# CABEL®

# Nuestra marca



Calidad y exclusividad, un universo de soluciones para el profesional. Solo en puntos de venta autorizados AÚNA Distribución.





El crecimiento constante de la población y el grado de industrialización de la sociedad resulta en un crecimiento global de la demanda de energía. Cubrir esta demanda de energía podría ser realizada mediante la extracción y explotación de nuevas fuentes de energía, sin embargo. el problema de las emisiones y el calentamiento global está forzando a buscar nuevas soluciones. La forma más rápida es fomentar el uso de tecnologías más eficientes que incrementen la eficiencia energética.

Las Naciones Unidas firmaron el Protocolo de Kyoto estableciendo una seria de medidas con la finalidad de reducir la contaminación medioambiental y el consumo de energía. Para hacer posible este proceso, se implementaron una serie de mecanismos de mercado y nuevas regulaciones. Para los miembros de la Unión Europea, el 21 de octubre de 2009, se adoptó la Directiva del Parlamento Europeo 2009/125/EC la cual estableció un marco para adoptar unos requerimients de ecodiseño para productos relacionados con la energía y que fue denominada Directiva ERP (Energy Related Products). La finalidad era aumentar un 20% la eficiencia energética e incrementar y fomentar el uso de fuentes de eenergía renovable hasta el 20% para el año 2020.

En la aplicación de la Directiva 2009/125/EC, el 26 de septiembre de 2015, entró en vigor la Directiva ErP, representando un punto de inflexión realmente importante junto con la nueva Directiva de etiquetado energético que rehacía la correspondiente Directiva 2010/30/UE.

Los productos CABEL son reconocidos en el mercado por su elevada fiabilidad y máxima eficiencia. En este último aspecto, la mayoría de nuestros productos no solo cumplen con los requisitos actuales fijados por la normativa Ecodiseño vigente sino que incluso superan las exigencias establecidas para años posteriores.

# CATÁLOGO TARIFA 2023



Acceso directo

Los precios de esta tarifa están sujetos a variaciones por parte del fabricante posteriores a su edición y/o impresión, pudiéndose modificar éstos sin previo aviso. Estos precios son PVR y no incluyen IVA ni otros impuestos o tasas, ni instalación ni montaje. Imágenes no contractuales. Consultar vigencia, PVR y stock con el distribuidor Auna más cercano.



# **CLIMATIZACIÓN**

1. CALEFACCIÓN		1.6. Suelo radiante	38
1.1. Calderas	8	- Introducción	38
1.2. Quemadores de gasóleo	12	- Paneles	40
1.3 Chimeneas PPH Condensación	14	- Tubos	42
- PPH Concentric	14	- Colectores	44
- PPH SW	20	- Grupos de caldera	50
- PPH Flex	24	- Accesorios	52
1.4. Estufas de pellets	26	1.7. Regulación y control	56
1.5. Radiadores	28		
- Emisores térmicos digitales	29	2. AIRE ACONDICIONADO	
- Radiador de aluminio	30	2.1. Bombas de condensados	58
- Toallero eléctrico	34	2.2. Accesorios	60
- Toallero de acero	36		

# **AGUA CALIENTE SANITARIA**

		,	
٦.	TFRMOS FI	ECTRICAC	/ /.
	I FRMUS FI	FURIUUS	04

# 2. ACUMULADORES E INTERACUMULADORES

2.1. Acumuladores	70
2.2. Interacumuladores	75
2.3. Acumuladores de inercia	80
2.4. Acumuladores hidroneumáticos	83
2.5. Vasos de expansión	85

### 3. ENERGÍA SOLAR TÉRMICA

3.1. Paneles/Captadores solares	91
3.2. Conjunto Drain-Back	94
3.3. Conjunto Termosifón	96
34 Componentes	99

# **INSTALACIONES**

Press-Fitting	102	4.4. Electrobombas sumergibles ag. limp.	141
1.1. Normas de instalación	102	4.5. Electrobombas sumergibles ag. resi.	142
1.2. Tubos y tuberías	104	4.6. Bomba circu. agua caliente sanitaria	146
1.3. Accesorios (Racor, junta,)	106	4.7. Bomba circuladora calefacción	147
1.4. Colectores	112	4.8. Bomba circuladora inst. solares	152
1.5. Herramientas	115	4.9. Accesorios	153
2. VALVULERÍA		4.10. Regulador	154
2.1. Válvula de bola	126	5. BOMBAS DE AGUA USO INDUSTRIAL	155
2.2. Válvula de grifo curvo	128	5.1. Electrobombas multi. verticales	155
2.3. Válvula mezcladora termostática	129	5.2. Grupos presión multi. verticales	156
2.4. Válvula reductora	130	5.3. Electrobombas sumergibles ag. resi.	157
2.5. Válvula de zona	131	5.4. Grupos contra incendios	159
2.6. Válvula de escuadra	132	6. COMPONENTES DE FONTANERÍA	
2.7. Desfangadores	133	6.1. Accesorios (Cola, disolvente,)	160
3. CONEXIONES FLEXIBLES		6.2. Soldadura	163
3.1. Kit de conexiones para caldera	135	6.3. Aislamiento térmico	164
3.2. Conexiones para sanitarios	136	7. CONTROLYTRATAMIENTO DELAGUA	
4. BOMBAS DE AGUA USO DOMÉSTICO		7.1. Descalcificadores domésticos	166
4.1. Electrobombas multi. horizontales	138	7.2. Ultrafiltración doméstica	172
4.2. Grupos presión multi. horizontales	139	7.2. Osmósis doméstica	173
4.3. Autoaspirantes tipo jet	140		
<b>PISCINAS</b>			
1. TRATAMIENTO PARA PISCINAS	176	3. BOMBAS CIRCULADORAS	180
2. ROBOTS LIMPIAFONDOS	178		
E. ROBOTS EIMI I/II ONDOS	1/0		
E. ROBOTS EINIT IA ONDOS	170		
RAÑO	176		
BAÑO	170		
BAÑO  1. MUEBLES DE BAÑO	184	6. HIDROSANITARIO	
BAÑO		6. HIDROSANITARIO 6.1. Descargas	258
BAÑO  1. MUEBLES DE BAÑO	184		258 259
BAÑO  1. MUEBLES DE BAÑO  2. GRIFERÍA	184	6.1. Descargas	
BAÑO  1. MUEBLES DE BAÑO  2. GRIFERÍA  3. HIDROTERAPIA	184 200	<ul><li>6.1. Descargas</li><li>6.2. Grifos flotadores</li></ul>	259
BAÑO  1. MUEBLES DE BAÑO  2. GRIFERÍA  3. HIDROTERAPIA  3.1. Conjuntos de ducha	184 200 219	<ul><li>6.1. Descargas</li><li>6.2. Grifos flotadores</li><li>6.3. Manguitos</li></ul>	259 260
BAÑO  1. MUEBLES DE BAÑO  2. GRIFERÍA  3. HIDROTERAPIA  3.1. Conjuntos de ducha  3.2. Complementos	184 200 219	<ul><li>6.1. Descargas</li><li>6.2. Grifos flotadores</li><li>6.3. Manguitos</li><li>6.4. Sifones</li></ul>	259 260 261
BAÑO  1. MUEBLES DE BAÑO  2. GRIFERÍA  3. HIDROTERAPIA  3.1. Conjuntos de ducha  3.2. Complementos  4. PLATOS DE DUCHA	184 200 219 230	<ul><li>6.1. Descargas</li><li>6.2. Grifos flotadores</li><li>6.3. Manguitos</li><li>6.4. Sifones</li><li>6.5. Válvulas para lavabo y bidé</li></ul>	259 260 261 263
BAÑO  1. MUEBLES DE BAÑO  2. GRIFERÍA  3. HIDROTERAPIA  3.1. Conjuntos de ducha  3.2. Complementos  4. PLATOS DE DUCHA  4.1. De resina	184 200 219 230	<ul><li>6.1. Descargas</li><li>6.2. Grifos flotadores</li><li>6.3. Manguitos</li><li>6.4. Sifones</li><li>6.5. Válvulas para lavabo y bidé</li><li>6.6. Válvulas para ducha y sumidero</li></ul>	259 260 261 263 265
BAÑO  1. MUEBLES DE BAÑO  2. GRIFERÍA  3. HIDROTERAPIA  3.1. Conjuntos de ducha  3.2. Complementos  4. PLATOS DE DUCHA  4.1. De resina  5. MAMPARAS	184 200 219 230 238	<ul> <li>6.1. Descargas</li> <li>6.2. Grifos flotadores</li> <li>6.3. Manguitos</li> <li>6.4. Sifones</li> <li>6.5. Válvulas para lavabo y bidé</li> <li>6.6. Válvulas para ducha y sumidero</li> <li>6.7. Accesorios</li> </ul>	259 260 261 263 265
BAÑO  1. MUEBLES DE BAÑO  2. GRIFERÍA  3. HIDROTERAPIA  3.1. Conjuntos de ducha  3.2. Complementos  4. PLATOS DE DUCHA  4.1. De resina  5. MAMPARAS  5.1. CABEL Silver	184 200 219 230 238 246	<ul> <li>6.1. Descargas</li> <li>6.2. Grifos flotadores</li> <li>6.3. Manguitos</li> <li>6.4. Sifones</li> <li>6.5. Válvulas para lavabo y bidé</li> <li>6.6. Válvulas para ducha y sumidero</li> <li>6.7. Accesorios</li> <li>7. ACCESORIOS</li> </ul>	259 260 261 263 265 267
BAÑO  1. MUEBLES DE BAÑO  2. GRIFERÍA  3. HIDROTERAPIA  3.1. Conjuntos de ducha  3.2. Complementos  4. PLATOS DE DUCHA  4.1. De resina  5. MAMPARAS  5.1. CABEL Silver	184 200 219 230 238 246	<ul> <li>6.1. Descargas</li> <li>6.2. Grifos flotadores</li> <li>6.3. Manguitos</li> <li>6.4. Sifones</li> <li>6.5. Válvulas para lavabo y bidé</li> <li>6.6. Válvulas para ducha y sumidero</li> <li>6.7. Accesorios</li> <li>7. ACCESORIOS</li> <li>7.1. Accesorios de pared</li> </ul>	259 260 261 263 265 267

1. GRIFERÍA

# CLIMATIZACIÓN

. CALEFACCION	
1.1. Calderas	8
1.2. Quemadores de gasóleo	12
1.3 Chimeneas PPH Condensación	14
-PPH Concentric	14
- PPH SW	20
- PPH Flex	24
1.4. Estufas de pellets	26
1.5. Radiadores	28
- Emisores térmicos	29
- Radiador de aluminio	30
- Toallero eléctrico	34
- Toallero de acero	36
1.6. Suelo radiante	38
- Introducción	38
- Paneles	40
- Tubos	42
- Colectores	44
- Grupos de caldera	50
- Accesorios	52
1.7. Regulación y control	56
2. AIRE ACONDICIONADO	

2.1. Bombas de condensado

58



### 1.1. CALDERAS

### 1.1.1. GRUPOS TÉRMICOS DE GASÓLEO Y HIERRO FUNDIDO





### **CLIMATERM**

- Alto rendimiento con elementos de hierro fundido de tres pasos de humos.
- Diseño que facilita operaciones de mantenimiento.
- Aislamiento acústico.
- Acabado exterior que protege frente agentes ambientales.
- Control de la unidad mediante mandos analógicos y termostatos.
- Quemador bajas emisiones de NOX.
- Posibilidad de instalación biflujo (estanca tubos separados) o tiro forzado
- Dos versiones en Grupos Térmicos:

**CLIMATERM A:** Mixta instantánea: Calefacción y producción instantánea de A.C.S. de tipo serpentín.

**CLIMATERM C:** Sólo calefacción.

Referencia	Modelo	Potencia útil (kW)	Clase eficiencia Calefacción	Clase eficiencia ACS	Perfil consumo	alto-ancho- fondo (mm)	Agua caliente L/min.	PVR€
1460	Clima Term 30 A 27		В	А	L 850 x 500 x 740		13	2.463,27
1465	Clima Term 40 A	36	В	А	L	850 x 500 x 830	15,3	2.681,25

Referencia	Modelo	Potencia útil (kW)	Clase eficiencia Calefacción	alto-ancho-fondo (mm)	PVR €
1461	Clima Term 30 C	27	В	850 x 500 x 740	2.098,00
1466	Clima Term 40 C	36	В	850 x 500 x 830	2.303,92

Puesta en marcha incluida en todos los modelos (consultar tarifa desplazamiento).



### **CLIMATERM AV**

- Alto Rendimiento construido sobre las bases de la caldera CLIMATERM con acumulador interior.
- Diseño que facilita operaciones de mantenimiento.
- Aislamiento acústico.
- La versión CLIMA TERM AV SR incorpora un sistema de mezcla a baja temperatura óptimo para suelo radiante.
- Quemador bajas emisiones de NOX.
- Posibilidad de instalación biflujo (estanca tubos separados) o tiro forzado
- Dos versiones en Grupos Térmicos:

X:100 I: En acero inoxidable AISI316L.

<u>V: 100 l:</u> Acero al carbono con recubrimiento vitrificado con esmalte de zirconio.

### Grupo térmico hierro fundido gasóleo

Referencia	Modelo	Potencia útil (kW)	Tipo depósito	Clase eficiencia Calefacción	Clase eficiencia ACS	Agua caliente L/min.	Perfil consumo	alto-ancho-fondo (mm)	PVR€
2150	Clima Term AV 30-V	27	Vitrificado	В	А	720	L	1.680 x 550 x 740	3.602,27
2151	Clima Term AV 30-X	27	Inoxidable	В	А	732	L	1.680 x 550 x 740	4.227,27
2152	Clima Term AV 40-V	36	Vitrificado	В	А	870	L	1.680 x 550 x 830	3.723,91
2153	Clima Term AV 40-X	36	Inoxidable	В	А	912	L	1.680 x 550 x 830	4.263,04

Puesta en marcha incluida en todos los modelos (consultar tarifa desplazamiento).

### 1.1. CALDERAS

### 1.1.1. GRUPOS TÉRMICOS DE GASÓLEO Y HIERRO FUNDIDO

### **CLIMATRONIC**

Control electrónico

- Alto Rendimiento construido sobre las bases de la caldera CLIMATRONIC con acumulador interior.
- Quemador bajas emisiones de NOX.
- Posibilidad de instalación biflujo (estanca tubos separados) o tiro forzado
- Dos versiones en Grupos Térmicos:

**CLIMATRONIC A:** Mixta instantánea: Calefacción + producción instantánea de A.C.S. de tipo serpentín.

**CLIMATRONIC AC:** Calefacción + A.C.S. con interacumulador externo (no incluido en el suministro).



### Control electrónico calefacción + ACS instantánea.

Referencia	Modelo	Potencia útil (kW)	Clase eficiencia Calefacción	Clase eficiencia ACS	Perfil consumo	Agua caliente L/min.	alto-ancho-fondo (mm)	PVR€
1462	Clima Tronic 30 A	27 kW	В	А	L	13	880 x 500 x 740	2.736,96
1467	Clima Tronic 40 A	36 kW	В	А	L	15,3	880 x 500 x 830	2.897,83

Puesta en marcha incluida en todos los modelos (consultar tarifa desplazamiento).

### **CLIMA COMBI**

- Elementos de hierro fundido de tres pasos de humos que optimizan el rendimiento energético.
- Incluye Intercambiador de ACS de tipo serpentín para una mayor autonomia de funcionamiento y durabilidad Aislado térmicamente y acústicamente.
- Óptimo acabado exterior proporcionando una elevada protección frente a inclemencias ambientales.
- Control de la unidad mediante mandos analógicos y termostatos
- Quemador bajas emisiones de NOX.
- Posibilidad de instalación biflujo (estanca tubos separados) o tiro forzado.



### Grupo térmico calefacción y ACS con control analógico.

Referencia	Modelo	Potencia nominal útil (kW)	Clase eficiencia Calefacción	Clase eficiencia ACS	Perfil consumo	Producción ACS I/min AT=30°C	alto-ancho-fondo (mm)	PVR€
11330A	ClimaCombi 30-A	27	В	А	L	13	880 x 500 x 740	2.104,17

Puesta en marcha incluida en todos los modelos (consultar tarifa desplazamiento).













































### 1.1. CALDERAS

10

### 1.1.2. GRUPOS TÉRMICOS DE GASÓLEO DE CONDESACIÓN



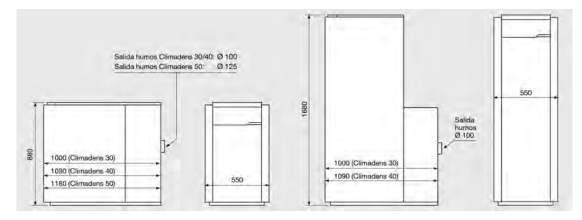


### **CLIMADENS**

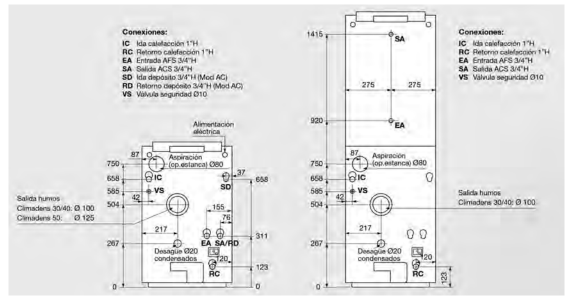
Con las ventajas que proporciona la tecnología de la condensación. Los grupos térmicos de condensación Climadens, consiguen un gran ahorro de combustible, frente a las calderas de gasóleo convencionales.

- Gran producción de ACS.
- Silenciosa
- Fácil y cómodo mantenimiento.
- Amplia gama de versiones para cada necesidad.
- Quemador de gasóleo de bajo NOx. que cumple con el Reglamento Nº 813/2013, de obligado cumplimiento a partir del 26 de Septiembre de 2018.
- Cuerpo de hierro fundido
- Alta resistencia a la corrosión
- Larga vida útil
- Control electrónico
- Fiabilidad y precisión
- Uso intuitivo y sencillo
- Conexión WI-FI mediante termostato (opcional)
- Condensador de placas en acero inox. AISI 316-L
- Tecnología de condensación con gran superficie de intercambio y mínima pérdida de carga de gases de combustión
- Producción ACS instantánea:
   Bomba circuladora modulante + fluxostato + intercambiador de serpentín de cobre (Climadens 30 y 40 A).
- ACS con interacumulador de 100 litros.
- 2 opciones: Vitrificado e Inoxidable 316-L (Climadens Av 30 y 40).

### **DIMENSIONES**



### **CONEXIONES**



### CABEL

### 1.1. CALDERAS

### 1.1.2. GRUPOS TÉRMICOS DE GASÓLEO DE CONDESACIÓN

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	U	CLIMADENS 30 A/AC	CLIMADENS 40 A/AC	CLIMADENS 30 AV	CLIMADENS 40 AV
Nº Elementos	-	3	4	3	4
Potencia térmica útil 80/60 °C	kW	26,8	36,7	26,8	36,7
Potencia térmica útil a 50/30 ºC	kW	28,4	38,4	28,4	38,4
Potencia térmica nominal	kW	27	37	27	37
Rendimiento a potencia nominal 80/60°C	%	96,6	98,1	96,6	98,1
Rendimiento 50/30°C	%	101,8	101,7	101,8	101,8
Temperatura gases combustión a 80/60 ºC	ōС	75	69	75	69
Temperatura gases combustión a 50/30 °C	ōС	45	45	45	45
Producción continua ACS (sólo modelos A)	I/min 30ºC	13	15,3	lnox.: 732 l/h Vitrificado: 720 l/h	Inox.: 912 I/h Vitrificado: 870 I/h
Diámetro salida humos	mm	100	100	100	100
Dimensiones caldera (alto x ancho x largo)	mm	880 x 550 x 1000	880 x 550 x 1090	1680 x 550 x 1000	1680 x 550 x 1090
Volumen agua	I	19,6	23,4	21,1	24,9
Presión máx. de trabajo	bar	3	3	3	3
Clase de eficiencia energética estacional de calefacción	-	А	А	А	А
Clase de eficiencia energética de caldeo de agua	-	В	В	В	В

CALEFACCIÓN + ACS CON PRODUCCIÓN INSTANTÁNEA								
Modelo	Código	Versión	Potencia Útil Kw		Clase Eficiencia	Clase / Perfil Eficiencia	Agua Caliente	PVR€
Modelo	Codigo		80/60ºC	50/30ºC	Calefacción	ACS	L/Min. ∆ 30 °C	TVIC
CLIMADENS 30-A	1490	Calefacción + ACS	26,8	28,4	А	B/XL	13	3.780,43
CLIMADENS 40-A	1493	Calefacción + ACS	36,7	38,4	А	B/XL	15,3	3.908,70

CALEFACCIÓN + ACS CON ACUMULADOR DE 100 L.								
Madala	Código	o Versión	Potencia	Potencia Útil Kw		Clase / Perfil	Agua Caliente L / H. Δ	PVR€
Modelo			80/60ºC	50/30°C	Eficiencia Calefacción	Eficiencia ACS	30 °C	PVRE
CLIMADENS AV 30-V	2171	Vitrificado	26,8	28,4	А	B/XL	720	4.800,00
CLIMADENS AV 40-V	2173	Vitrificado	36,7	38,4	А	B/XL	870	5.382,61
CLIMADENS AV 30-X	2170	Inox 316-L	26,8	28,4	А	B/XL	732	5.645,65
CLIMADENS AV 40-X	2172	Inox 316-L	36,7	38,4	А	B/XL	912	5.843,48

CALEFACCIÓN + ACS CON ACUMULADOR EXTERNO								
Modelo	حذيا:	Vossión	Potenc	ia Útil Kw	Clase Eficiencia	PVR €		
Modelo	Código	Versión -	V	50/30°C	Calefacción	PVR€		
CLIMADENS 30-AC	1492	Calef. + ACS acumulador externo	26,8	28,4	А	3.706,52		
CLIMADENS 40-AC	1495	Calef. + ACS acumulador externo	36,7	38,4	А	3.850,00		

ADAPTADOR PARA CONDUCTOS DE POLIPROPILENO				
Modelo	Código	PVR€		
Adaptador CLIMADENS 80 / 125	82962	118,37		















































### 1.2. QUEMADORES DE GASÓLEO

### **ECOR**



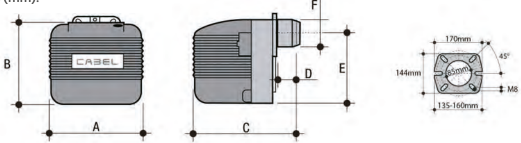
### Quemador de gasóleo 1 etapa con precalentador

- Regulación externa de la cabeza de combustion y del aire
- Ventilacion estabilizada
- Funcionamiento: Todo/Nada
- Combustible: Gasóleo
- Viscosidad máxima a 20°C: 1,5E 6 cSt 41 sec. R1
- Óptima combustión gracias a una distribución uniforme del aire
- Precalentador DANFOSS incorporado para facilitar la combustión
- Centralita SIEMENS que aporta una total fiabilidad
- Bomba con electroválvula: SUNTEC, DANFOSS O DELTA
- Transformador: 230V / 1,2A 10.000V / 20mA
- Bajo nivel sonoro
- Dimensiones muy compactas
- Facilidad de instalación y mantenimiento

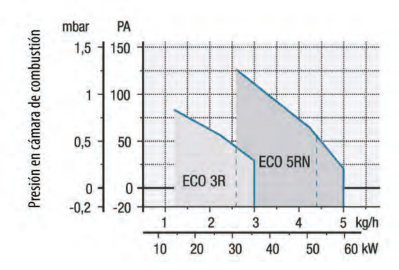
Incluye: Filtro de línea, 2 Flexibles, Junta aislante y Boquilla (ya montada en quemador).

Código	Modelo	Caudal	Potencia Térmica	Motor	А	В	С	D	Е	F	PVR€
		kg/h	kW	230V ~50Hz	mm	mm	mm	m	mm	ømm	€
LR841652	ECO 3R	1,2 - 3	14,2 - 35,6	100 W mon.	250	215	320	90	160	80	1.041,60
LR841663	ECO 5RN	2,6 - 5	30,8 - 59,3	100 W mon.	280	247	342	90	195	80	1.134,62

### **DIMENSIONES (mm):**



### POTÉNCIA TÉRMICA:



### 1.2. QUEMADORES DE GASÓLEO

### **FOCUS PRO R**

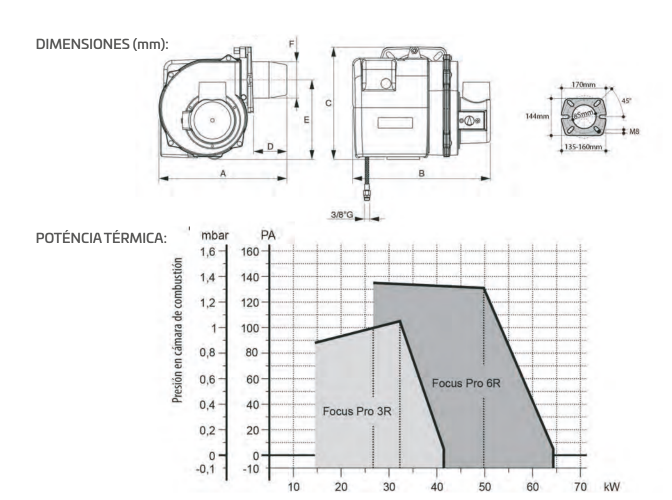


### Quemador de gasóleo Low NOx 1 etapa con precalentador

- LOW NOx: Bajas emisiones de NOx.
- Regulación externa de la cabeza de combustion y del aire
- Ventilacion estabilizada
- Funcionamiento: Todo/Nada
- Combustible: Gasóleo
- Viscosidad máxima a 20°C: 1,5E 6 cSt 41 sec. R1
- Óptima combustión gracias a una distribución uniforme del aire
- Precalentador DANFOSS incorporado para facilitar la combustión
- Centralita SIEMENS que aporta una total fiabilidad
- Bomba con electroválvula: SUNTEC, DANFOSS O DELTA
- Transformador: 230V / 1,2A 10.000V / 20mA
- Bajo nivel sonoro
- Dimensiones muy compactas
- Facilidad de instalación y mantenimiento

Incluye: Filtro de línea, 2 Flexibles, Junta aislante y Boquilla (ya montada en quemador).

Código	Modelo	Caudal	Potencia Térmica	Motor	Α	В	С	D	E	F	PVR€
		kg/h	kW	230V ~50Hz	mm	mm	mm	m	mm	ømm	€
LR841700	FOCUS PRO 3R	1,2 - 3,5	14,5 - 32,2	100 W mon.	280	305	245	75	175	80	1.145,76
LR841701	FOCUS PRO 6R	2,2 - 5,4	26,2 - 64,3	100 W mon.	280	305	245	75	175	80	1.189,54









































### 1.3.1. CHIMENEAS PPH CONCENTRIC

# Conducto modular concéntrico de polipropileno blanco con junta de estanqueidad (incluída en el suministro).

### **MATERIALES**

- Pared interior: Polipropileno (acabado blanco)
- Pared exterior: Acero galvanizado o aluminio, lacado en blanco
- Juntas de estanqueidad de EPDM

### **CARACTERÍSTICAS**

- Rango de diámetros: Ø60/100 y Ø80/125
- Recortable
- Traspaso de 50 mm en las uniones entre elementos
- Diseñado para absorber las posibles dilataciones durante el funcionamiento de la instalación
- Clase de estanqueidad a los gases P1 (200 Pa)
- Clase de temperatura T120 (hasta 120°C)
- Excelentes propiedades de resistencia a la corrosión

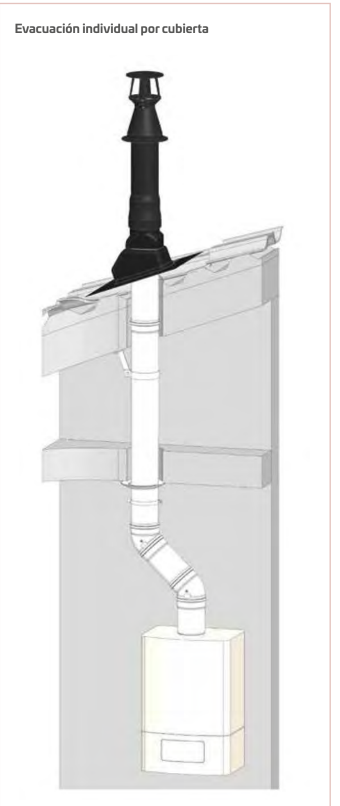


EN 14471 T120 P1 W 2 O00 L1 C U0



### **APLICACIONES**

Evacuación de productos de combustión y toma de aire conjunta en calderas murales de condensación a gas o gasoil.



1.3.1. CHIMENEAS PPH CONCENTRIC 1.3.1.1. CHIMENEAS PPH CONCENTRIC Ø 60/100

### Módulo recto 250

Tubo coaxial condensación PPH 250mm M-H ø60/100mm



Referencia	Código EAN	PVR €	Embalaje
60100TR250PPH	8436569420317	25,27	1

### Módulo recto 500

Tubo coaxial condensación PPH 500mm M-H ø60/100mm



Referencia	Código EAN	PVR€	Embalaje
60100TR500PPH	8436569420324	26,73	1

### Módulo recto 1000

Tubo coaxial condensación PPH 1000mm M-H ø60/100mm



Referencia	Código EAN	PVR €	Embalaje
60100TR1000PPH	8436569420331	36,76	1

### Módulo recto 2000

Tubo coaxial condensación PPH 2000mm M-H

ø60/100mm

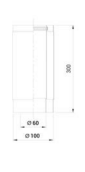


Referencia	Código EAN	PVR €	Embalaje
60100TR2000PPH	8436569420348	96,49	1

### Módulo extensible 60-250

Tubo coaxial condensación extensible PPH 60-250mm M-H  $\emptyset$ 60/100mm





Referencia	Código EAN	PVR€	Embalaje
60100TE60250PPH	8436569420355	30,06	1

### Codo 45º

Codo coaxial condensación PPH 45º M-H ø60/100mm



Referencia	Código EAN	PVR €	Embalaje
60100C0D45PPH	8436569420362	33,97	1











































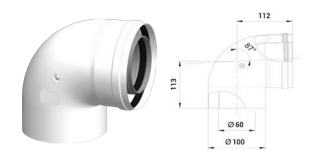
## 16

### 1.3. CHIMENEAS PPH CONDENSACIÓN

1.3.1. CHIMENEAS PPH CONCENTRIC 1.3.1.1. CHIMENEAS PPH CONCENTRIC Ø 60/100

### Codo 87º

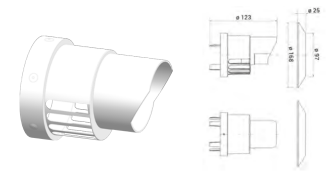
Codo coaxial condensación PPH 87º M-H ø60/100mm



Referencia	Código EAN	PVR €	Embalaje
60100C0D90PPH	8436569420379	33,13	1

### Terminal horizontal corto

Terminal coaxial condensación muro corto PPH blanco ø60/100mm

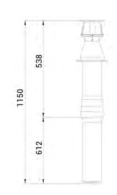


Referencia	Código EAN	PVR€	Embalaje
60100THCBPPH	8436569420386	14,83	1

### Terminal techo largo

Terminal techo negro largo PPH ø60/100mm





Referencia	Código EAN	PVR €	Embalaje
60100TTLPPH	8436569420393	122,46	1

### Terminal techo corto

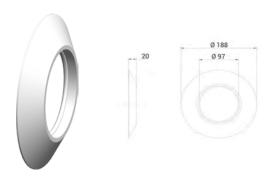
Terminal techo negro corto inox ø60/100mm



Referencia	Código EAN	PVR €	Embalaje
60100TTCINOX	8436569420409	64,11	1

### Plafón Ø100

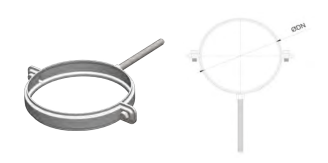
Plafón embellecedor blanco silicona ø100mm



Referencia	Código EAN	PVR €	Embalaje
100PSB	8436569420416	4,45	160

### Anclaje pared

Anclaje pared acero blanco ø100mm



Referencia	Código EAN	PVR €	Embalaje
100APAB	8436569420423	5,60	25

1.3.1. CHIMENEAS PPH CONCENTRIC 1.3.1.1. CHIMENEAS PPH CONCENTRIC Ø 60/100

### Junta Ø60 (Recambio)

Junta interior EPDM ø60 (recambio)

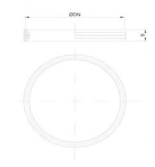


Referencia	Código EAN	PVR€	Embalaje
60JIEPDM	8436569420430	1,79	100

### Junta Ø100 (Recambio)

Junta exterior EPDM ø100 (recambio)





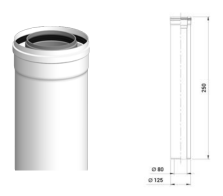
Referencia	Código EAN	PVR€	Embalaje
100JEEPDM	8436569420447	4,46	100

### 1.3. CHIMENEAS PPH CONDENSACIÓN

1.3.1. CHIMENEAS PPH CONCENTRIC 1.3.1.2. CHIMENEAS PPH CONCENTRIC Ø 80/125

### Módulo recto 250

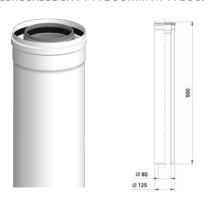
Tubo coaxial condensación PPH 250mm M-H ø80/125mm



Referencia	Código EAN	PVR€	Embalaje
80125TR250PPH	8436569420454	33,05	1

### Módulo recto 500

Tubo coaxial condensación PPH 500mm M-H ø80/125mm



Referencia	Código EAN	PVR €	Embalaje
80125TR500PPH	8436569420461	35,50	1









































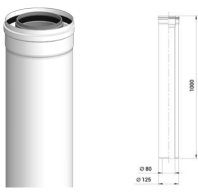




1.3.1. CHIMENEAS PPH CONCENTRIC 1.3.1.2. CHIMENEAS PPH CONCENTRIC Ø 80/125

### Módulo recto 1000

Tubo coaxial condensación PPH 1000mm M-H ø80/125mm

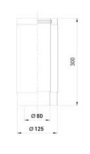


Referencia	Código EAN	PVR €	Embalaje
80125TR1000PPH	8436569420478	45,59	1

### Módulo extensible 60-250

Tubo coaxial condensación extensible PPH 60-250mm M-H ø80/125mm



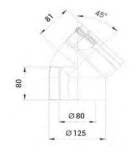


Referencia	Código EAN	PVR€	Embalaje
80125TE60250PPH	8436569420492	52,41	1

### Codo 87º

Codo coaxial condensación PPH 87º M-H ø80/125mm





Referencia	Código EAN	PVR €	Embalaje
80125COD90PPH	8436569420515	57,30	1

### Módulo recto 2000

Tubo coaxial condensación PPH 2000mm M-H

ø80/125mm

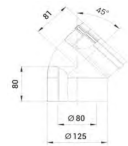


Referencia	Código EAN	PVR €	Embalaje	
80125TR2000PPH	8436569420485	141,49	1	

### Codo 45º

Codo coaxial condensación PPH 45º M-H ø80/125mm

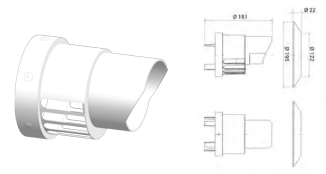




Referencia	Código EAN	PVR €	Embalaje
80125COD45PPH	8436569420508	45,86	1

### Terminal horizontal corto

Terminal coaxial condensación muro corto PPH blanco ø80/125mm



Referencia	Código EAN	PVR €	Embalaje
80125THCBPPH	8436569420522	18,99	1

### CABEL

### 1.3. CHIMENEAS PPH CONDENSACIÓN

1.3.1. CHIMENEAS PPH CONCENTRIC 1.3.1.2. CHIMENEAS PPH CONCENTRIC Ø 80/125

### Terminal techo largo

Terminal techo negro largo PPH ø80/125mm



Referencia	Código EAN	PVR€	Embalaje
80125TTLPPH	8436569420539	128,32	1

### Terminal techo corto

Terminal techo negro corto inox ø80/125mm



Referencia	Código EAN	PVR€	Embalaje
80125TTCINOX	8436569420546	86,29	1

### Plafón Ø125

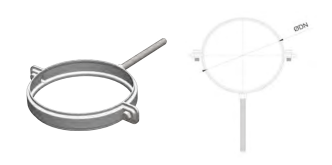
Plafón embellecedor blanco silicona ø125mm



Referencia	Código EAN	PVR€	Embalaje
125PSB	8436569420553	8,01	70

### Anclaje pared

Anclaje pared acero blanco ø125mm



Referencia	Código EAN	PVR€	Embalaje
125APAB	8436569420560	5,75	25

### Junta Ø60 (Recambio)

Junta interior EPDM ø80 (recambio)



Referencia	Código EAN	PVR €	Embalaje
80ЈІЕРДМ	8436569420577	1,79	100

### Junta Ø100 (Recambio)

Junta exterior EPDM ø125 (recambio)



Referencia	Código EAN	PVR€	Embalaje
125JEEPDM	8436569420584	6,79	100











































1.3.2. CHIMENEAS PPH SW Ø 80

Conducto modular de simple pared de polipropileno blanco con junta de estanqueidad (incluída en el suministro).

### **MATERIALES**

- Polipropileno (acabado blanco)
- Junta de estanqueidad de EPDM

### **CARACTERÍSTICAS**

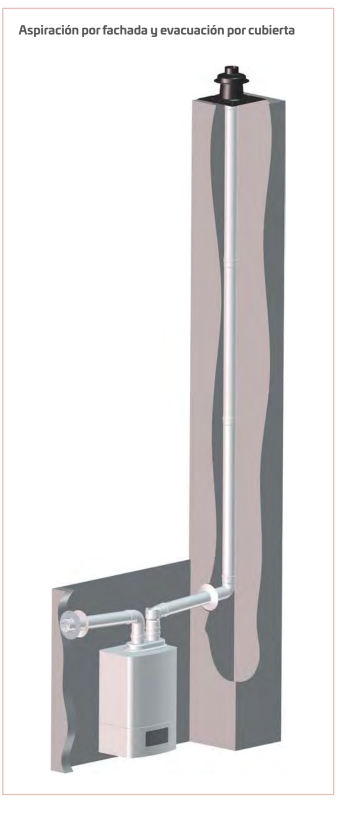
- Diámetros: Ø80
- Traspaso: 60 mm en las uniones entre elementos
- Clase de estanqueidad: H1 (5.000 Pa)
- Clase de temperatura: T120 (hasta 120°C)
- Recortable
- Diseñado para absorber las posibles dilataciones durante el funcionamiento de la instalación
- Excelentes propiedades de resistencia a la corrosión





### **APLICACIONES**

Evacuación de productos de combustión y toma de aire de forma separada en calderas murales de condensación a gas o gasoil.



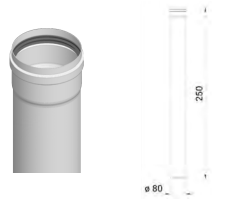
### CABEL

### 1.3. CHIMENEAS PPH CONDENSACIÓN

1.3.2. CHIMENEAS PPH SW Ø 80



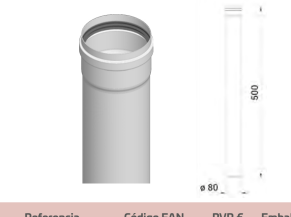
Tubo simple condensación PPH 250mm M-H ø80mm



Referencia	Código EAN	PVR €	Embalaje
80TR250PPH	8436569420591	8,87	10

### Módulo recto 500

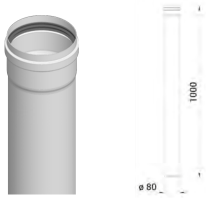
Tubo simple condensación PPH 500mm M-H ø80mm



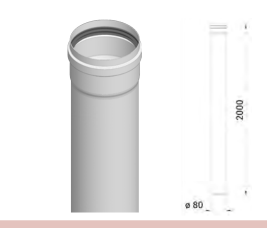
Referencia	Código EAN	PVR€	Embalaje
80TR500PPH	8436569420607	10,88	10

### Módulo recto 1000

Tubo simple condensación PPH 1000mm M-H ø80mm



Referencia	Código EAN	PVR€	Embalaje
80TR1000PPH	8436569420614	15,08	10



Referencia	Código EAN	PVR €	Embalaje
80TR2000PPH	8436569420621	27,57	10

### Módulo recto 3000

Ttubo simple condensación PPH 3000mm M-H ø80mm



Referencia	Código EAN	PVR€	Embalaje
80TR3000PPH	8436569420638	39,83	8

### Codo 45º

Codo simple condensación PPH 45º M-H ø80mm



Referencia	Código EAN	PVR €	Embalaje
80COD45PPH	8436569420645	10,34	10







































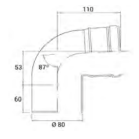


### 1.3.2. CHIMENEAS PPH SW Ø 80

### Codo 87º

Codo simple condensación PPH 87º M-H ø80mm



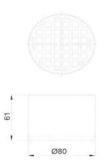


Referencia	Código EAN	PVR€	Embalaje
80COD90PPH	8436569420652	11,07	10

### Deflector aspiración

Rejilla aspiración horizontal simple PPH ø80mm





Referencia	Código EAN	PVR€	Embalaje
80RASBPPH	8436569424087	5,09	50

### Sombrerete inox

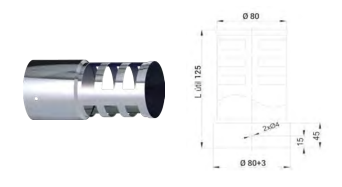
Sombrerete ligero inox ø80



Referencia	Código EAN	PVR €	Embalaje
80SLINOX	8436569424100	23,82	1

### Deflector evacuación inox

Deflector evacuación horizontal simple inox ø80mm



Referencia	Código EAN	PVR€	Embalaje
80DEINOX	8436569420669	10,70	6

### Terminal direccional inox

Terminal direccional inox ø80



Referencia	Código EAN	PVR€	Embalaje
80TDINOX	8436569424094	23,04	1

### Plafón ø80

Plafón embellecedor blanco silicona ø80mm



Referencia	Código EAN	PVR €	Embalaje
80PSB	8436569424117	3,78	300

1.3.2. CHIMENEAS PPH SW Ø 80

### Anclaje pared

Anclaje pared acero blanco ø80mm

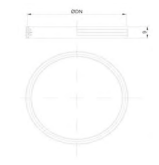


Referencia	Código EAN	PVR €	Embalaje
80APAB	8436569424124	5,09	25

### Junta EPDM

Junta EPDM ø80 (recambio)





Referencia	Código EAN	PVR €	Embalaje
80JEPDM	8436569424131	1,79	100











































1.3.3. CHIMENEAS PPH FLEX Ø 80

# Conducto flexible de simple pared de polipropileno blanco. MATERIALES

- Polipropileno
- Junta de estanqueidad en EPDM (incluída en el suministro)

### **CARACTERÍSTICAS**

• Diámetro: Ø80

• Clase de estanqueidad: H1 (5.000 Pa)

• Clase de temperatura: T120 (hasta 120ºC)

• Completamente flexible en toda su extensión

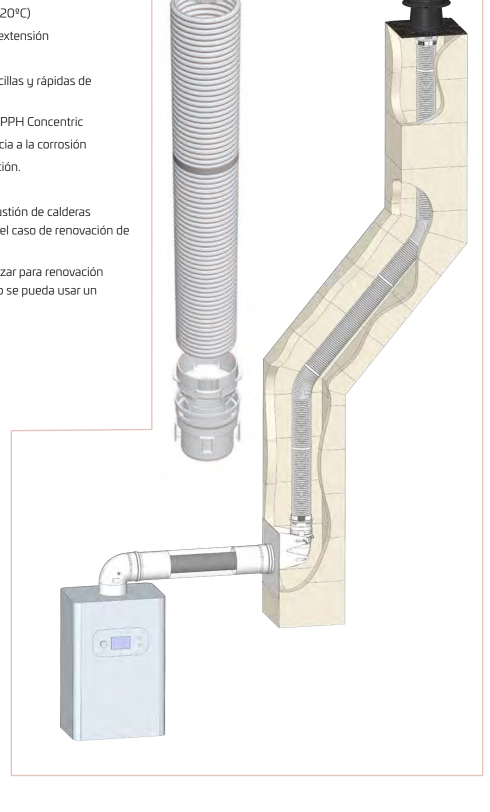
- Recortable
- Piezas de adaptación al flexible sencillas y rápidas de instalar
- Compatible con la gama PPH SW y PPH Concentric
- Excelentes propiedades de resistencia a la corrosión
- Necesario lubricante para la instalación.

### **APLICACIONES**

Evacuación de productos de la combustión de calderas murales de condensación a gas, para el caso de renovación de chimeneas de obra existentes.

El conducto flexible solo se podrá utilizar para renovación y entubamiento, siempre y cuando no se pueda usar un conducto rígido.





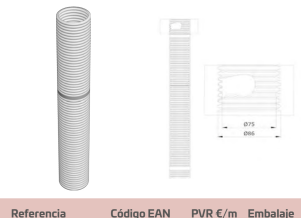
### CABEL

### 1.3. CHIMENEAS PPH CONDENSACIÓN

1.3.3. CHIMENEAS PPH FLEX Ø 80

### Bobina 12,5m

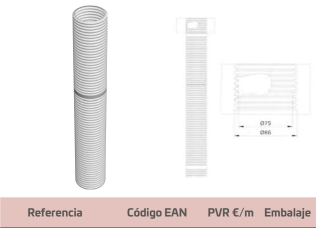
Flexible PPH unión por manguitos ø80mm (12,5 metros)



### Referencia Código EAN PVR €/m Embalaje 80FLEXPPH12.5 8436569424162 14,05 12,5m

### Bobina 20m

Flexible PPH unión por manguitos ø80mm (20 metros)



Referencia		Código EAN	PVR €/m	Embalaje		
	80FLEXPPH20	8436569424155	14.72	20m		

### Bobina 50m

Flexible PPH unión por manguitos ø80mm (50 metros)



Referencia	Código EAN	PVR €/m	Embalaje	
80FLEXPPH50	8436569424148	15,13	50m	

### Manguito de unión

Manguito unión tubo flexible PPH ø80mm



Referencia	Código EAN	PVR€	Embalaje	
80FLEXMUPPH	8436569424179	14,75	24	

### **Junta EPDM**

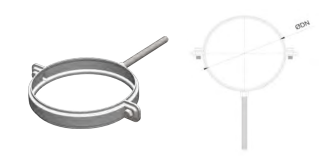
Junta EPDM ø80 (recambio)



Referencia	Código EAN	PVR €	Embalaje
80JEPDM	8436569424131	1,79	100

### Anclaje pared

Anclaje pared acero blanco ø80mm



Referencia	Código EAN	PVR €	Embalaje
80APAB	8436569424124	5,09	25











































### 1.4. ESTUFAS DE PELLETS

### Potencias 6, 8 y 10 kW

- Construcción en acero
- Aislamiento interior en vermiculita
- Vidrio Cerámico 750ºC
- Seguridad anti-deflagración
- Encendido/Apagado programable
- Eco Modulación
- Disponibilidad en colores burdeos, blanco opaco y negro
- Cronotermostato semanal
- Wifi opcional



 Tecnología autoregulable **EFIPLUS** 

### Sistema EFI PLUS

Mediante este sistema se consigue que en todo momento llegue al quemador el aire necesario para realizar la correcta combustión del pellet, lo cual asegura el máximo aprovechamiento del combustible y por consiguiente un ahorro para el usuario.

Adapta continuamente el funcionamiento de la estufa a la calidad del pellet, trazado de la chimenea y condiciones ambientales, lo cual consigue que la estufa funcione correctamente en circunstancias en las que sin este sistema sería imposible, y que bajo circunstancias favorables la estufa pueda funcionar durante más tiempo sin tener que apagarla para limpiar el quemador.



 Sistema cristal limpio



 Cronotermostato semanal



• Wifi (opcional)





CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	6 kW	8 kW	10 kW
Potencia térmica nominal mín/máx (kW)	3,5 - 6,9	3,5 - 8,1	3,5 - 9,4
Consumo horario mín/medio/máx (Kg/h)	0,8 - 1,05 - 1,8	0,8 - 1,15 - 1,9	0,8 - 1,4 - 2,1
Rendimiento mín/máx (%)	94 - 89	94 - 89	95 - 89
Capacidad depósito (Kg)	19	19	19
Autonomía mín/media/máx (h)	24 - 18 - 12	24 - 16,5 - 10	24 - 13,5 - 9
Consumo eléctrico a régimen (W)	80 - 150	80 - 150	80 - 150
Salida humos (Ø mm)	80	80	80
Peso (Kg)	77	79	81

Dimensiones (A-F-H) (mm)



470 x 477 x 913 470 x 477 x 913 470 x 477 x 913

### **1.4. ESTUFAS DE PELLETS**





### Burdeos

Potencia	Código	PVR €
6 kW	2319-2	1.736,11
8 kW	2322-2	1.926,47
10 kW	2325-2	2.094,12



### Blanco opaco

Potencia	Código	PVR €
6 kW	2320-2	1.736,11
8 kW	2323-2	1.926,47
10 kW	2326-2	2.094,12



### Negro

Potencia	Código	PVR €
6 kW	2321-2	1.736,11
8 kW	2324-2	1.926,47
10 kW	2327-2	2.094,12

<sup>\*</sup>Puesta en marcha no incluida en el precio (obligatoria para la activación de la garantía)



### Esquema de funcionamiento

- 1 Cámara de combustión con vermiculita
- 2 Quemador de hierro fundido
- 3 Intercambiador de calor
- 4 Sistema de limpieza intercambiador
- 5 Ventilador de humos
- 6 Ventilador aire

Servicios adicionales	PVR €
*Puesta en marcha	40,00
**Desplazamiento	Consultar
Módulo WiFi (Ref. 90240)	331,57









































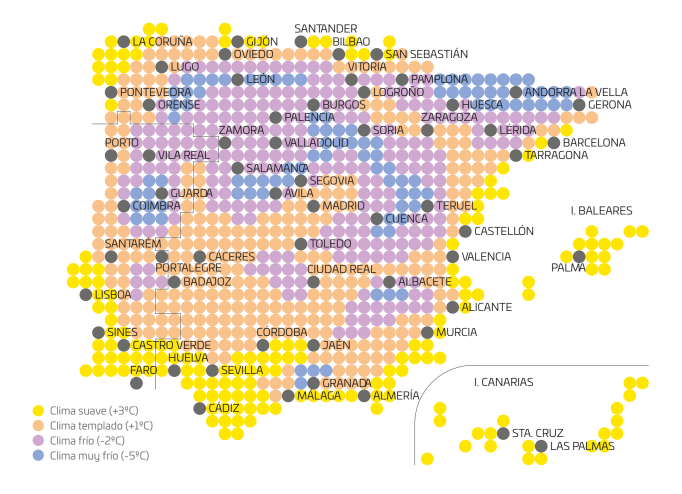






### 1.5.1. GUÍA PARA REALIZAR EL CÁLCULO DE POTÉNCIAS

- 1. Buscar en el mapa la zona climática donde está situado el edificio.
- **2.** Una vez localizada la zona climática hallamos en la tabla el coeficiente w/m² en función de los siguientes parámetros:
  - Vivienda con o sin aislamiento
  - Orientación
  - Situación



AISLAMIENTO		VIV	IENDA	CON AIS	LAMIENTO TÉRMICO				VIVIENDA SIN AISLAMIENTO TÉRMICO							
ORIENTACIÓN		S	UR			NO	ORTE			S	UR			NC	ORTE	
Piso en zona urbana	Entre pisos	Primer piso	Último piso		Entre pisos	Primer piso	Último piso		Entre pisos	Primer piso	Último piso		Entre pisos	Primer piso	Último piso	
Vivienda unifamiliar en zona rural		Entre pisos	Primer piso	Último piso		Entre pisos	Primer piso	Último piso		Entre pisos	Primer piso	Último piso		Entre pisos	Primer piso	Último piso
Clima suave +3ºC	66	68	70	72	72	74	76	78	78	80	82	84	84	86	88	90
Clima templado +1ºC	69	71	73	75	75	77	79	81	81	83	85	87	87	90	93	96
Clima frío -2ºC	75	77	79	81	81	83	85	87	87	89	91	93	93	95	97	99
Clima muy frío -5ºC	82	85	87	90	90	93	95	97	97	100	102	106	105	107	109	111

<sup>\*</sup>Estos coeficientes son por m² y para una altura de techo de 2,5m.

### 1.5.2. EMISORES TÉRMICOS DIGITALES

- Nueva pantalla TFT Nueva Interfaz Estética moderna
- Cumplimiento Nueva Normativa 2018 Ecodiseño
- Control de regulación PID (Perfecta estabilidad de la temperatura ambiente)
- Sistema de corte TRIAC (Apertura-cierre electrónico, 100% silencioso, Sin desgaste por maniobras)
- Modos: Confort-Economía-Antihielo-Programación-Configuración
- Bloqueo de teclado Incluido en modo Standby
- Diagnóstico de errores (sonda, memoria)
- Función Ventanas Abiertas
- Control de puesta en marcha adaptable
- Por defecto muestra la temperatura ambiente
- Cronotermostato digital programable diaria y semanalmente en modos confort, economía y paro
- Permite copiar el programa al día siguiente manteniendo presionado el botón ON/OFF
- El calentamiento del emisor se indicará en el display TFT en cualquier modo de calefacción con la animación del termómetro rellenándose progresivamente
- · Cable con Clavija
- Incluye Soportes, Tornillos y Tacos.
- Accesorios (Opcionales): Kit de Ruedas
- Índice de protección eléctrica: IP 2X
- Conexión eléctrica: 230 V 50 Hz



Referencia articulo	Descripción	Nº Elementos	Potencia (W)	Peso (Kg)	Anchura (mm)	PVR€	Ecotasa
287103059	Cabel 500 DPTFT	3	500	6,0	335	297,96	1,30
287105079	Cabel 750 DPTFT	5	750	8,7	495	360,47	1,30
287106109	Cabel 1000 DPTFT	6	1000	10,1	575	394,09	1,30
287107129	Cabel 1200 DPTFT	7	1200	11,6	655	427,92	1,30
287109159	Cabel 1500 DPTFT	9	1500	14,2	815	496,08	1,30







































### 1.5.3. RADIADOR DE ALUMINIO

### **SEVEN-N**

El radiador Seven-N nace de un proyecto desarrollado para optimizar el rendimiento y ofrecer un producto con altas prestaciones mecánicas y energéticas. Para cualquier instalación de calefacción por aqua.

- La presencia de aperturas en la parte trasera del radiador permite aumentar el intercambio térmico de tipo convectivo.
- Alto contenido tecnológico: 3 patentes internacionales.
- Inalterable en el tiempo, gracias a la doble pintura: anaforesis + aspersión.
- Presión nominal: 16 bar.
- Prueba de presión (100% de la producción): 24 bar.
- Presión de rotura: 60 bar.
- Ideal para utilizar a baja temperatura.
- Gracias a la fusión termo-eléctrica (proceso PATENT PENDING) el aluminio presente en la zona de unión entre tapón y radiador, resulta ser homogéneo y perfectamente integrado en la matriz metálica del propio radiador.

Descripción	Volumen agua (I)	Potencia W∆T 50°C	Entre ejes mm.	Altura mm.	Profundidad mm.	Anchura mm.	Diámetro conexiones
Radiador de aluminio Seven-N B4 350	0,21	89,9	350	407	97	80	G1
Radiador de aluminio Seven-N D3 500	0,24	114,9	500	557	97	80	G1
Radiador de aluminio Seven-N D3 600	0,27	132,2	600	657	97	80	Gl
Radiador de aluminio Seven-N D3 700	0,39	149,5	700	757	97	80	G1
Radiador de aluminio Seven-N 800	0,43	165	800	857	97	80	Gl

Ecuación característica del modelo f=Km DTn. Los valores de potencia térmica publicados son conformes con la normativa europea EN 442-1:2014 y certificados por el Politécnico de Milán, Lab. M.R.T - Ente acreditado n. 1695.

### Seven-N 500











### 1.5.3. RADIADOR DE ALUMINIO

### **SEVEN-N**

Descripción	Referencia	Código EAN	Mód.	PVR €
	V68501403	8015040509194	3	72,06
	V68501404	8015040509200	4	96,08
	V68501405	8015040509217	5	120,10
	V68501406	8015040509224	6	144,12
Radiador de	V68501407	8015040509231	7	168,14
aluminio	V68501408	8015040509248	8	192,15
Seven-N B4 350/100	V68501409	8015040509255	9	216,17
220/100	V68501410	8015040509262	10	240,19
-	V68501411	8015040509279	11	264,21
-	V68501412	8015040509286	12	288,23
	V68501413	8015040509293	13	312,25
-	V68501414	8015040509309	14	336,27

Descripción	Referencia	Código EAN	Mód.	PVR €
	V71303403	8015040143695	3	79,91
	V71303404	8015040143701	4	106,55
	V71303405	8015040143718	5	133,19
	V71303406	8015040143725	6	159,82
Radiador de	V71303407	8015040143732	7	186,46
aluminio	V71303408	8015040143756	8	213,10
Seven-N D3 500/100	V71303409	8015040143763	9	239,74
200/100	V71303410	8015040143770	10	266,37
-	V71303411	8015040143787	11	293,01
	V71303412	8015040143800	12	319,65
	V71303413	8015040143817	13	346,28
-	V71303414	8015040143824	14	372,92

Descripción	Referencia	Código EAN	Mód.	PVR €
	V71304403	8015040144630	3	83,75
	V71304404	8015040144654	4	111,66
	V71304405	8015040144661	5	139,58
	V71304406	8015040144678	6	167,49
Radiador de	V71304407	8015040144685	7	195,41
aluminio	V71304408	8015040144708	8	223,32
Seven-N D3	V71304409	8015040144715	9	251,24
600/100	V71304410	8015040144722	10	279,15
-	V71304411	8015040144739	11	307,07
-	V71304412	8015040144753	12	334,98
	V71304413	8015040144760	13	362,90
-	V71304414	8015040144777	14	390,81

Descripción	Referencia	Código EAN	Mód.	PVR€
	V66905403	8015040509552	3	98,78
	V66905404	8015040509569	4	131,70
	V66905405	8015040509576	5	164,63
Radiador de	V66905406	8015040509583	6	197,56
aluminio	V66905407	8015040509590	7	230,48
Seven-N B3 700/100	V66905408	8015040509606	8	263,41
700/100	V66905409	8015040509613	9	296,33
-	V66905410	8015040509620	10	329,26
	V66905411	8015040509637	11	362,19
	V66905412	8015040509644	12	395,11

Descripción	Referencia	Código EAN	Mód.	PVR€
	V66906403	8015040509651	3	101,35
	V66906404	8015040509668	4	135,13
Radiador de	V66906405	8015040509675	5	168,92
aluminio	V66906406	8015040509682	6	202,70
Seven-NB3	V66906407	8015040509699	7	236,48
800/100	V66906408	8015040509705	8	270,27
	V66906409	8015040509712	9	304,05
	V66906410	8015040509729	10	337,84











































### 1.5.3. RADIADOR DE ALUMINIO

### **BLITZ-N**

Los nuevos radiadores de aluminio Blitz-N completan la gama entera de la versión cerrada, con elevadas prestaciones y una estética elegante. Para cualquier instalación de calefacción por agua.

- La presencia de aberturas en la parte trasera del radiador permite aumentar el intercambio térmico de tipo convectivo.
- Alto contenido tecnológico: 3 patentes internacionales.
- Inalterable en el tiempo, gracias a la doble pintura: anaforesis + aspersión.
- Prueba de presión (100% de la producción): 24 bar.
- Presión máxima de ejercicio: 1600 kPa (16 bar).
- Presión de rotura: 60 bar.
- Ideal para utilizar a baja temperatura.
- Gracias a la fusión termo-eléctrica, proceso PATENT PENDING, el aluminio presente en la zona de unión entre tapón y radiador, resulta ser homogéneo y perfectamente integrado en la matriz metálica del propio radiador.

Descripción	Volumen agua (I)	Potencia W∆T50°C	Entre ejes mm.	Altura mm.	Profundidad mm.	Anchura mm.	Diámetro conexiones
Radiador de aluminio Blitz-N B4 350	0,24	92,0	350	407	97	80	G1
Radiador de aluminio Blitz-N D3 500	0,26	119,5	500	557	97	80	Gl
Radiador. de aluminio Blitz-N D3 600	0,30	133,0	600	657	97	80	Gl
Radiador de aluminio Blitz-N B4 700	0,36	160,0	700	757	97	80	Gl
Radiador de aluminio Blitz-N B4 800	0,39	177,0	800	857	97	80	Gl

Ecuación característica del modelo f=Km DTn. Los valores de potencia térmica publicados son conformes con la normativa europea EN 442-1:2014.

### Blitz-N 500









El nuevo tapón a fusión termoeléctrica

### 1.5.3. RADIADOR DE ALUMINIO

### **BLITZ-N**

Descripción	Referencia	Código EAN	Mód.	PVR €
	V69301403	8015040023119	3	101,51
	V69301404	8015040023126	4	96,08
	V69301405	8015040023133	5	120,10
	V69301406	8015040023294	6	144,12
Radiador de	V69301407	8015040023300	7	168,14
aluminio	V69301408	8015040023317	8	192,15
Blitz-N B4 350/100	V69301409	8015040023324	9	216,17
220/100	V69301410	8015040023348	10	240,19
-	V69301411	8015040023355	11	264,21
	V69301412	8015040023362	12	288,23
	V69301413	8015040023379	13	312,25
-	V69301414	8015040023492	14	336,27

Descripción	Referencia	Código EAN	Mód.	PVR€
	V65903403	8015040022105	3	79,91
	V65903404	8015040022112	4	106,55
	V65903405	8015040022204	5	133,19
	V65903406	8015040022211	6	159,82
Radiador de	V65903407	8015040022228	7	186,46
aluminio	V65903408	8015040022235	8	213,10
Blitz-N B3 500/100	V65903409	8015040022242	9	239,74
200/100	V65903410	8015040022259	10	266,37
	V65903411	8015040022266	11	293,01
	V65903412	8015040022273	12	319,65
	V65903413	8015040022433	13	346,28
	V65903414	8015040022440	14	372,92

Descripción	Referencia	Código EAN	Mód.	PVR €
	V69304403	8015040023850	3	83,75
	V69304404	8015040023867	4	111,66
	V69304405	8015040023874	5	139,58
	V69304406	8015040024017	6	167,49
Radiador de	V69304407	8015040024024	7	195,41
aluminio	V69304408	8015040024093	8	223,32
Blitz-N B4	V69304409	8015040024109	9	251,24
600/100	V69304410	8015040024116	10	279,15
	V69304411	8015040024123	11	307,07
	V69304412	8015040024246	12	334,98
	V69304413	8015040024253	13	362,90
	V69304414	8015040024260	14	390,81

Descripción	Referencia	Código EAN	Mód.	PVR€
	V69305403	8015040024277	3	103,76
	V69305404	8015040024345	4	138,35
	V69305405	8015040024352	5	172,93
Radiador de	V69305406	8015040024369	6	207,52
aluminio	V69305407	8015040024376	7	242,11
Blitz-N B4 700/100	V69305408	8015040024499	8	276,69
700/100	V69305409	8015040024505	9	311,28
	V69305410	8015040024512	10	345,87
	V69305411	8015040024529	11	380,45
	V69305412	8015040024598	12	415,04

Descripción	Referencia	Código EAN	Mód.	PVR€
	V69306403	8015040024604	3	106,45
	V69306404	8015040024611	4	141,94
Radiador de	V69306405	8015040024628	5	177,42
aluminio	V69306406	8015040024796	6	212,91
Blitz-N B4	V69306407	8015040024802	7	248,39
800/100	V69306408	8015040024819	8	283,88
	V69306409	8015040024826	9	319,36
	V69306410	8015040024949	10	354,84









































### 1.5.4. TOALLERO ELÉCTRICO

El Toallero CABEL ELÉCTRICO está certificado 🕻 🕻 y 🕡 por lo que tiene un índice de protección IP 44 (necesario para certificarlo Clase II de NF).

Viene equipado con termostato externo regulable.

Además incorpora un segundo termostato interno de seguridad.

### Características del Termostato:

- · 7 modos de operación: Confort, Noche, Anti-congelación, Hilo piloto
- · Programa Diario/Semanal, Boost de 2 horas, modo de pausa (Stand-by)
- · Función de detección de ventana abierta
- · IP44 Clase II
- · Alimentación: 230V 50Hz 60Hz
- · Resistencia con enchufe Schuco





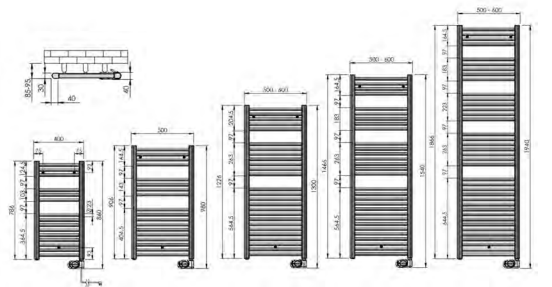
### CABEL

### 1.5.4. TOALLERO ELÉCTRICO

1.5. RADIADORES



Referencia	Modelo	Descripción	Medidas (mm)	Potencia (Kw)	PVR€
10014524	CABEL-LCE-080-40/MQ		786 x 400	300 W	183,21
10014525	CABEL-LCE-090-50/MQ		906 x 500	500 W	197,34
10014526	CABEL-LCE-120-50/M Q		1226 x 500	750 W	283,67
10014527	CABEL-LCE-120-60/MQ	Toallero — eléctrico baño	1226 x 600	750 W	295,21
10014528	CABEL-LCE-150-50/MQ	blanco	1466 x 500	750 W	345,70
10014529	CABEL-LCE-150-60/MQ		1466 x 600	1000 W	361,71
10014530	CABEL-LCE-180-50/MQ		1866 x 500	1000 W	394,03
10014531	CABEL-LCE-180-60/MQ	_	1866 x 600	1000 W	413,62
10014532	CABEL-LCEC-080-40/MQ	- - - Toallero eléctrico baño	786 x 400	150 W	272,93
10014533	CABEL-LCEC-090-50/MQ		906 x 500	200 W	302,52
10014534	CABEL-LCEC-120-50/MQ		1226 x 500	300 W	360,89
10014535	CABEL-LCEC-120-60/MQ		1226 x 600	400 W	374,33
10014536	CABEL-LCEC-150-60/MQ	cromado	1466 x 600	400 W	416,17
10014537	CABEL-LCEC-180-50/MQ	_	1866 x 500	500 W	455,39
10014538	CABEL-LCEC-180-60/MQ	_	1866 x 600	600 W	478,01



Modelo	Acabado	Tubos / Espacios	Altura (mm)	Longitud (mm)	Potencia Eléctrica W	Peso (Kg)	Certificado	Clase	Indice de Protección IP	Indice de Protección Ik
CABEL-LCE-080-40/MQ	- - Blanco RAL 9016 -	15/2	786	400	300	7,9	- - - CE - -	II	IP44	IKO9
CABEL-LCE-090-50/MQ		18/2	906	500	500	10,8				
CABEL-LCE-120-50/MQ		26/2	1.226	500	750	15,3				
CABEL-LCE-120-60/MQ				600	750	17,2				
CABEL-LCE-150-50/MQ		30/3	1.466	500	750	17,3				
CABEL-LCE-150-60/MQ				600	100	20,0				
CABEL-LCE-180-50/MQ		38/4	1.866	500	1.000	22,3				
CABEL-LCE-180-60/MQ				600	1.000	25,5				
CABEL-LCEC-080-40/MQ	- - Cromado -	15/2	786	400	150	7,9	- - - CE	II	IP44	IK09
CABEL-LCEC-090-50/MQ		18/2	906	500	200	10,8				
CABEL-LCEC-120-50/MQ		26/2	1.226	500	300	15,0				
CABEL-LCEC-120-60/MQ				600	400	17,1				
CABEL-LCEC-150-60/MQ		30/3	1.466	600	400	19,7	_			
CABEL-LCEC-180-50/MQ		38/4	1.866	500	500	22,1	_			
CABEL-LCEC-180-60/MQ		4/6/	1.000	600	600	24,9				









































### 1.5.5. TOALLEROS DE ACERO

La particular tecnología utilizada para su construcción y los materiales empleados les atribuyen un óptimo rendimiento de calor, aún cuando trabajan a bajas temperaturas.

Los radiadores toalleros CABEL se fabrican con tubos de acero con un espesor de 1,2 mm y los colectores de 1,5 mm. La presión máxima funcional de utilizaciónes de 12 bar. Cada radiador toallero CABEL se prueba con aire a una presión mínima de 1,3 veces la presión de utilización. La temperatura máxima admitida es de 95°C, óptimo para cualquier instalación de calefacción por agua.



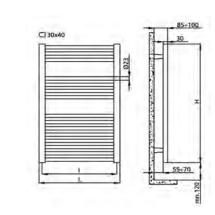
# CABEL

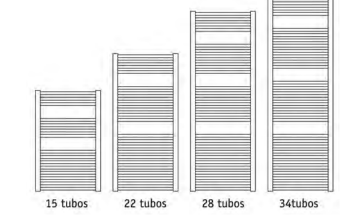
# 1.5. RADIADORES

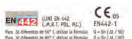
# 1.5.5. TOALLEROS DE ACERO



Referencia	Código EAN13	Descripción	Medidas (mm)	PVR €
EIS045B15010004	8032654690261		818 x 450	195,83
EIS050B15010008	8032654690285		818 x 500	204,75
EIS055B15010003	8032654690308		818 x 550	235,14
EIM045B22010009	8032654690315		1118 x 450	269,27
EIM050B22010011	8032654690339	Toallero baño	1118 x 500	290,56
EIM055B22010002	8032654690353		1118 x 550	337,34
EIL045B28010003	8032654690360		1462 x 450	376,47
EIL050B28010005	8032654690384		1462 x 500	370,23
EIG050B34010009	8032654690989		1720 x 500	451,54
EIS050G15500008	8032654690445		818 x 500	330,15
EIM050G22500006	8032654690490	Toallero baño	1118 x 500	440,32
EIL050G28500003	8032654690551	cromo	1462 x 500	515,91
EIG050G34500004	8032654690582		1720 x 500	584,77







	Modelo	Tubos/	Altura	Anchura	Entre	Peso	Q a t=l	D20ºC	Q a t=	D30°C	Q a t=l	D40ºC	Q a t=	D50°C	Eveen
	Modelo	Espacios	(mm)	(mm)	ejes (mm)	(kg)	watt	Kcal/h	watt	Kcal/h	watt	Kcal/h	watt	Kcal/h	Expon.
				450	420	6,10	111	95	181	156	257	289	336	289	1,207
	818	15/2	818	500	470	6,70	121	104	198	170	280	315	366	315	1,207
				550	520	7,20	132	114	214	184	303	340	396	340	1,206
_				450	420	8,70	149	128	250	215	361	413	480	413	1,274
Blanco	1118	22/2	1118	500	470	9,50	165	142	276	237	397	452	526	452	1,265
B				550	520	10,20	181	156	301	259	432	491	571	491	1,255
-	1462	28/3	1462	450	420	11,20	201	172	330	338	469	531	617	531	1,226
	1402	28/3	1402	500	470	12,10	220	189	631	543	514	581	676	581	1,226
	1720	34/3	1720	500	470	14,60	270	232	441	379	624	703	818	703	1,211
	818	15/2	818	500	470	6,70	75	64	125	185	180	155	239	206	1,266
6	1118	22/2	1118	500	470	9,50	109	94	182	156	261	224	346	298	1,257
Cromo	1462	28/3	1462	500	470	12,10	141	121	234	201	335	288	442	380	1,247
	1720	34/3	1720	500	470	14,60	171	147	284	244	407	350	538	463	1,250







































#### 1.6.1. INTRODUCCIÓN

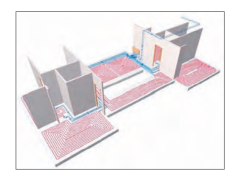
38

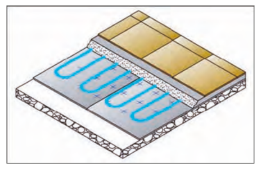
# Ventajas de la climatización por Suelo Radiante.

Es un sistema de climatización compuesto por diferentes elementos que garantizan la máxima eficiencia del sistema. Compuesto por un panel aislante térmico que permite minimizar las pérdidas caloríficas descendentes.

Al mismo se fija la tubería por donde se hace circular un fluido caloportador (generalmente agua), que cede su energía calorífica a una capa de mortero que se coloca por encima y alrededor del tubo.

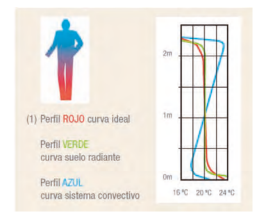
Dicha capa almacena la energía y ésta es cedida al pavimento de la vivienda, que a su vez la entrega al ambiente en forma de radiación.





- **Confort.** Proporciona bienestar por radiación procedente del suelo, evitando así el problema causado por la convección.
  - No existe estratificación y la temperatura es homogénea, con lo cual se aprovecha toda la superficie útil disponible.
- Ahorro energético. Al disponer de una gran superficie de radiación, es posible trabajar con temperaturas de agua muy reducidas.
- **Salud.** Reduce los problemas ocasionados por la convección en personas con alergias al polvo.





El perfil de temperaturas a las que opera un suelo radiante hace que sea idóneo según los parámetros establecidos en el R.I.T.E.

La Temperatura Operativa, variable tenida en cuenta como referencia del confort humano, considera la superficie de las estancias a climatizar y su temperatura.

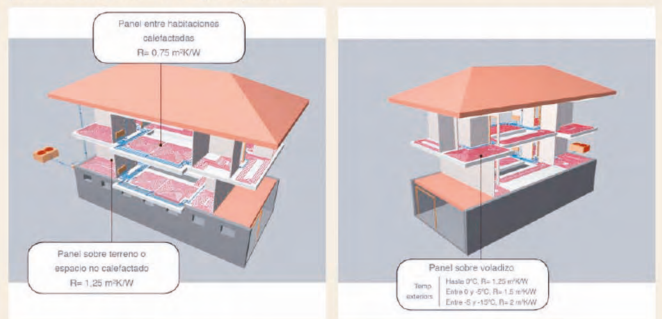
#### 1.6.1. INTRODUCCIÓN

#### Norma UNE EN 1264 del Suelo Radiante

Esta norma es aplicable a sistemas de calefacción por suelo que irradia calor mediante un sistema hidrónico (agua caliente) en edificios para viviendas, oficinas y otros cuyo uso es similar al de los edificios residenciales.

# Referente a la resistencia térmica mínima de los paneles.

La normativa europea que regula el suelo radiante (UNE EN 1264) indica que en función de donde se vaya a instalar el suelo radiante, el panel debe tener una resistencia térmica determinada. Los valores térmicos marcados por la norma se muestran en la figura siguiente:



El objetivo de la normativa establece unos valores de resistencia térmica mínimos para conseguir un ratio de potencia óptimo y minimizar las pérdidas de calor hacia ambientes inferiores donde no se aprovechará.

Consideraciones generales respecto a la temperatura y la instalación:

La superficie de un Suelo Radiante no debe superar un valor de temperatura máximo. El no tenerlo en cuenta puede poner en peligro la salud de las personas. Las temperaturas superficiales máximas permitidas por normativa son:

- Zonas de permanencia: 29ºC
- Zonas húmedas (baños o similar): 33ºC
- Zonas de no permanencia: 35ºC

La selección del pavimento final que se colocará encima del suelo radiante afecta directamente a las condiciones de confort.

La temperatura de impulsión del fluido caloportador no podrá superar, bajo ningún concepto y en ninguna situación, los 55ºC en el caso de losas de mortero u hormigón.

Antes de poner en servicio la instalación se deben realizar dos pruebas: prueba de presión y prueba de calefactado previo.











































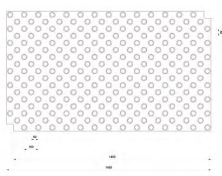


1.6.2. PANELES

#### Panel TERMOFORMADO



Panel aislante con tetones, en poliestireno expandido, autoextinguible (clase E), de 10, 18, 20, 25 y 40 mm de espesor útil; provisto de tetones moldeados para la fijación del tubo con separaciones en múltiplos de 50 mm, y perfiles perimetrales machihembrados para el montaje; con lámina de poliestireno termoformado, color negro, de 600  $\mu m$  de espesor.



Panel aislante con tetones termoformado CABEL 10 - 32 mm Densidad 30 Kg/m³  29500C  Panel aislante con tetones termoformado CABEL 18 - 40 mm Densidad 25 Kg/m³  21,46  29503C  Panel aislante con tetones termoformado CABEL 22 - 44 mm Densidad 25 Kg/m³  23,12  29502C  Panel aislante con tetones termoformado CABEL 25 - 47 mm Densidad 25 Kg/m³  Panel aislante con tetones termoformado CABEL 25 - 47 mm Densidad 25 Kg/m³  Panel aislante con tetones termoformado CABEL 25 - 47 mm Densidad 25 Kg/m³  Panel aislante con tetones termoformado CABEL 25 - 47 mm Densidad 25 Kg/m³	REF.	DESCRIPCIÓN	PVR €/m²
29500C CABEL 18 - 40 mm Densidad 25 Kg/m³ 21,46  29503C Panel aislante con tetones termoformado CABEL 22 - 44 mm Densidad 25 Kg/m³ 23,12  29502C Panel aislante con tetones termoformado CABEL 25 - 47 mm Densidad 25 Kg/m³ 26,56  Panel aislante con tetones termoformado 26,460	29501C		20,42
29503C CABEL 22 - 44 mm Densidad 25 Kg/m³  29502C Panel aislante con tetones termoformado CABEL 25 - 47 mm Densidad 25 Kg/m³  26,56  Panel aislante con tetones termoformado	29500C		21,46
CABEL 25 - 47 mm Densidad 25 Kg/m³  Panel aislante con tetones termoformado	29503C		23,12
	29502C		26,56
CABEL 40 - 62 mm Densidad 25 Kg/m³	29504C	Panel aislante con tetones termoformado CABEL 40 - 62 mm Densidad 25 Kg/m³	36,60



Certificado AENOR (grosor 25 mm)

Características						
Material panel aislante		Poliestireno Expandido (EPS)				
Altura total (mm)	32	40	44	47	62	
Espesor útil aislamiento (mm)	10	18	22	25	40	
Densidad nominal (kg/m³)	30	25	25	25	25	
Material lámina superficial	poliestireno termoformado					
Espesor lámina plástica (mm)	0,6					
Color lámina superficial		negro				
Largo - Ancho (mm)		1	400+50 - 800+50	)		
Superfície útil (m²)			1,12			
Resistencia a la compresión (10% de deformación) (kPa)	200	150	150	150	150	
Conductividad térmica (W/m·K)	0,033 0,034 0,035 0,035 0,035			0,035		
Clase de reacción ante el fuego	E					
Peso nominal (kg)	1,130 1,280 1,376 1,616 2,844					
Resistencia térmica (m² - K/W)	0,42	0,65	0,75	0,80	1,25	

# Elemento base TERMOCONFORMADO





Elemento base de poliestireno moldeado según norma UNE 1264. Con elevado poder aislante, termoacústico y célula cerrada. Tochos integrados en la paca con rebajes laterales para la fijación del tubo. Bordes con doble machiembrado para eliminar la formación de puentes termoacústicos con el forjado. Plastificado con film de gran espesor y alta resistencia, termoconformado independiente y montado sobre aislamiento de poliestireno.



REF.	DESCRIPCIÓN	PVR €/m²
CBSR2050	CABEL-20/45 Termoconformado	21,43
CBSR3765	CABEL-37/62 Termoconformado	30,92

Elemento base	CABEL 20/45	CABEL 37/62	
Dimensiones de plancha (mm)	998 x 1.334 x 20-45	998 x 1.334 x 37-62	
Densidad capa 1 (kg/m³)	1.1	00	
Densidad capa 2 (kg/m³)	2	0	
Densidad media (kg/m³)	50	40	
Proceso productivo	Termon	noldeado	
Materia prima	Poliestireno pla	astificado (EPS)	
Color de plastificado	Negro		
Distancia entre tubos (cm)	8/16/24		
Tamaño del tubo (Ø mm)	15, 16, 20		
Resistencia a la compresión (según UNE-En 826) (kPa)	90		
Conductividad térmica Wm/K	0,035		
Resistencia térmica (W/m·K)	0,75	1,25	

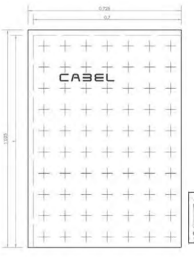
1.6.2. PANELES

#### Panel LISO



Panel aislante CABEL liso, fabricado en poliestireno expandido con grafito (EPS + grafito), autoextinguible (Euroclase E) de 25mm de espesor, densidad de 20 kg/ m3, cubierto por una lámina superficial de polietileno tereftalato (PET), de 0,25mm de espesor, provisto de solapas para unión entre paneles y cuadrícula de guía serigrafiada.

REF.	DESCRIPCIÓN	PVR €/m²
29506C	Panel aislante liso solapado CABEL 25 mm EPS + grafito. Densidad 20 Kg/m³	15,91





Material panel aislante	Poliestireno expandido con grafito (EPS+- grafito)
Altura total (mm)	25
Densidad nominal (Kg/m³)	20
Material lámina superficial	Polietileno tereftalato (PET)
Espesor lámina plástica (mm)	0,25
Color lámina superficial	Blanca con guías serigrafiadas
Largo (mm)	1000 + 25
Ancho (mm)	700 + 25
Superficie útil (m²)	0,7
Resistencia a la compresión al 10% (EN 8026)(kPa)	100
Conductividad térmica (EN 12939)(W/m·K)	0,030
Clase de reacción ante el fuego	E
Peso nominal (Kg)	0,35
Resistencia térmica (m2·K/W)	0,80

#### Panel TETONES EPS





Panel de tetones de poliestireno plastificado (EPS) según norma UNE EN 1264.4 de 20 mm de espesor base y densidad media de 22 Kg/m³ y de 20, 37 y 47 mm de espesor base y densidad de 27 Kg/m³. Provisto de tetones moldeados para la fijación del tubo con separaciones en múltiplos de 80 mm, con recubrimiento de film para evitar el apelmazamiento del aislamiento.

REF.	DESCRIPCIÓN	PVR €/m²
CBSR2045	Panel aislante con tetones CABEL 20 - 45 mm densidad 22 Kg/m³	16,32
CBSR2047	Panel aislante con tetones CABEL 20 - 45 mm densidad 27 Kg/m³	19,09
CBSR3762	Panel aislante con tetones CABEL 37 - 62 mm densidad 27 Kg/m³	27,34
CBSR4772	Panel aislante con tetones CABEL 47 - 72 mm densidad 27 Kg/m³	32,92

Elemento base	CABEL 20/45	CABEL 20/45	CABEL 37/62	CABEL 47/62
Dimensiones de plancha (mm)	998 x 1.33	998 x 1.33	34 x 37-62	
Densidad capa 1 (kg/m³)		1.1	.00	
Densidad capa 2 (kg/m³)	20		25	
Densidad media (kg/m³)	22 27			
Peso total (gr)	940	1.060	1.593	1.950
Proceso productivo		Termon	noldeado	
Materia prima		Poliestireno pla	astificado (EPS)	
Color de plastificado		Ro	ojo	
Distancia entre tubos (cm)		8/16	6/24	
Tamaño del tubo (Ø mm)		15	ó 16	
Clase de reacción ante el fuego	M-4 EUROCLASE F			
Resistencia a la compresión (según UNE-En 826) (kPa)	100			
Resistencia térmica (W/m·K)	0,75	0,77	1,26	1,54











































# 1.6.3. TUBOS

#### Tubo CABEL 5 EVAL PEX ANTIDIFUSIÓN

Tubo CABEL EvalPex de  $16 \times 1.8$  PE-Xb, sistema HXU con total uniformidad de reticulación en su estructura molecular, incorpora barrera antidifusión y recubrimiento exterior, para evitar la absorción de oxígeno (mediante capa de EVOH) y facilitar el montaje.

Presentación en rollos de 120 m, 200 m ó de 400 m.

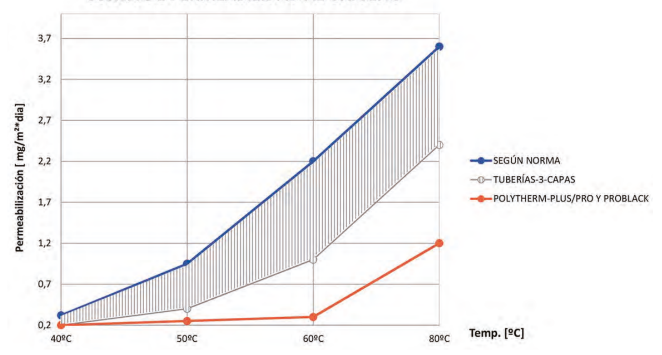
Artículo	Dimensiones	PVR€/m.l.
CEVCA161813	Rollo 120 m TUBO CABEL 5 EVAL ø16x1,8 Antidifusión	1,246
CEVCA161821	Rollo 200 m TUBO CABEL 5 EVAL ø16x1,8 Antidifusión	1,246
CEVCA161841	Rollo 400 m TUBO CABEL 5 EVAL ø16x1,8 Antidifusión	1,246

Para diámetros superiores a 16 mm, consultar página 74 del apartado 7.3 Tuberías Eval-Pex

	Tubo base (PCX)
Capa Evoh	
	AFNOR
	N
Polímero de unión	Producto Cartificado
Polímero de unión	AENOR Producto Certificado

Resitencia a la tracción (MPa)	20	ASTM D-638
Elongación a la rotura (%)	400	ASTM D-638
Módulo de elasticidad (MPa)	670	ISO 527-2
Conductividad térmica (W/m·K)	0,37	DIN 52612
Radio de curvatura mínima (20) ºC	5 x d	DIN 4726
Suministro	rollos	

# **CURVA DE PERMEABILIDAD AL OXIGENO**



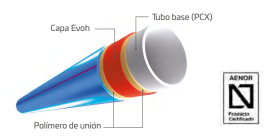
1.6.3. TUBOS

#### **Tubo CABEL EVAL PERT**

Tubo CABEL Eval 5 Antidifusión de ø 16 x 1,8 PERT. Con recubrimiento exterior de la capa de EVOH que evita:

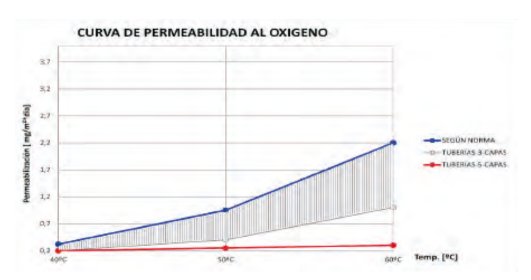
- La degradación de la capa de EVOH
- Reduce la absorción de oxígeno
- Facilita el montaje.

Presentación en rollos de 120 m, 200 m ó 400 m.



Artículo	Dimensiones	PVR€/m.l.
CEVAL161811	TUBO CABEL 5 EVAL ø16x1,8 Rollo 120 m	1,246
CEVAL161819	TUBO CABEL 5 EVAL ø16x1,8 Rollo 200 m	1,246
CEVCA161839	TUBO CABEL 5 EVAL ø16x1,8 Rollo 400 m	1,246
CEVAL201939	TUBO CABEL 5 EVAL ø20x1,9 Rollo 400 m	1,713

Resitencia a la tracción (N/mm²)	20	DIN 53455
Elongación a la rotura (%)	380	DIN 53455
Módulo de elasticidad (MPa)	540	DIN 53457
Conductividad térmica (W/K*m)	0,37	
Suministro	rollos	



#### **Tubo CABEL MULTICAPA**

Tubo multicapa CABEL Ø16 x 2 PERT-AL-PERT; compuesto por una capa interior en polietileno PE-RT resistente a altas temperaturas, una capa intermedia en aluminio de 0,2 mm de espesor, soldada a testa, y una capa exterior en polietileno PE-RT. Presentación en rollos de 200 m ó de 500 m.

Producto Certificado	

Referencia	Descripción	PVR€/m.l.
29510C	Rollo 100 m Tubo multicapa CABEL Ø16x2 mm PERT-AL-PERT	18,541
29511C	Rollo 200 m Tubo multicapa CABEL Ø16x2 mm PERT-AL-PERT	17,074
29515C	Rollo 500 m Tubo multicapa CABEL Ø16x2 mm PERT-AL-PERT	17,074

Medida (Ø)	mm	16 x 2
Diámetro interno	mm	12
Densidad lineal	g/m	112
Espesor capa de aluminio	mm	0,2
Capacidad lineal	I/m	0,113
Radio mínimo curvado	mm	80
Resistencia térmica	m²-K/W	0,0045
Conductividad térmica linial	W/m·k	0,45
Coeficiente dilatación linial	mm/m·K	0,023
Rugosidad interna € (*)	mm	0,007









































# 1.6.4. COLECTORES

# Colector ECO PLÁSTICO MODULAR PREMONTADO



El PVR del colector montado sigue la lógica de la venta del despiece. Se aplicará un precio más elevado en caso de solicitarlo premontado. A igualdad de condiciones, considerar siempre la composición con más referencias conjunto modular 3 vías posible al confeccionar el PVR.

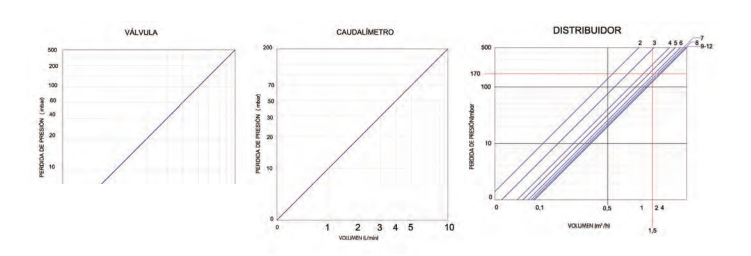
#### Ejemplo: Conjunto 8 vías:

2 Conjuntos 3 vías (SU0403C) + 1 Conjunto 2 vías (SU0402C)

- + 1 Conjunto terminales impulsión y Retorno rosca (SU0550C)
- + 1 juego 2 soportes (SU0325C).

Opcional

Referencia	Descripción	PVR€
SU101.402C	Colector Plástico Modular Eco Suelo Radiante CABEL con caudalímetros 2 vías 1"	196,04
SU101.403C	Colector Plástico Modular Eco Suelo Radiante CABEL con caudalímetros 3 vías $1^{\prime\prime}$	236,94
SU101.404C	Colector Plástico Modular Eco Suelo Radiante CABEL con caudalímetros 4 vías 1"	281,94
SU101.405C	Colector Plástico Modular Eco Suelo Radiante CABEL con caudalímetros 5 vías 1"	322,87
SU101.406C	Colector Plástico Modular Eco Suelo Radiante CABEL con caudalímetros 6 vías 1"	367,92
SU101.407C	Colector Plástico Modular Eco Suelo Radiante CABEL con caudalímetros 7 vías 1"	408,86
SU101.408C	Colector Plástico Modular Eco Suelo Radiante CABEL con caudalímetros 8 vías 1"	449,71
SU101.409C	Colector Plástico Modular Eco Suelo Radiante CABEL con caudalímetros 9 vías 1"	490,73
SU101.410C	Colector Plástico Modular Eco Suelo Radiante CABEL con caudalímetros 10 vías 1"	535,70
SU101.411C	Colector Plástico Modular Eco Suelo Radiante CABEL con caudalímetros 11 vías $1^{\prime\prime}$	580,74
SU101.412C	Colector Plástico Modular Eco Suelo Radiante CABEL con caudalímetros 12 vías 1"	621,60



1.6.4. COLECTORES

#### Colector ECO PLÁSTICO MODULAR











Referencia	Descripción	PVR€
SU0402C	Conjunto modular ECO 2 vías	70,42

Conjuntos modulares de 2 vías compuestos de:

- Módulo de impulsión con válvulas para accionamiento eléctrico.
- Módulo de retorno con caudalímetros de regulación integrada.
- Adaptadores para tubos de diámetros entre 10 y 16 mm.

Referencia	Descripción	PVR €
SU0403C	Conjunto modular 3 vías	103,71

Conjuntos modulares de 3 vías compuestos de:

- Módulo de impulsión con válvulas para accionamiento eléctrico.
- Módulo de retorno con caudalímetros de regulación integrada.
- Adaptadores para tubos de diámetros entre 10 y 16 mm.

Referencia	Descripción	PVR €
SU0550C	Juego terminales impulsión y retorno rosca 1"	72,17
SU0555C	Juego terminales impulsión y retorno rosca 1" con válvula	105,11
SU0560C	Juego terminales impulsión y retorno doble rosca 1"	101,62
SU0565C	Juego terminales impulsión y retorno doble con válvula	130,33

Referencia	Descripción	PVR€
SU103.060C	Termómetro para distribuidor CLIP-FBH y HKV	8,13

Termómetro para montaje sobre terminal SU0510C (son necesarios 2 termómetros por colector).

Referencia	Descripción	PVR €
SU0325C	Juego de 2 soportes para colectores modulares ECO PLÁSTICO	10,65

Juego de soportes para colocación de colectores dentro de armarios o sobre pared.

Referencia	Descripción	PVR€
SU100.522C	Accionamiento Electrotérmico 230V	33,07

Cabezal termoeléctrico para la regulación automática e independiente a través de termostatos de ambiente. Se instala en el colector de impulsión cambiando la válvula manual por la válvula para dicho accionamiento en los colectores Modulares.













































#### 1.6.4. COLECTORES

# Colector ULTRACOMPACTO polimérico 2+3 con caudalímetros 2-14 vías 1"

El colector se compone de varios módulos de 2 y/o 3 vías acoplados entre sí en función del número total de derivaciones.

El colector se sirve por elementos separados para su posterior montaje: por una parte, los módulos de 2 y 3 vías y por otra parte el resto de elementos hasta completar la configuración deseada (válvula completa con purgador y vaciado, soportes, cajas, etc.) El colector de impulsión consta de caudalímetros para la re-quiación y equilibrado de circuitos, y el colector de retorno incorpora

llaves de corte (permiten el montaje directo del cabezal termoeléctrico).

Conectores con derivaciones de ¾" fabricados en material polimérico (opcionalmente en latón). Derivaciones Eurocono 3/4", incluye biconos intercambiables para tubo multicapa de 17x2 mm. Distancia entre derivaciones 50 mm. Incluye válvula compacta ALB con purgador, válvula de llenado/vaciado y llave de corte con termómetro tanto en el módulo de impulsión como en el de retorno.

Fabricado en material polimérico con óptima resistencia a la temperatura, presión y deformación. Mínima dilatación al cambio de temperatura.

Referencia	Descripción	PVR €
29803CU	Colector Premontado Suelo Radiante CABEL con caudalímetros 3 vías 1"	303,27
29804CU	Colector Premontado Suelo Radiante CABEL con caudalímetros 4 vías 1"	356,55
29805CU	Colector Premontado Suelo Radiante CABEL con caudalímetros 5 vías 1"	413,92
29806CU	Colector Premontado Suelo Radiante CABEL con caudalímetros 6 vías 1"	467,20
29807CU	Colector Premontado Suelo Radiante CABEL con caudalímetros 7 vías 1"	524,58
29808CU	Colector Premontado Suelo Radiante CABEL con caudalímetros 8 vías 1"	577,86
29809CU	Colector Premontado Suelo Radiante CABEL con caudalímetros 9 vías 1"	635,24
29810CU	Colector Premontado Suelo Radiante CABEL con caudalímetros 10 vías 1"	688,51
29811CU	Colector Premontado Suelo Radiante CABEL con caudalímetros 11 vías 1"	749,99
29812CU	Colector Premontado Suelo Radiante CABEL con caudalímetros 12 vías 1"	807,36

#### **CARACTERÍSTICAS**

Conexión derivaciones: Eurocono 3/4" M
Conexión a colector (llave de corte): 1" H
Carrera del detentor: 2 mm
Rango del caudalímetro: 1-5 I/min
Escala del termómetro: 0-60 °C
Temperatura máx. de trabajo: 60 °C
Presión máxima de trabajo: 6 bar
Fluidos permitidos: Agua; Agua y glicol
Proporción máxima de glicol: 30%
Rosca cuerpo de colector: 1-1/2"

Distancia entre derivaciones: 50 mm

#### **VENTAJAS DEL PRODUCTO**

- Flexible: montaje de nº de vías según necesidades
- Fabricado en material polimérico de altas prestaciones
- Alta resistencia mecánica a la presión y temperatura
- Control sobre caudales





1.6.4. COLECTORES

# Colector ULTRACOMPACTO polimérico 2+3 con caudalímetros 2-14 vías 1". Con Caja de Plástico



Versión colector PLUS DESMONTADO, consultar

Referencia	Descripción	PVR €			
29833CU	Colector Suelo Radiante CABEL con Caudalímetros en Caja de Plástico 3 vías 1"	401,63			
29834CU	Colector Suelo Radiante CABEL con Caudalímetros en Caja de Plástico 4 vías 1"				
29835CU	Colector Suelo Radiante CABEL con Caudalímetros en Caja de Plástico 5 vías 1"	512,28			
29836CU	Colector Suelo Radiante CABEL con Caudalímetros en Caja de Plástico6 vías 1"	610,64			
29837CU	Colector Suelo Radiante CABEL con Caudalímetros en Caja de Plástico 7 vías 1"	668,02			
29838CU	Colector Suelo Radiante CABEL con Caudalímetros en Caja de Plástico 8 vías 1"	721,30			
29839CU	Colector Suelo Radiante CABEL con Caudalímetros en Caja de Plástico 9 vías 1"	778,68			
29840CU	Colector Suelo Radiante CABEL con Caudalímetros en Caja de Plástico 10 vías 1"	893,43			
29841CU	Colector Suelo Radiante CABEL con Caudalímetros en Caja de Plástico 11 vías 1"	954,90			
29842CU	Colector Suelo Radiante CABEL con Caudalímetros en Caja de Plástico 12 vías 1"	1.012,27			
29665C	Juego soportes caja metálica colector plástico CABEL	19,43			





































#### 48

#### 1.6. SUELO RADIANTE

# 1.6.4. COLECTORES

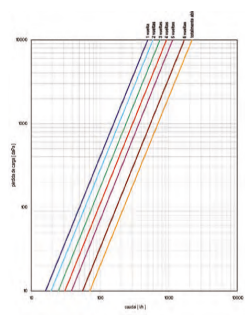
# Colector premontado METÁLICO COMPLETO

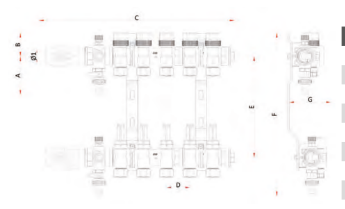
Colector metálico premontado cromado de 1" H, de 2 a 12 vías, compuesto por un colector de ida con caudalímetros para la regulación y equilibrado de circuitos, y un colector de retorno con llaves de corte. Derivaciones ½" Eurocono, incluyen bicono para tubo multicapa o plástico de 16 x 2 (mm); distancia entre derivaciones: 50 mm. Preparado para su automatización (incluye adaptadores en las llaves del colector de retorno, para el montaje directo de los mandos eléctricos). Incluye racor intermedio cromado con purgador manual, termómetro y llave de llenado y vaciado. Montado en caja de material plástico de elevada resistencia al impacto, mediante bridas.

Incluye válvulas de corte de esfera rectas para los ataques al colector.



Ref.	Descripción	PVR €
29540C	Col. Prem. Met. Suelo Radiante con caudalímetros 2 vías $1^{\prime\prime}$	295,97
29541C	Col. Prem. Met. Suelo Radiante con caudalímetros 3 vías 1"	383,42
29542C	Col. Prem. Met. Suelo Radiante con caudalímetros 4 vías 1"	474,83
29543C	Col. Prem. Met. Suelo Radiante con caudalímetros 5 vías 1"	559,50
29544C	Col. Prem. Met. Suelo Radiante con caudalímetros 6 vías 1"	630,95
29545C	Col. Prem. Met. Suelo Radiante con caudalímetros 7 vías 1"	724,12
29546C	Col. Prem. Met. Suelo Radiante con caudalímetros 8 vías 1"	795,20
29547C	Col. Prem. Met. Suelo Radiante con caudalímetros 9 vías 1"	866,28
29548C	Col. Prem. Met. Suelo Radiante con caudalímetros $10$ vías $1''$	966,34
29549C	Col. Prem. Met. Suelo Radiante con caudalímetros 11 vías 1 $^{\prime\prime}$	1.037,46
29550C	Col. Prem. Met. Suelo Radiante con caudalímetros 12 vías 1"	1.108,57





# Características Técnicas

Código	Deriv	Øl	Α	В	C	D	E	F	G
29540C	2	1"	83	52	268	50	210-230	345-365	108
29541C	3	1"	83	52	318	50	210-230	345-365	108
29542C	4	1"	83	52	368	50	210-230	345-365	108
29543C	5	1"	83	52	418	50	210-230	345-365	108
29544C	6	1"	83	52	468	50	210-230	345-365	108
29545C	7	1"	83	52	518	50	210-230	345-365	108
29546C	8	1"	83	52	568	50	210-230	345-365	108
29547C	9	1"	83	52	618	50	210-230	345-365	108
29548C	10	1"	83	52	668	50	210-230	345-365	108
29549C	11	1"	83	52	718	50	210-230	345-365	108
29550C	12	1"	83	52	768	50	210-230	345-365	108

#### CABEL

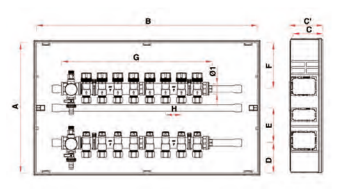
# 1.6. SUELO RADIANTE

1.6.4. COLECTORES

# Colector premontado METÁLICO COMPLETO con caudalímetros en CAJA DE PLÁSTICO



Referencia	Descripción	PVR€
29520C	Colector Metálico Premontado Suelo Radiante con Caudalímetros en Caja de Plástico 2 vías 1"	375,55
29521C	Colector Metálico Premontado Suelo Radiante con Caudalímetros en Caja de Plástico 3 vías 1"	465,48
29522C	Colector Metálico Premontado Suelo Radiante con Caudalímetros en Caja de Plástico 4 vías 1"	559,41
29523C	Colector Metálico Premontado Suelo Radiante con Caudalímetros en Caja de Plástico 5 vías 1"	630,79
29524C	Colector Metálico Premontado Suelo Radiante con Caudalímetros en Caja de Plástico 6 vías 1"	751,22
29525C	Colector Metálico Premontado Suelo Radiante con Caudalímetros en Caja de Plástico 7 vías 1"	844,39
29526C	Colector Metálico Premontado Suelo Radiante con Caudalímetros en Caja de Plástico 8 vías 1"	915,42
29527C	Colector Metálico Premontado Suelo Radiante con Caudalímetros en Caja de Plástico 9 vías 1"	986,54
29528C	Colector Metálico Premontado Suelo Radiante con Caudalímetros en Caja de Plástico 10 vías 1"	1.153,98
29529C	Colector Metálico Premontado Suelo Radiante con Caudalímetros en Caja de Plástico 11 vías 1"	1.225,10
29530C	Colector Metálico Premontado Suelo Radiante con Caudalímetros en Caja de Plástico 12 vías 1"	1.296,18



#### Características Técnicas

	_						
Derivaciones	Α	В	C	C	D	Е	F
3-5	410	500	100	104	95	110	145
6-9	410	700	100	104	95	110	145
10 - 12	410	900	100	104	95	110	145

# **CABEZALTERMOELÉCTRICO**



29731C

Cabezal termoeléctrico para montaje sobre válvula de corte en colector, funcionamiento a 230 Vca; normalmente cerrado. Puede incluir microrruptor auxiliar (opción 4 hilos) que indica la posición del cabezal correspondiente a la apertura total de la válvula. Puede emplearse, por ejemplo, para validar el arranque de una bomba. Montaje directo sobre colector mediante adaptador M30x1,5 incluido.

Referencia	Descripción	PVR €
01561C	Cabezal termoeléctrico CABEL 230 V NC 2H	44,11
01562C	Cabezal termoeléctrico CABEL 230 V NC 2H	61,32













































PVR €

#### **1.6. SUELO RADIANTE**

1.6.5. GRUPOS DE IMPULSIÓN DE CALDERA: CON BOMBA ELECTRÓNICA

Referencia

#### A. GRUPO IMPULSIÓN DIRECTA DN25

Equipo para instalaciones de climatización radiante. Apto para instalaciones de calefacción, la temperatura de impulsión del fluido viene fijada por el equipo de producción.

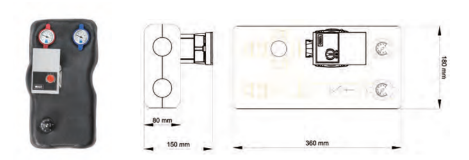
Kererencia	Descripcion	TVIC
29600C	Grupo de Impulsión directa con bomba electrónico para Suelo Radiante	772,93
	80 mm 360 mm	190 mm

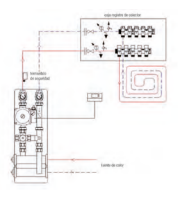
Descripción

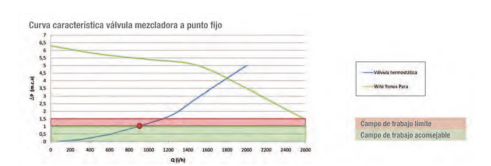
# B. GRUPO IMPULSIÓN CON MEZCLA A PUNTO FIJO DN25 CON BOMBA ELECTRÓNICA

Equipo de mezcla para instalaciones de climatización radiante. Controlado por una válvula termostática de 3 vías, es apto para instalaciones de calefacción y permite fijar la temperatura de impulsión del fluido, de manera que siempre se mantendrá constante.

Referencia	Descripción	PVR
29605C	Grupo de Impulsión a punto fijo con bomba electrónica para Suelo Radiante	978,77





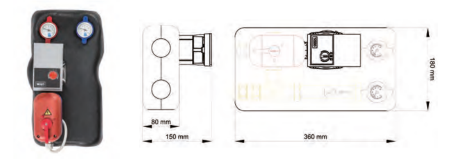


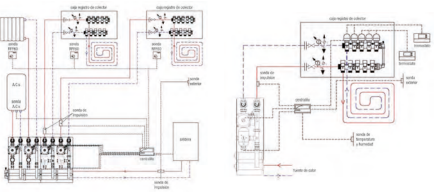
1.6.5. GRUPOS DE CALDERA CABEL: CON BOMBA ELECTRÓNICA

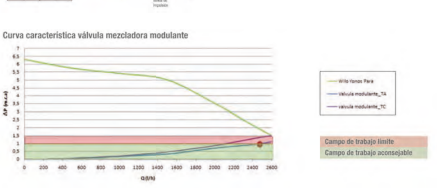
# C. GRUPO IMPULSIÓN CON MEZCLA MODULANTE DN25 CON BOMBA ELECTRÓNICA

Equipo de mezcla para instalaciones de climatización radiante. Controlado por una válvula motorizada de 3 vías, es apto para instalaciones tanto de calefacción como de refrescamiento, ya que permite adaptar de manera automática la temperatura de impulsión del fluido a las necesidades de la instalación.

Referencia	Descripción	PVR €
29610C	Grupo de Impulsión modulante con bomba eléctronica para Suelo Radiante	1.243,41







# D. ACCESORIOS



Referencia	Descripción	PVR€
29735C	Colector 1 1/2" DN 40 para Grupo Hidráulico con aislante	252,05
29740C	Bypass para Colector 1 1/2" (DN40)	84,02















































# 1.6.6. ACCESORIOS

# CAJA METÁLICA PARA COLECTORES MODULARES

Armario en chapa de acero con tapa, pintado al horno (RAL9016), con guías para la fijación de los colectores.



Referencia	Descripción	PVR€
SU100.937C	Caja Metálica Colector MODULAR PLÁSTICO ECO 400x550-600x90 mm 2-3 Salidas	151,59
SU100.960C	Caja Metálica Colector MODULAR PLÁSTICO ECO 675x550-600x90 mm 4-8 Salidas	196,98
SU100.990C	Caja Metálica Colector MODULAR PLÁSTICO ECO 925x550-600x100 mm 9-12 Salidas	269,78

**NOTA:** Colocar la parte inferior del armario cuando no se coloque los soportes de fijación a suelo a 40 cm del forjado, para que los tubos puedan entrar perpendicularmente en los colectores.



Referencia	Descripción	PVR €
SU100930C	Juego de Pies para Caja Metálica Colector MODULAR PREMONTADO ECO	32,54

# CAJA METÁLICA CON PIES PARA COLECTORES PREMONTADOS CABEL



Referencia	Descripción	PVR €
29660C	Caja Metálica Colector PLUS 400x110/160 fondo 2-3 Salidas CON PIES	154,56
29661C	Caja Metálica Colector PLUS 680x110/160 fondo 4-8 Salidas CON PIES	201,80
29662C	Caja Metálica Colector PLUS 1030x110/160 fondo 9-12 Salidas CON PIES	266,19



Referencia	Descripción	PVR €
29855C	Kit Anclaje Colector Plástico Plus A Pared	19,93

1.6.6. ACCESORIOS

# **REGULACIÓN Y CONTROL**



Referencia	Descripción	PVR €
29750C	Módulo de conexión para 8 termostatos mediante cableado. Control de Bomba	167,54



Descripción	PVR€
Termostato ambiente mecánico TA3	18,72
	<b>Descripción</b> Termostato ambiente mecánico TA3



Referencia	Descripción	Ecotasa€	PVR €
6360003	Termostato filar	0,01	53,67
6360013	Termostato filar frío - calor	0,01	62,90

#### **ACCESORIOS**



Referencia	Descripción	PVR€
29700C	Grapadora para grapas 10/20 mm Suelo Radiante	660,14



Permite manipular rollos de tubo de hasta 500 m de longitud, sin necesidad de trasladarlo durante el tendido.

Referencia	Descripción	PVR€
29701C	Desbobinador	882,15



Producto superplastificante, reductor de agua y acelerador, que mejora las resisitencias iniciales y finales del mortero, la impermeabilidad y durabilidad del pavimento sin provocar retrasos del fraguado. Conforme a la norma UNE-EN934-2.

Referencia	Descripción	PVR €/L
29705C	Garrafa 10 I aditivo para mortero Suelo Radiante	4,20













































1.6.6. ACCESORIOS

#### **ACCESORIOS**



Mantiene el tubo en la posición deseada hasta el vertido del mortero.

Referencia	Descripción	PVR €
29710C	Grapas para fijación tubo 16 mm sobre panel liso	0,16



Película de polietileno de baja densidad que se coloca debajo del panel aislante, particularmente en plantas en contacto directo sobre el terreno, o que pueden absorver humedad. Su función es evitar que la eventual humedad del suelo, bien directamente, bien en forma de vapor, alcance el mortero del suelo radiante y pueda llegar a degradarlo.

Referencia	Descripción	PVR€/m²
29715C	Lámina de vapor 300 µm x 3 m x 33 m	5,04



Espuma de polietileno de celda cerrada con coeficiente elástico adecuado para deformarse bajo la presión dilatométrica del mortero y permitir su expansión sin que se produzcan efectos adversos en la construcción.

Referencia	Descripción	PVR €
29720C	Rollo de 50 m Zócalo con babero 7 x 137 mm	1,05
29721C	Rollo de 50 m Zócalo con babero c/adhesivo 8 x 150 mm	3,07



Referencia	Descripción	PVR €
29725C	Adaptador Eurocono CABEL 1/2" colector metálico y plástico PLUS a tubo de Multicapa/Eval Pex Ø 16 x 2	6,93



Referencia	Descripción	PVR€
PTR412510C	Adaptador Eurocono 1/2" colector modular ECO a tubo de Multicapa/Eval Pex Ø 16 x 2	5,58



#### 1.6.7. ANÁLISIS DE COSTES /m² SEGÚN PRODUCTOS DE INSTALACIÓN

#### CÁLCULO RÁPIDO

Comparación de costes	Panel termoformado		Panel EPS		Panel liso Solapado	
	PVR € 100 m <sup>2</sup>	PVR € m²	PVR € 100 m <sup>2</sup>	PVR € m²	PVR € 100 m <sup>2</sup>	PVR € m²
Con Tubo 5 EVAL + Colectores Metálicos en caja plástico	3.026	30,26	2.906	29,06	3.041	30,41
Con Tubo 5 EVAL + Colectores Plásticos ECO + Caja Metálica	2.765	27,65	2.645	26,45	2.780	27,80
Con Tubo 5 EVAL + Colectores Plásticos PLUS en Caja de Plástico	2.830	28,30	2.710	27,10	2.882	28,82
Con Tubo 5 FLEX + Colectores Metálicos en caja plástico	3.026	30,26	2.906	29,06	3.041	30,41
Con Tubo 5 FLEX + Colectores Plásticos ECO + Caja Metálica	2.765	27,65	2.645	26,45	2.780	27,80
Con Tubo 5 FLEX + Colectores Plásticos PLUS en Caja de Plástico	2.830	28,30	2.710	27,10	2.882	28,82
Con Tubo MULTICAPA + Colectores Metálicos en caja plástico	3.075	30,75	2.814	28,14	3.090	30,90
Con Tubo MULTICAPA + Colectores Plásticos ECO + Caja Metálica	2.814	28,14	2.694	26,94	2.829	28,29
Con Tubo MULTICAPA + Colectores Plásticos PLUS en Caja de Plástico	2.879	28,79	2.759	27,59	3.085	30,85

# **DATOS DE INTERÉS**

Para calcular la resistencia térmica de un material conociendo su conductividad y espesor, se utiliza:

RI = espesor/I

donde,

1. RI: resistencia térmica, en [ m² • K / W]

2. l: conductividad térmica, en [ W / m• K]

**3.** e: espesor, en metros [m]

#### Resistencia térmica mínima del aislante según la norma UNE EN 1264:

Recinto interior climatizado		0,75 m <sup>2</sup> • K / W
Recinto sin calefactar o en contacto con el terreno		1,25 m² • K / W
	hasta 0ºC	1,25 m² • K / W
Recinto con temperatura del aire del espacio subyacente	entre 0°C y -5°C	1,50 m² • K / W
der espacio sabgacente	entre -5°C y -15°C	2,00 m² • K/W

#### CÁLCULO DEL NÚMERO DE CIRCUITOS DE UN SUELO RADIANTE

Existen varios parámetros a tener en cuenta, de cara a mantener una pérdida de carga reducida:

- 1. La pérdida de carga disminuye si el diámetro de la tubería aumenta.
- 2. Es recomendable que la pérdida de carga provocada por cada circuito sea inferior a 2 m.c.a.
- **3.** La pérdida de carga aumenta con el caudal.
- 4. Longitud máxima por circuito admisible (incluyendo el tramo de tubería desde el colector hasta la estancia).

A tenor de los puntos anteriores, se fija que la longitud máxima para un circuito de tubo eval pex  $\emptyset$  16 x 1,8 ó multicapa  $\emptyset$  16 x 2 es de 100 metros.

Para calcular los circuitos en función de una superfície dada y la separación entre tubos, teniendo en cuenta lo expuesto, basta con aplicar:

Tubo total (m) = superficie (m²) / separación (m)

con lo que se obtienen los metros lineales totales de tubo necesarios para cubrir el suelo radiante de dicha superfície.

A continuación, para obtener el número de circuitos, basta con dividirlo entre la longitud máxima de cada uno de ellos (100 m)

Nº circuitos = tubo total (m) / longitud circuito (m)

#### **IMPORTANTE:**

Si el colector no está ubicado en la misma estancia considerada anteriormente, a la longitud de cada circuito se le deben añadir los metros de tubo del trayecto colector - estancia.

















































# 1.7. REGULACIÓN Y CONTROL

#### 1.7.1. CRONOTERMOSTATOS

#### **CRONOTERMOSTATO FILAR CABEL**





Artículo	Descripción	PVR €	Ecotasa €
6360001	Cronotermostato filar	108,09	0,01

- Alimentación mediante 2 pilas LR03 (suministradas).
- Aislamiento: clase II.
- Regulación de tipo proporcional integral.
- Salida contacto conmutado 2 A, máx 230 V.
- Índice de protección: IP 30.
- Fijación mural.
- Temperatura de almacenaje: -10°C a +70°C.
- Temperatura de funcionamiento: 0°C a +40°C.
- Dimensiones: 135 x 81 x 22 mm.

# CRONOTERMOSTATO VÍA RADIO CABEL



Artículo	Descripción	PVR €	Ecotasa €
6360006	Cronotermostato vía radio	231,00	0,01

- Conjunto emisor y receptor radio, configurados.
- Alimentación: Emisor: con 2 pilas alcalinas 1,5 tipo LRO3 o AAA (suministradas), autonomía superior a 2 años con una utilización normal.
- Receptor: 230 V / 50 Hz.
- Aislamiento: clase II.
- Regulación de tipo proporcional integral, base de tiempo 15 min.
- Frecuencia de emisión 868 MHz, clase I (Norma EN 300 220).
- Alcance radio de 200 a 300 metros en campo libre según los equipos asociados (el alcance puede verse alterado en función de las condiciones de instalación y del entorno electromagnético).
- Receptor: salida contacto seco 5 A
- Dimensiones: Emisor: 135 x 81 x 22 mm. Receptor: 100 x 54 x 20 mm.
- Índice de protección: IP 30.
- Fijación:- Emisor: en pared o sobre caja de empotrar, o mediante zócalo suministrado. Receptor: en pared, junto caldera.
- Instalación en un medio con nivel de contaminación normal.
- Temperatura de almacenaje: -10°C a +70°C.
- Temperatura de funcionamiento: 0°C a +40°C.



# 1.7. REGULACIÓN Y CONTROL

1.7.2. TERMOSTATOS

#### TERMOSTATO AMBIENTE MECÁNICO CABEL



Artículo	Descripción	PVR €
423967	Termostato ambiente mecánico TA3	18,72

- Termostato mecánico para calefacción/refrigeración a 2 hilos de acción todo/nada.
- Contacto conmutado (15A).
- Dimensiones 76 x 76 x 35 mm.
- Actuación mediante dilatación membrana de gas.
- Escala 6 a 30°C, incluye topes para bloquear botón por tramo o fijo.
- Diferencial inferior a 1°C, máxima sensibilidad.

#### **TERMOSTATO FILAR CABEL**





Artículo	Descripción	PVR€	Ecotasa €
6360003	Termostato filar	53,67	0,01

- Regulación para caldera o bomba de calor no reversible.
- 4 modos de funcionamiento: Confort, Reducido, Anti helada, Paro.
- Visualización de la temperatura de ambiente o de consigna.
- Pantalla retroiluminada.
- Dimensiones: Al 80 x An 80 x P 23 mm.
- Alimentación del módulo de ambiente mediante 2 pilas LR03 (suministradas).
- Salida de contacto seco inversor: 2A

#### TERMOSTATO FILAR CABEL frío/calor





Artículo	Descripción	PVR €	Ecotasa€
6360013	Termostato filar frío/calor	62,90	0,01

- Regulación cronoproporcional para climatización.
- 3 modos de funcionamiento: Calor (heat), Frío (cool), Paro.
- Ajuste de consigna por modo.
- Visualización de la temperatura ambiente o de consigna.
- Pantalla retroiluminada.
- Rango de ajuste de 5º a 30ºC.
- El control del conmutador se realiza en el control de la bomba de calor.
- Dimensiones: al 80 x An 80 x P 23 mm.
- Alimentación del módulo de ambiente mediante 2 pilas LRO3 (suministradas).
- Salida de contacto seco inversor: 2A













































# 2. AIRE ACONDICIONADO

# 2.1. BOMBAS DE CONDENSADOS

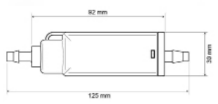
#### **MINICAB**

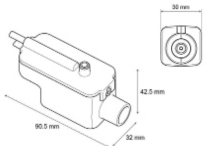
NUEVO

Mini bomba de pistón en línea, ultra compactada y fácil de instalar, para la evacuación de condensados de climatizadores hasta 10 kW / 36.000 BTU / 2,8 Tn.

-			
CABEL	1	in.	
			-
			10000



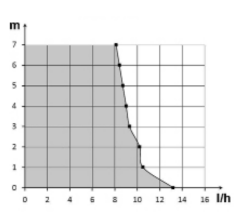




#### Diámetros de los tubos

**Aspiración** 6/9 mm - No suministrado **Descarga** 6/9 mm - No suministrado

# **CAUDAL**



Artículo	Descripción	PVR€
MINICAB	Bomba de condensados MINICAB 131/min 10 metros de altura	98,56



#### Bomba ULTRA COMPACTA

La más compacta del mercado

#### instalación Fácil

instalación fácil en la canaleta o en el climatizador.



# Estanqueidad IP64

Impermeable ante salpicaduras de agua y polvo.



#### Conectores rápidos

Facilita la instalación y el mantenimiento.



#### Depósito transparente desmontable

Permite una visualización rápida del estado del depósito. Fácil de abrir y de limpiar.



#### Gancho de fijación

Este gancho le permite fijar o colgar la bomba donde lo desee (canaleta, falso techo, interior de la unidad,...).



#### Accesorios incluidos

Todos los accesorios necesarios a la instalación están incluidos.

#### Contenido del pack

- Bomba
- Bloque de detección
- Adhesivo velcro para la fijación del bloque de detección
- Tubo de entrada
- 3 abrazaderas

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS					
Caudal máximo	13,2 l/h				
Altura de aspiración máx.	1,5 m				
Altura de descarga máx. 10 m					
Potencia eléctrica	19W				
Tensión eléctrica 220-240 V 50/60Hz					
Alarma*	Sin alarma				
Nivel sonoro	N/C				
Protección IP	IP64				
Protección térmica	Sí				
Factor de marcha**	100%				
Longitud del cable de alimentación	1,5 m				
Dimensiones	125 x 30 x 30 mm / 90 x32 x42 mm				

<sup>\*</sup>Opción de incorporar alarma previa solicitud.

<sup>\*\*</sup>La bomba es capaz de trabajar al 100% del tiempo si es necesario.

#### 2. AIRE ACONDICIONADO

#### 2.1. BOMBAS DE CONDENSADOS

#### **FLOWCAB**

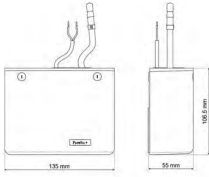
NUEVO

Bomba monobloque de pared simple y eficaz para la evacuación de condensados de climatizadores hasta 10 kW / 36.000 BTU / 2,8 Tn.

Artículo	Descripción	PVR€
FLOWCAB	Bomba de condensados FLOWCAB 13I/min 10 metros de altura	93,84







Diámetros del tubo Descarga 6/9 mm - No suministrado



# Soporte anti vibratorio

Reduce las vibraciones de la bomba y su nivel sonoro.



# Depósito integrado

Depósito de 185 ml que permite reducir el número de ciclos de bombeo.



#### Diseño atractivo

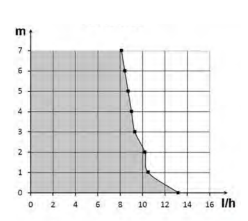
Pequeña, estética y discreta.



# Depósito transparente desmontable

La Flowcab se instala de manera rápida con todo climatizador.

# **CAUDAL**



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS						
Caudal máximo	13,2 l/h					
Altura de aspiración máx.	10m					
Potencia eléctrica	19W					
Tensión eléctrica	220-240 V 50/60Hz					
Alarma	Sin alarma					
Nivel sonoro	N/C					
Protección IP	IP20					
Protección térmica	Sí					
Factor de marcha*	100%					
Longitud del cable de alimentación	0,8 m					
Dimensiones	135 x 106,5 x 55 mm					

<sup>\*</sup>La bomba es capaz de trabajar al 100% del tiempo si es necesario.













































#### 2. AIRE ACONDICIONADO

2.2. ACCESORIOS DE INSTALACIÓN

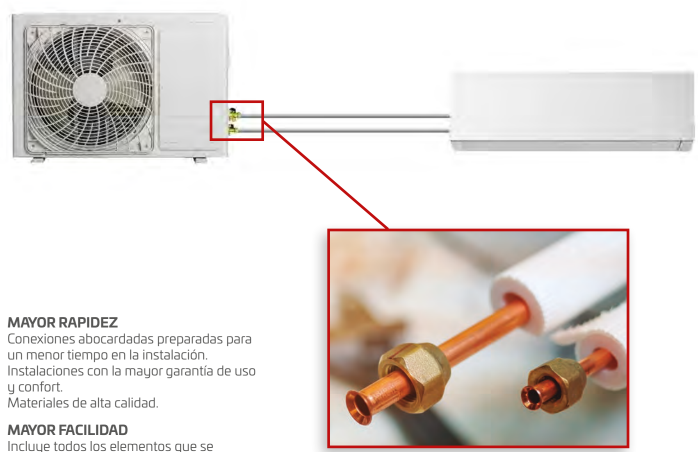
KIT DE INSTALACIÓN KIC-5

NUEVO

# Rápido y seguro

# El kit definitivo para la instalación de tu aire acondicionado.

Gracias al kit de instalación podrás instalar el split y la unidad exterior del aire acondicionado de una forma rápida, fácil y segura.



Incluye todos los elementos que se necesitan para la instalación.

#### **MAYOR SEGURIDAD**

Garantiza la estanqueidad en la instalación realizada por un profesional. Calidad asegurada por el fabricante.

Artículo	Código EAN Descripción		PVR €
424544	8436569424544	Kit instalación aire acondicionado 5 metros 1/4"-3/8"	109,83
424551	8436569424551	Kit instalación aire acondicionado 5 metros 1/4"-1/2"	123,10
424568	8436569424568	Kit instalación aire acondicionado 5 metros 3/8"-5/8"	159,10

# Contenido del Kit de Instalación



**1JUEGO DE SOPORTES** 450 x 500 x 50 mm (2 uds.)



**SILENTBLOCKS** 4 unidades



TUBERÍA DE COBRE FRIGORÍFICO AISLADO 5 metros



**TUERCAS** Tuercas de conexión abocardadas (instaladas en la tubería)



FIJACIÓN PARA SOPORTES Tacos y tornillos (4 uds.)

































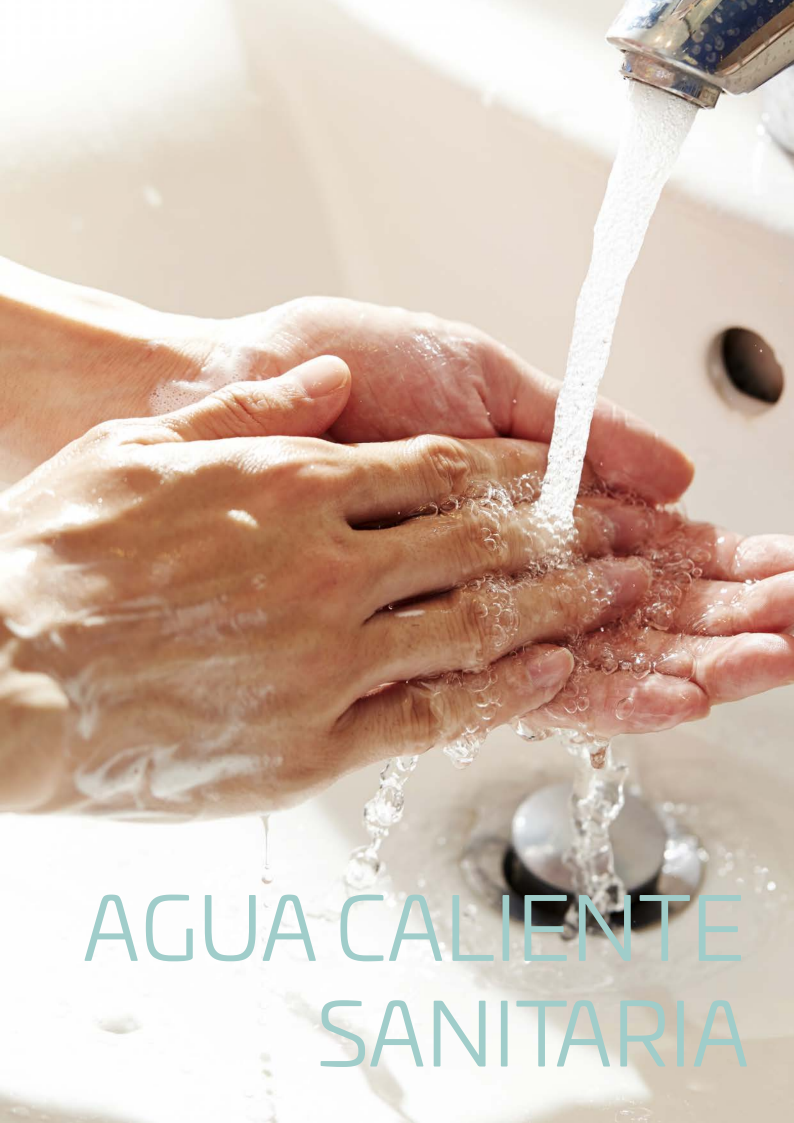






# **AGUA CALIENTE SANITARIA**

1. TERMOS ELÉCTRICOS	64
2. ACUMULADORES E INTERACUMULADORES	68
2.1. Acumuladores	68
2.2. Interacumuladores	71
2.3. Acumuladores de Inercia	74
2.4. Acumuladores hidroneumáticos	76
2.5. Vasos de expansión	78
3. ENERGÍA SOLAR TÉRMICA	84
3.1. Paneles/Captadores solares	84
3.2. Conjunto Drain-Back	86
3.3. Conjunto Termosifón	88
3.4. Componentes	90



#### 1.1. TERMO ELÉCTRICO

# **TERMO ELÉCTRICO CABEL**

**Termo eléctrico CABEL** en sus variantes vertical (30, 50, 80, 100, 150 y 200 l) y horizontal (50, 80 y 100 l). Garantía TOTAL de 2 años sin revisión del ánodo.

Producto de gran fiabilidad y prestaciones debido a la superación de controles de calidad del vitrificado y de la soldadura de la cuba, que aseguran su estanqueidad (IP25) y aislamiento. Resistencia blindada.

Se ofrece con válvula de seguridad y cable de corriente. Certificados CE.

Artículo	Descripción	Regulación tª	Clase eficiencia energética	Perfil consumo	PVR€
931075	Vertical CABEL 30 I	Exterior	С	S	233,26
941172	Vertical CABEL 50 I	Exterior	С	М	234,03
951152	Vertical CABEL 80 I	Exterior	С	L	277,51
961183	Vertical CABEL 100 I	Exterior	С	L	310,83
971209	Vertical CABEL 150 I	Interior	С	М	469,37
981198	Vertical CABEL 200 I	Interior	С	L	575,71
900992	Soporte suelo termo eléctrico vertical 150-200 l	Interior	-	-	165,00
943016	Horizontal CABEL 50 I	Exterior	С	М	267,74
953027	Horizontal CABEL 80 I	Exterior	С	М	311,57
963038	Horizontal CABEL 100 I	Exterior	С	М	343,20

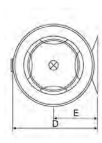


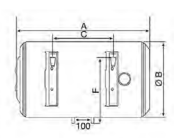
#### **PRESTACIONES**

- Potencia: 1.500 W
- Calderín vitrificado
- Ánodo de magnesio para atraer las partículas corrosivas del agua
- Termometro exterior (excepto referencias 971209 y 981198)
- Incluye:
  - Válvula de seguridad
  - Clavija enchufe
  - 2 manguitos antielectrolíticos

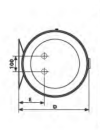


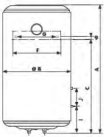
#### CABEL 50-100 Horizontal





# CABEL 150-200





Modelos V	Α	ØB	С	D	Е	F				Peso
CABEL 30	447	433	235	451	165	100-280				13
CABEL 50	610	433	380	451	165	100-280				15
CABEL 80	857	433	590	451	165	100-280				17,5
CABEL 100	1019	433	740	451	165	100-280				21
Modelos V	Α	ØB	С	D	Е	F	G	1	J	Peso
CABEL 150	1155	513	1048	530	175	440	440	437	104	34
CABEL 200	1475	513	1048	530	175	440	440	437	104	43
Modelos H	Α	ØB	С	D	Е	F				Peso
CABEL 50	542	433	170	451	165	240				15
CABEL 80	774	433	360	451	165	240				17,5
CABEL 100	931	433	510	451	165	240				21

### 1.1. TERMO ELÉCTRICO

#### TERMO ELÉCTRICO PLUS DIGITAL

# Termo eléctrico CABEL DIGITAL

Eficiente, inteligente y duradero.

#### •Termostato electrónico

Pantalla interactiva para elegir entre 3 modos de funcionamiento, incluyendo el ajuste manual.

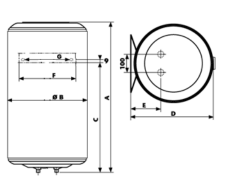
#### •Gran potencia de calentamiento

Resistencias de alta potencia para obtener agua caliente en menos tiempo.

#### •Gran ahorro energético

Modo de funcionamiento inteligente que aprende de los hábitos de consumo del usuario.





#### NUEVO

Ref.	Descripción	PVR€
941295	Termo Eléctrico Vertical PLUS DIGITAL 50	348,43
951281	Termo Eléctrico Vertical PLUS DIGITAL 80	390,43
951282	Termo Eléctrico Vertical PLUS DIGITAL 100	447,00

#### Especificaciones Técnicas



• Resistencia blindada de alta potencia



• Cuba vitrificada de alta calidad con alto contenido en cuarzo



• Ánodo de magnesio que refuerza la protección anticorrosión



• Aislamiento de alta densidad



• Termostato electrónico con 3 modos de funcionamiento



Mejor clasificación ErP del mercado



• Difusor de entrada de agua de alta eficiencia



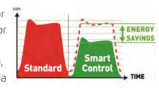
• Cable de conexión con clavija incluido



Válvula de seguridad incluida y Manguitos dieléctricos incluidos

#### Función SMART CONTROL

Smart control permite un ahorro de energía debido a una menor pérdida de calor, ya que la temperatura de consigna será inferior (cerca de 50°C) cuando no esté previsto el consumo de agua. Después del periodo de aprendizaje (funcionamiento standard), que registra los hábitos de consumo, Smart Control se activa y la producción del agua se ajusta a la demanda registrada.



CAPACIDAD	50	80	100		
Orientación equipo		Vertical			
Resistencia	I	Blindada 2000W			
Aislamiento	Espuma	poliuretano alta de	nsidad		
Recubrimiento interior Cuba	Vitrificado de alta o	alidad con alto con	tenido en cuarzo		
Tipo de Ánodo	Magnesio				
Termostato de control	Digital exterior				
Termostato de seguridad		Incluido			
Clasificación energ. + Perfil	B+M B+M B+L				
Tiempo de calentamiento ∆T50ºC	1h 25 min 2h 16 min 2h 41 min				
Medida conexión	1/2"				
Accesorios integrados	2x manguitos dieléctricos, válvula de seguridad, cable de conexión con clavija				
Garantía	2 años en total, 5 a	años en cuba sin re	visión del ánodo		



Producto	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	G (mm)	Peso
PLUS DIGITAL 50	613		380				16,5
PLUS DIGITAL 80	860	463	590	451	165	240	20,5
PLUS DIGITAL 100	1022		740	-			22,5













































#### 66

# 1. TERMOS ELÉCTRICOS

### 1.1. TERMO ELÉCTRICO

### TERMO ELÉCTRICO FLAT DUO

#### Termo eléctrico FLAT DUO

#### •DISEÑO

- Formato estrecho diseñado para la integración dentro de la vivienda.
- Posibilidad de instalar en posición horizonal o vertical.
- Forma y color de producto que se integra fácilmente en cualquier espacio.

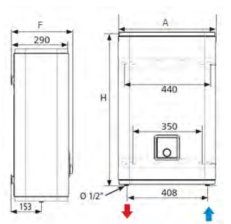
#### •SEGURIDAD

- Protección IP24, lo que previene el ingreso de objetos sólidos y chorros.
- Termostato mecánico de seguridad.
- Sistema automático antilegionela mediante ciclos de choque térmico.

#### DURABILIDAD

- Protección óhmica que prolonga el rendimiento del ánodo y maximiza la vida de la cuba





Ref.	Descripción	PVR€
931144	Termo Eléctrico Multiposición FLAT DUO 50	427,03
941294	Termo Eléctrico Multiposición FLAT DUO 80	498,49
951280	Termo Eléctrico Multiposición FLAT DUO 100	562,54

#### • ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



• Doble resistencia blindada



• Doble cuba vitrificada con recubrimiento en fase líquida



• Doble Ánodo de magnesio que refuerza la protección anticorrosión



• Aislamiento de alta densidad



• Termostato electrónico de alta precisión con regulador exterior



• Ciclo antilegionela automático



• Difusor de entrada de agua de alta eficiencia



• Doble tanque para un rápido y eficiente calentamiento



Sistema O'Pro que alarga la vida del Ánodo



• Formato flat y con multiposición



• Doble sistema Easyfix para un montaje rápido y simple

Capacidad	50 L 80 L 100				
Orientación equipo		Multiposición			
Resistencia	Blinda	da 1x1500W + 1x10	00W		
Aislamiento	Espuma	poliuretano alta de	nsidad		
Recubrimiento interior Cuba	Vitrificado de alta calidad con recubrimiento en fase líquida				
Tipo de Ánodo	Doble ánodo de magnesio				
Termostato de control	Electrónico exterior con regulación analógica				
Termostato de seguridad		Incluido			
Clasificación energ. + Perfil	C+M	C+M	C+L		
Tiempo de calentamiento ΔT50°C	2h 02 min 3 h 19 min 4h 04 min				
Medida conexión	1/2"				
Accesorios integrados	2x manguitos dieléctricos, válvula de seguridad, cable de conexión con clavija, 2x sistema easyfix				
Garantía	2 años en total, 5 años en cuba sin revisión del ánodo				

<sup>\*</sup>En Islas Canarias requerida revisión de ánodo a partir del tercer año de forma anual.

Producto	H (mm)	A (mm)	F(mm)	Conexiones	Peso
FLAT DUO 50	765				21
FLAT DUO 80	1.090	490	310	1/2 " GAS	29
FLAT DUO 100	1.300	_		_	34

# 1.1. TERMO ELÉCTRICO

### TERMO ELÉCTRICO FLAT DUO

#### NUEVO

#### •FUNCIONAMIENTO

- Gran velocidad de calentamiento gracias a su sistema de doble cuba con doble resistencia.
- Termostático electrónico de alta precisión para la regulación de temperatura.
- Modo ausencia, que minimiza el consumo protegiendo el equipo de heladas.

#### FUNCIONAMIENTO DOBLE CUBA CON SISTEMA ELECTRÓNICO



1.
El elemento
calefactor se
activa. Entonces
el dispositivo de
calentamiento del
interfaz se ilumina



2.
La cuba de salida de agua se calienta hasta alcanzar la temperatura de salida del agua seleccionada.



La cuba de salida del agua alcanza la temperatura óptima cuando dispone de al menos una ducha de agua caliente a la temperatura seleccionada.



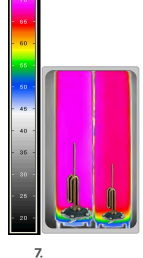
El elemento
calefactor del
depósito de
salida de agua se
desconecta y se
enciende el de la
cuba de entrada.



El depósito de entrada de agua se enciende hasta alcanzar la temperatura de agua seleccionada.



Cuando se alcanza la temperatura los elementos calefactores se desconectan. En ese momento se apaga el indicador de calentamiento.



Ambos depósitos tienen el agua completamente disponible.



8.
Se inicia la salida
de agua caliente
y comienza a
entrar agua fría
en el depósito de
entrada de agua
sin mezclarse
con el agua ya

caliente.



La sonda del depósito de entrada de agua detecta la entrada de agua fría con lo que activa el elemento del calefactor.



A medida que se vacía el depósito de salida del agua, entra agua fría en el depósito.



11.
La sonda del
depósito de
salida detecta la
entrada de agua
fría con lo que se
activa el elemento
calefactor.



12. El agua se calienta en el depósito de entrada.











































#### 1.1. TERMO ELÉCTRICO

# TERMO ELÉCTRICO DÚPLEX

- Fabricado con material de alta calidad en Dúplex 2205.
- No es necesario la instalación de ánodo de magnesio.
- Soportes para la instalación mural o suelos incluidos.
- Termostato digital inteligente, aprende los hábitos de consumo y ahorra energía.
- Resistencia de Titanio de 1500w a 3000w.
- Patas regulable en altura, permite la nivelación del equipo.
- Brida de 160 mm para facilitar la limpieza.
- Garantía de 10 años.

#### **Aplicaciones:**

- A.C.S.

#### NUEVO (

Ref.	Código EAN	Descripción	PVR €
424278	8436569424278	Termo vertical mural inox DÚPLEX 2205 TVMI2-80	1.354,33
424285	8436569424285	Termo vertical mural inox DÚPLEX 2205 TVMI2-100	1.416,67
424292	8436569424292	Termo vertical mural inox DÚPLEX 2205 TVMI2-120	1.467,67
424308	8436569424308	Termo vertical mural inox DÚPLEX 2205 TVMI2-150	1.569,67
424315	8436569424315	Termo vertical mural inox DÚPLEX 2205 TVSI2-150	1.569,67
424322	8436569424322	Termo vertical mural inox DÚPLEX 2205 TVSI2-200	1.807,67
424339	8436569424339	Termo vertical mural inox DÚPLEX 2205 TVSI2-300	2.147,67







#### NO NECESITA ÁNODO DE MAGNESIO

MODELO	TVMI2-80	TVMI2-100	TVMI2-120	TVMI2-150	TVSI2-150	TVSI2-200	TVSI2-300	
Código	424278	424285	424292	424308	424315	424322	424339	
Instalación		Vertica	ıl mural			Vertical en suelo		
Capacidad (I)	72	100	122	150	150	190	280	
Resistencia		Resi	stencia titanio 150	00W		Resistencia t	itanio 300 W	
Controlador	Termostato analógico							
Presión máxima	8 bar							
Acabado exterior	Acero galvanizado lacado en negro							
Aislamiento		Poliure	etano rígido inyec	tado. Espesor 30 r	mm Densidad: 42l	kg/m3		
Protección acumulador	No la necesita							
Diámetro (mm)	540	540	540	540				
Altura (mm)	618	767	906	1018	1045	1287	1748	
Peso en vacío (kg)	22	26	29	30	30	38	49	
Material calderín	Acero inoxidable DÚPLEX 2205							

# 1.1. TERMO ELÉCTRICO

# **TERMO ELÉCTRICO COMFORT**

- Fabricado con material de alta calidad en INOX 444.
- Equipado con protección de ánodo electrónico.
- Preparados para la instalación en el interior y exterior de la vivienda.
- Soportes para la instalación horizontal para suelo.
- Resistencia de Titanio de 1500w a 2000w.
- Aislamiento de 40mm de poliuretano rígido inyectado.
- Garantía de 7 años.

# NUEVO

Ref.	Código EAN Descripción		PVR €
424704	8436569424704	Termo horizontal suelo para exterior inox 444 THSI44-80	878,00
424711	8436569424711	Termo horizontal suelo para exterior inox 444 THSI44-100	937,27





MODELO	TERMO 80 E COMFORT	TERMO 100 E COMFORT				
Código	424704	424711				
Instalación	Instalación horizontal en exterior					
Capacidad [I]	72	100				
Resistencia	Resistencia ti	tanio 1500W				
Controlador	Termostato	Termostato analógico				
Presión máxima	71	7 bar				
Acabado exterior	Acero galvanizado lacado en gris					
Aislamiento	Poliuretano rígido inyectado.Esp	Poliuretano rígido inyectado.Espesor 40 mm Densidad: 42kg/m3				
Protección acumulador	Ánodo de	magnesio				
Diámetro [mm]	560	560				
Longitud [mm]	668	824				
Peso en vacío [kg]	24	27				
Material calderín	Acero inoxidable 444					











































# 2. ACUMULADORES E INTERACUMULADORES

#### 2.1. ACUMULADORES

#### ACUMULADOR TANK-IN-TANK DE ACERO INOXIDABLE

Interacumulador INOX Tank in Tank de gran producción de ACS y mantenimiento reducido, idóneo para aplicaciones domésticas y residenciales. Aislamiento de espuma de poliuretano de 30 mm de espesor y acabado con revestimientos de polipropileno de gran resistencia a impactos.

Modelo IWH (Sin resistencia eléctrica)

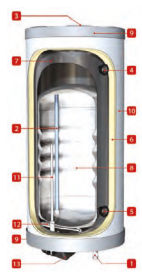




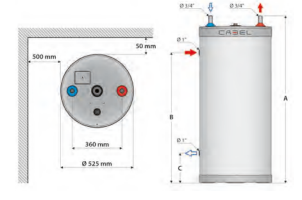
- 1. Entrada de agua fría (AFCH)
- Salida de ACS
- 3. Purgador de aire manual del circuito primario
- 4. Entrada fluido al tanque primario
- Salida fluido al tanque primario
- 6. Aislamiento de 30mm de poliuretano expandido /sin CFC) 7. Tanque primario de acero al
- carbono 8. Tanque de ACS de acero inoxidable
- 9. Tapa superior de poliuretano rígido
- 10. Envolvente exterior de polipropileno de alta resistencia
- 11. Tapa inferior de poliuretano rígido
- 12. Vaina de ACS de acero inoxidable

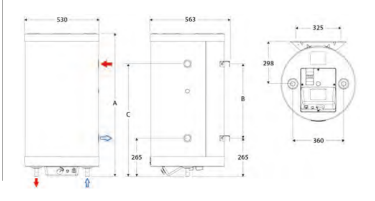
#### Modelo IWH-E (Con resistencia eléctrica de 2,2kW)





- Entrada de agua fría (AFCH)
- Salida de ACS
- Purgador de aire manual del circuito primario
- Entrada fluido al tanque primario (costado derecho)
- Salida fluido al tanque primario
- Aislamiento de 30mm de poliuretano expandido (sin CFC)
- Tanque primario de acero al carbono
- 8. Tanque de ACS de acero inoxidable
- Tapa superior de poliuretano rígido 10. Envolvente exterior de
- polipropileno de alta resistencia
- 11. Vaina de ACS de acero inoxidable 12. Resistencia eléctrica de apoyo
- 2,2 kW
- 13. Panel de mandos





Artículo	Descripción	PVR €
784835	Soporte pared para interacumulador Inox IWH/IWH-E	159,83



MODELO		10	0	13	80	16	50	21	10	24	<b>+</b> 0
TIPO		IWH	IWH-E								
REFERENCIA		784229	784305	784300	784306	784301	784307	784302	784308	784303	784309
	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS										
Capacidad Total	L	10	)5	13	80	16	51	20	03	24	+2
Capacidad ACS	L	7:	5	7	5	9	9	12	26	16	54
Capacidad de Primario	L	3(	0	55		6	2	7	7	7	8
Superficie de intercambio	m²	1,0	)3	1,0	03	1,2	26	1,!	54	1,9	94
Conexión ACS	Ø"	3/4	- M	3/4	· М	3/4	+ M	3/4	+ M	3/4 M	
Conexión de recirculación	Ø"	No inc	огрога	No inc	orpora	No inc	огрога	No inc	огрога	No inc	огрога
Conexión primario	Ø"	1H	1H	1H	1H	1H	1H	1H	11/4 H	1H	11/4 H
Caudal primario (EN 12897:2006)	L/s	0,	7	0	,7	0	,7	1,2	25	1,2	25
Pérdida de carga (EN 12897:2006)	mbar	19	,6	22	2,4	23	3,5	40	0,6	46	,,5
Temperatura máxima	ōС	9	0	9	0	9	0	9	0	9	0
Presión máxima de trabajo (ACS)	bar	8,	6	8	.6	8,	,6	8	,6	8,	,6
Presión máxima de servicio (Calefacción)	bar	3	-		3			,	3		3
Pérdidas térmicas estáticas	W	56	58	62	64	69	71	75	77	78	81
Clase de eficiencia energética		(	- -	(	<u> </u>	(	<u> </u>	(	[	(	-
Instalación Mural Vertical		SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO	SI
Instalación Mural Horizontal		SI	NO	SI	NO	SI	NO	NO	NO	NO	NO
Instalación en Suelo		SI	NO								
Resistencia eléctrica	W	No incorpora	2200								
Alimentación eléctrica	V -Hz	-	220V 50Hz								
				PR	ESTACIONE	S					
Caudal punta a 40ºC	L/10'	21	.2	2	36	37	21	4(	06	54	+7
Caudal punta primera hora a 40°C	L/60'	70	)5	78	784 1063		13	49	18	20	
Caudal continuo a 40ºC	L/h	59	2	65	58	89	90	11	32	15	27
Caudal punta a 45°C	L/10'	18	32	20	)2	27	75	34	48	46	59
Caudal punta primera hora a 45°C	L/60'	60	)4	67	72	9:	11		56	15	60
Caudal continuo a 45ºC	L/h	50			54		53		70		09
Caudal punta a 60°C	L/10'	10	)5	11	.7	16	51	20	09	27	72
Caudal punta primera hora a 60ºC	L/60'	34			34		+9		89		13
Caudal continuo a 60ºC	L/h	28	88	32	320 465		576		769		
Tiempo puesta a régimen (EN 12897:2006)	min	10	0	1	0	1	0		9		7
Potencia puesta a régimen (EN 12897:2006)	kW	18	,4		,4		+,7	32	2,2	39	7,2
					NSIONES Y P						
Dimensiones A	mm	84		10			05	1475	1480	1720	1725
Dimensiones B	mm	580	365	740	525	940	725	1210	1000	1455	1245
Dimensiones C	mm	215	630	215	790	215	990	215	1260	210	1510
Peso en vacío	kg	3	/	4	PRECIOS	4	-/	5	8	6	כ
		784229	784305	784300	784306	784301	784307	784302	784308	784303	784309
PVR	€	1.111,80	1.434,57	1.183,54	1.488,37	1.219,37	1.578,03	1.380,77	1.739,43	1.506,31	1.882,89













































#### 2. ACUMULADORES E INTERACUMULADORES

#### 2.1. ACUMULADORES

#### **ACUMULADOR INOX AISI-444 MODELO AX**

NUEVO





- Especialmente diseñado para trabajar con equipos Forzados o drainback.
- Fabricado con material de alta calidad en INOX 444.
- Serpentín DN25 fabricado en tubo corrugado inox 316L
- Equipado con protección de ánodo de magnesio.
- Intercambiador desmontable para aumentar la vida del producto y facilitar la postventa.
- Equipado con centralita solar y bomba de alta eficiencia
- Resistencia de Titanio (opcional)\*.
- Aislamiento de 40mm con poliuretano rígido inyectado.
- Patas regulables en altura , permite la nivelación del equipo.
- Garantía de 7 años.



\*Ver apartado 2.6. Recambios y accesorios



Ref. artículo	Descripción	PVR €
423455	Interacumulador AX150	1.514,13
423462	Interacumulador AX200	1.660,33
423479	Interacumulador AX300	1.907,40

# RECOMENDADO PARA EL SISTEMA DE DRAIN-BACK, EN EL APARTADO DE ENERGÍA SOLAR TÉRMICA

MODELO	AX150	AX200	AX300	AX500			
Código	423455	423462	423479	423486			
Instalación	Vertical-suelo						
Capacidad (I)	150 190 280						
Resistencia		Titanio 1500	DW/3000W				
Presión máxima		7 t	oar				
Acabado exterior		Acero galvanizad	do lacado en gris				
Aislamiento	Poliur	etano rígido inyectado. Esp	esor 40mm y densidad 42 l	kg/m3			
Protección acumulador	Ánodo de magnesio						
Diámetro (mm)	560	560	560	750			
Longitud (mm)	1337	1567	2037	1975			
Peso en vacío (kg)	42	48	61	137			
Material calderín		Acero inox	idable 444				
		Intercambiador					
Supf. intercambiador (m²)	1,80	2,40	3,00	4			
Volumen primario (I)	7,72	10,3	12,88	14,32			
Caudal recomendado (I/min)	2,00	2,50	4,00	6			
Pérdida de carga (mca)	0,01	0,01	0,01	0,01			
Potencia intercambiador (kW)	9,0	11,5	17,0	19			
Presión máx. intercambiador	6 bar						
Material intercambiador	Tubo corrugado 316L DN25						

#### 2.1. ACUMULADORES

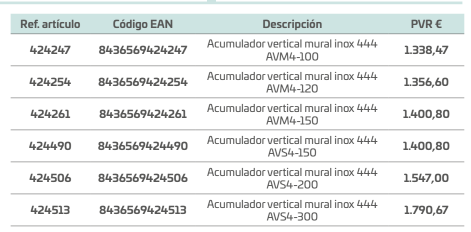
## ACUMULADOR MURAL INOX AISI-444 MODELOS AVM4 / AVS4

NUEVO

- Fabricado con material de alta calidad en INOX 444.
- Equipado con protección de ánodo de magnesio.
- Preparados para la instalación en el interior y exterior de la vivienda.
- Soportes para la instalación mural o suelo incluidos.
- Resistencia opcional de Titanio de 1500w/3000w\*.
- Brida de 160 mm para facilitar la limpieza.
- Patas regulables en altura, permite la nivelación del equipo.
- Garantía de 7 años.

#### **Aplicaciones:**

- A.C.S.
- Otras energías renovables
- Instalaciones solares
- Caldera









MODELO	AVM4-100	AVM4-120	AVM4-150	AVS4-150	AVS4-200	AVS4-300		
Código	424247	424254	424261	424490	424506	424513		
Instalación		Vertical en mural			Vertical en suelo			
Capacidad (I)	100	122	150	50	190	280		
Resistencia (opcional)		Titanio 1500W opcional Titanio 3000 W opcional						
Presión máxima	7 bar							
Acabado exterior	Acero galvanizado lacado en gris							
Aislamiento		Poliuretano rígido inyectado. Espesor 40mm y densidad 42 kg/m³						
Protección acumulador	Ánodo de magnesio							
Diámetro (mm)	560	560	560	560	560	560		
Altura (mm)	784	909	1033	1034	1263	1733		
Peso en vacío (kg)	27	30	31	31	39	51		
Material calderín			Acero inox	idable 444				













































<sup>\*</sup>Ver apartado 2.6. Recambios y accesorios

## 2.1. ACUMULADORES

## INTERACUMULADOR VITRIFICADO AV

NUEVO



La gama de acumuladores vitrificados está formada por los acumuladores horizontales para funcionamiento en equipos termosifón.

La alta calidad de la capa esmaltada a temperaturas de 850ºC así como el diseño optimizado de los materiales usados en su fabricación, nos permite conseguir un producto de máxima calidad y prestaciones.

- Fabricado en acero normalizado.
- Revestimiento interior mediante esmaltado 850ºC.
- Cámara de expansión para absorver dilataciones.
- Garantía de 5 años.

Ref. artículo	Descripción	PVR€
423042	Interacumulador horizontal vitrificado AV 150	1.148,07
423059	Interacumulador horizontal vitrificado AV 200	1.488,07
423066	Interacumulador horizontal vitrificado AV 300	1.779,33



7	5	6_	1
	2	4 1 1	1
44.0	and the same	Salar Salar	
من من		The state of the s	
-01 200		Second Second	
-	Selfer.	and the second	

MODELO		AV150	AV200	AV300		
Código		423042	423059	423066		
Volumen primario	I	8.6	11.2	15.9		
Volumen secundario	I	145	190	273		
Acabado exterior	Chapa metálica esmaltada en blanco					
Circuitos internos	Acero esmaltado a 850ºC					
Aislamiento	Poliuterano rígido inyectado PU Espesor 40 mm y densidad 42 kg/m²					
Diámetro	mm		560			
Longitud	mm	1070	1300	1765		
Peso en vacío	kg	60	79	92		
Protección acumulador	Ánodo de magnesio					
Régimen de presiones máximas	Primario: 2 bar ; Consumo: 8 bar					

RECOMENDADO PARA EL SISTEMA DE TERMOSIFÓN, ENCONTRADO EN ELAPARTADO DE ENERGÍA SOLAR TÉRMICA

- 1. Entrada agua de red [1/2 " H]
- 2. Salida ACS [1/2" H] 3. Retorno captadores [D18 mm]
- 4. Ida captadores [1/2" H]
- 5, Válvula de seguridad 2 bares [1/2" H]
- 6. Tapón llenado [1/2" H]
- 7. Válvula de descarga térmica [1/2" H]



## 2.2. INTERACUMULADORES

## INTERACUMULADOR DÚPLEX PREMIUM

NUEVO

- Especialmente diseñado para trabajar con equipos forzados o drainback
- Fabricado con material de alta calidad en dúplex 2205
- Serpentín DN25 fabricado en tubo corrugado inox 316L
- No es necesario la instalación de ánodo de magnesio
- Intercambiador desmontable para aumentar la vida del producto y facilitar la postventa
- Equipado con centralita solar y bomba de alta eficiencia
- Aislamiento de 40 mm con poliuretano rígido inyectado
- Patas regulables en altura que permiten la nivelación del equipo
- Garantía de 10 años

Ref. artículo	Descripción	PVR €
425077	Interacumulador horizontal DÚPLEX 2205 IAHS-150	3.352,00
425084	Interacumulador horizontal DÚPLEX 2205 IAHS-200	3.820,00
425091	Interacumulador horizontal DÚPLEX 2205 IAHS-300	4.319,00







MODELO	HDI 150 PREMIUM	HDI 200 PREMIUM	HDI 300 PREMIUM				
Código	425077	425084	425091				
Instalación		Vertical - Suelo					
Supfintercambiador [m2]	1,80	3,00					
Volumen primario[l]	5	5	7				
Presión max. intercambiador	6 bar						
Capacidad[I]	150	190	280				
Resistencia (opcional)*		Titanio 1500-3000 W					
Presión máxima		8 bar					
Acabado exterior		Acero galvanizado lacado en negro					
Aislamiento	Poliuretano rígi	do inyectado. Espesor 40mm y dens	sidad 42 kg/m3				
Protección acumulador		No la necesita					
Diámetro[mm]	560	560	560				
Longitud [mm]	1337	1567	2037				
Peso en vacío [kg]	42	43	61				
Material calderín		Acero inoxidable DÚPLEX 2205					

<sup>\*</sup>Ver apartado 2.6. Recambios y accesorios













































## 2.2. INTERACUMULADORES

## INTERACUMULADOR VITRIFICADO CON RESISTENCIA

La gama mural de 80 a 150 litros se adapta perfectamente a espacios reducidos en la vivienda.

- Es válida para aplicaciones de energía solar o calderas.
- El volumen de 150 litros posee resistencia cerámica y toma para sonda de regulación a caldera.

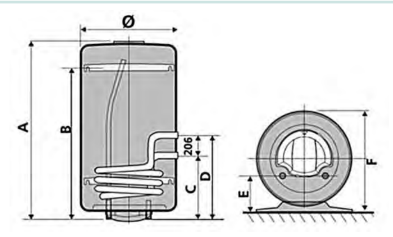
Artículo	Descripción	Clase eficiencia energética	PVR€
9543100	IAM 80 I con resistencia eléctrica	С	456,26
9640450	IAM 100 I con resistencia eléctrica	С	479,80
974043	IAM 150 I con resistencia eléctrica	С	922,34



IAM 80-100 I IAM 150 I

#### 2.2. INTERACUMULADORES

#### INTERACUMULADOR CABEL VITRIFICADO CON RESISTENCIA



#### Ficha técnica Interacumuladores IAM

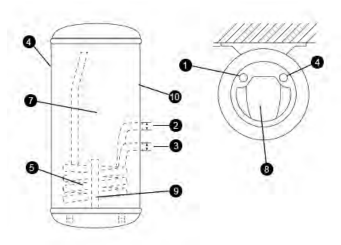
Modelo	Ø	Α	В	С	D	Е	F	Peso (kg)
IAM 80	433	791	590	251	457	165	451	22
IAM 100	433	948	590	251	457	165	451	25,5
IAM 150	575	1190	800	435	539	200	595	55

## Características serpentín

Modelo	Capacidad (L)	Potencia resistencia (W)	Tensión (V)	Potencia a 90°C, 2m³/h (kW)	Caudal 10 min (L)	Caudal Horario (L)	Pérdida de carga (mbar)
IAM 80	80	1500	230	17,5	93	431	20
IAM 100	100	1500	230	17,5	103	431	20
IAM 150	150	2400	230	25,6	242	631	150

Es preciso prever una bomba. La sonda del termostato inversor de la serie se posiciona en la misma vaina que el bulbo del termostato eléctrico que controla la resistencia eléctrica. Se debe de realizar la conexión eléctrica entre el termostato y el mando de la bomba de carga. El ajuste de fábrica del termostato es de 65ºC y el del termostato que controla la resistencia eléctrica está ajustado a máximos (65°C).

En caso de conexión en serie de varios aparatos, asegurar que los dispositivos de seguridad puedan aceptar temperaturas elevadas.



- 1. Agua caliente sanitaria
- **2.** Entrada intercambiador F ¾"
- 3. Salida intercambiador F 3/4"
- 4. Agua fría sanitaria AFS
- **5.** Intercambiador esmaltado
- 6. Envolvente exterior de chapa blanca lacada
- **7.** Cuba interior esmaltada
- 8. Capó de protección
- **9.** Ánodo de magnesio
- 10. Aislamiento mediante espuma de CFC













































#### 2.2. INTERACUMULADORES

#### INTERACUMULADOR AEROTERMIA INOX AISI-444 MODELO IAVM4 / IAVS4

- Fabricado con material de alta calidad en INOX 444.
- Gran superficie de intercambio diseñado para el correcto funcionamiento y trabajar con AEROTERMIA.
- Serpentín DN 25 fabricado en tubo corrugado inox 316L y sobre dimensionado para la aerotermia.
- Equipado con protección de ánodo de magnesio.
- Intercambiador desmontable para aumentar la vida del producto, facilitar la postventa y limpieza.
- Preparados para la instalación en el interior y exterior de la vivienda.
- Soportes para la instalación mural o suelo incluidos.
- Resistencia opcional de Titanio de 1500w/3000w\*.
- Garantía de 7 años.

#### **Aplicaciones:**

- Aerotermia
- A.C.S.
- Otras energías renovables
- Instalaciones solares
- Caldera

Artículo	EAN	Descripción	PVR€
424186	8436569424186	Interacumulador aerotermia vertical mural inox 444 IAVM4-100	1.371,33
424193	8436569424193	Interacumulador aerotermia vertical mural inox 444 IAVM4-120	1.528,87
424209	8436569424209	Interacumulador aerotermia vertical mural inox 444 IAVM4-150	1.626,33
424216	8436569424216	Interacumulador aerotermia vertical suelo inox 444 IAVS4-150	1.626,33
424223	8436569424223	Interacumulador aerotermia vertical suelo inox 444 IAVS4-200	1.840,53
424230	8436569424230	Interacumulador aerotermia vertical suelo inox 444 IAVS4-300	2.119,33





MODELO	IAVM4-100	IAVM4-120	IAVM4-150	IAVS4-150	IAVS4-200	IAVS4-300
Código	424186	424193	424209	424216	424223	424230
Instalación		Vertical en mural			Vertical en suelo	
Capacidad (I)	100	122	150	150	190	280
Resistencia (opcional)		Titanio	1500W		Titanio :	3000 W
Presión máxima			7 t	par		
Acabado exterior	Acero galvanizado lacado en gris					
Aislamiento	Poliuretano rígido inyectado. Densidad 42 kg/m³					
Espesor aislamiento (mm)	40	40	40	40	40	40
Supf. intercambiador (m²)	1,20	1,50	1,80	1,80	2,40	3,00
Volumen intercambiador (I)	5,15	6,43	7,72	7,72	10,30	12,88
Material intercambiador		Tubo	corrugado de acer	o inoxidable 316L [	)N25	
Presión máx. intercambiador			6 t	par		
Protección interulador			Ánodo de	magnesio		
Diámetro (mm)	560	560	560	560	560	560
Altura (mm)	786	909	1033	1033	1263	1733
Peso en vacío (kg)	29	32	36	36	42	55
Material calderín		·	Acero inox	idable 444		

<sup>\*</sup>Ver apartado 2.6. Recambios y accesorios

## 2.2. INTERACUMULADORES

#### INTERACUMULADOR AEROTERMIA IPA 50

- Intercambiador de calor diseñado para aerotermia.
- Reduce el circuito primario de la instalación, con el ahorro de líquido anticongelante en la instalación.
- Protege la instalación contra heladas.
- Facilita la instalación ahorrándonos el depósito de inercia.
- Preparados para la instalación en el interior y exterior de la vivienda.
- Soportes para la instalación mural o suelo incluido.
- Garantía de 5 años.

Artículo	EAN	Descripción	PVR €
424667	8436569424667	Interacumulador vertical IPA mural/suelo IPAVM-50	973,53





MODELO	IPA 50 SLIM BASIC
Código	424667
Superficie intercambio [m2]	3
Volumen primario	12,88
Presión max. intercambio	6 bar
Capacidad [I]	50
Presión máxima	3 bar
Rango de trabajo [ºC]	4-100
Acabado exterior	Acero galvanizado lacado en blanco
Aislamiento	Poliuretano rígido inyectado.Espesor 20 mm Densidad: 42kg/m3
Diámetro [mm]	310
Altura [mm]	930
Peso en vacío [kg]	24
Material calderín	Acero al carbono decapado ST37-2
Material intercambiador	Tubo corrugado de acero inoxidable 316L DN25















































2.3. ACUMULADORES DE INERCIA

## **ACUMULADOR INERCIA MULTIPOSICIÓN DIMSL**

NUEVO

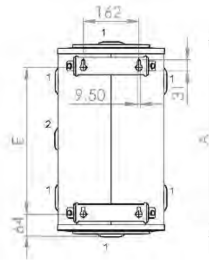


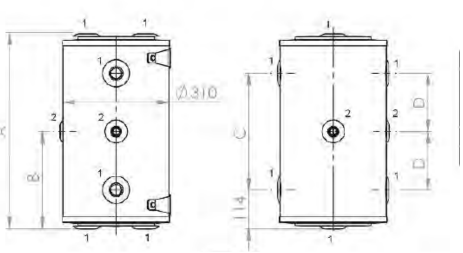
Los acumuladores multiposición INERCIA DIMSL con capacidades de 30 ó 50 litros están diseñados para circuitos cerrados de calefacción o refrigeración,estando especialmente desarrollados para su uso como separador hidráulico en una instalación formada por una bomba de calor y un suelo radiante/refrescante. Están diseñados para su instalación en pared, tanto vertical como horizontal, así como en techo o suelo. Además, el uso de este pequeño acumulador de inercia evita encendidos de la caldera o grupo frigorífico, con el consiguiente ahorro energético que ello conlleva.

- Apto para instalación mural: vertical u horizontal
- Apto para instalación horizontal en techo o suelo
- Especialmente diseñado para bombas de calor
- Para refrigeración y calefacción



Ref. artículo	Descripción	PVR €
423189	Acumulador vitrificado DIMSL 30	474,87
423196	Acumulador vitrificado DIMSL 50	511,13







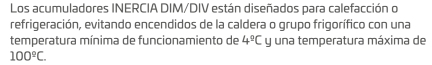
Ref. artículo	Α	В	С	D	Е
30 DIMSL	573	287	340	170	429
50 DIMSL	923	462	690	345	780

MODELO		INERCIA DIMSL30	INERCIA DIMSL 50				
Código		423189	423196				
Capacidad total	I	30	50				
Presión máx. de trabajo	bar	bar 3					
Rango Tª de trabajo	ōС	ºC 4 ~ 100					
Acabado exterior	Chapa metálica esmaltada en blanco						
Aislamiento		Poliuterano rígid Espesor 20 mm y d					
Diámetro	mm	31	0				
Altura	mm	573	923				
Peso en vacío	kg	16	19				
Material calderín	Acero al carbono decapado ST37-2						
Instalación	Multidisposición						

2.3. ACUMULADORES DE INERCIA

#### ACUMULADOR INERCIA DIM/DIV





Su calderín está fabricado con acero decapado ST37-2 y posee un aislamiento de 50 mm de poliuretano rígido inyectado con una densidad de 42 kg/m3. Se puede instalar horizontalmente tanto en suelo como en techo, y verticalmente en pared (DIM100), o bien con el modelo DIV100 en mural o en el suelo verticalmente.



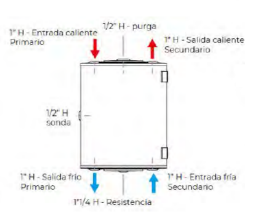
• Apto para calefacción y refrigeración

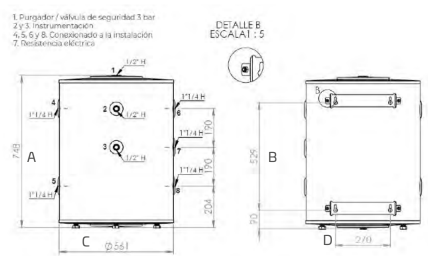
Ref. artículo

· Especial para aerotermia y suelo radiante



Ref. artículo	Descripción	PVR €
423202	Acumulador vitrificado DIM100	733,93
423219	Acumulador vitrificado DIV 100	719,67







100DIM	710	500	378	350
100DIV	748	529	561	270
1400510	INTERCIA DINAS		INTERCIA E	
MODELO	INERCIA DIM10	)U	INERCIA D	DIVIOO
Código	423066		4232	19
Capacidad total		100		

Α













































## 2.3. ACUMULADORES DE INERCIA

## **ACUMULADOR INERCIA DIVM/DIVS**

NUEVO

Especialmente diseñado para bombas de calor.

Aislamiento de 50mm con poliuretano rígido inyectado.

Preparados para la instalación en el interior y exterior de la vivienda.

Clasificación energética B para los modelos de 150 y 200l.

Patas regulables en altura, permite la nivelación del equipo.

Garantía de 5 años.

## Aplicaciones:

- Calefacción y refrigeración
- Aerotermia

Código EAN	Descripción	PVR €
8436569424346	Depósito inercia vertical mural DIVM-150	919,13
8436569424353	Depósito inercia vertical suelo DIVM-200	1.075,53
8436569424360	Depósito inercia vertical suelo DIVM-300	1.190,00
8436569424377	Depósito inercia vertical suelo DIVM-500	1.748,73
	8436569424346 8436569424353 8436569424360	8436569424346         Depósito inercia vertical mural DIVM-150           8436569424353         Depósito inercia vertical suelo DIVM-200           8436569424360         Depósito inercia vertical suelo DIVM-300           8436569424377         Depósito inercia vertical suelo



MODELO	DIVM-150	DIVM-200	DIVM-300	DIVM-500					
Código	424346	424353	424360	424377					
Capacidad (I)	143	215	300	500					
Presión máxima acumulador		3 bar							
Acabado exterior	Acero galvanizado lacado en blanco								
Aislamiento	Poli	iuretano rígido inyectado. Esp	esor 50 mm. Densidad: 42kg	/m³					
Diámetro (mm)	560	560	560	700					
Altura (mm)	1032	1459	1800	1910					
Peso en vacío (kg)	36	52	58	95					
Material calderín		Acero al carbono	decapado ST37-2						

<u></u>

#### 2. ACUMULADORES E INTERACUMULADORES

#### 2.4. ACUMULADORES HIDRONEUMÁTICOS

#### **GAMAVEP**

NUEVO

#### Función:

Los acumuladores hidroneumáticos VEP de Cabel son depósitos que combinan aire/nitrógeno y agua u otro fluido a presión y se emplean habitualmente en bombas para riego, bombas centrífugas, bombas sumergibles y equipos de bombeo en general.

Su función principal es la de garantizar una reserva de agua que permita reducir el número de arranques y paradas de las bombas, permitiendo así no solo ahorrar energía sino también prolongar la vida de la instalación y sus componentes.

#### Características técnicas:

Construidos en acero al carbono de alta calidad, incorporan en su interior una membrana especial de butilo Zilan DW muy resistente y apta para agua potable que asegura un perfecto funcionamiento con el mínimo mantenimiento y una magnífica resistencia y durabilidad. Además están 100% fabricados en Europa bajo los más estrictos controles de calidad y testados en fábrica uno por uno para garantizar su correcto funcionamiento.





POTABLE CALEFACCIÓN

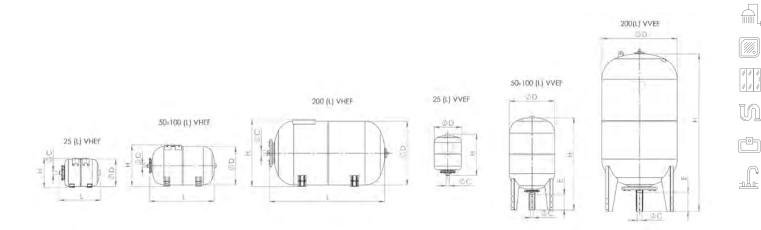
#### Certificaciones:

De acuerdo a la Directiva PED 2014/68/EU



Descripción	Material
Cuerpo	Acero al carbono
Conexiones	Acero galvanizado
Membrana	Intercambiable de Zilan DW (Butilo)
Color	Azul
Temperatura trabajo	-10°C / +99°C
Garantía	2 años







2.4. ACUMULADORES HIDRONEUMÁTICOS

**GAMAVEP** 

NUEVO

Referencia	Código EAN	Capa- cidad (Litros)	Posición instala- ción	Diáme- tro ØD (mm)	Altura H (mm)	E (mm)	L (mm)	Rosca (ØC)	Presión Máxima (bar)	Precar- ga (bar)	Tempe- ratura trabajo °C	PVR€
VEP25L8B	8436569420966	25	Vertical	362	345			M-1"G	8	1,5	-10ºC / +99ºC	69,23
VEP25L10B	8436569420959	25	Vertical	270	411			M-1"G	10	1,5	-10ºC / +99ºC	87,34
VEP35L10B	8436569420973	35	Vertical	380	420			M-1"G	10	1,5	-10ºC / +99ºC	189,87
VEP50L10B	8436569420980	50	Vertical suelo	380	770	180		M-1"G	10	1,5	-10ºC / +99ºC	258,22
VEP80L10B	8436569420997	80	Vertical suelo	450	830	153		M-1"G	10	1,5	-10ºC / +99ºC	334,17
VEP100L10B	8436569421000	100	Vertical suelo	450	910	153		M-1"G	10	1,5	-10ºC / +99ºC	478,47
VEP200L10B	8436569421017	200	Vertical suelo	550	1235	210		M-1 1/2"G	10	1,5	-10ºC / +99ºC	902,34
VEP25LH10B	8436569421024	25	Horizon- tal suelo	270	290		411	M-1"G	10	1,5	-10ºC / +99ºC	89,74
VEP50LH10B	8436569421031	50	Horizon- tal suelo	380	410		560	M-1"G	10	1,5	-10ºC / +99ºC	260,78
VEP80LH10B	8436569421048	80	Horizon- tal suelo	450	480		640	M-1"G	10	1,5	-10ºC / +99ºC	345,15
VEP100LH10B	8436569421055	100	Horizon- tal suelo	450	480		730	M-1"G	10	1,5	-10ºC / +99ºC	498,54
VEP200LH10B	8436569421062	200	Horizon- tal suelo	550	580		985	M-1 1/2"G	10	1,5	-10ºC / +99ºC	951,07

#### 2.5. VASOS DE EXPANSIÓN

#### **GAMAVEC**



#### Función:

Los vasos de expansión VEC de Cabel tienen como función la de absorber el aumento de presión del agua que se origina en un circuito de calefacción a causa del aumento de temperatura y mantener así la presión del circuito dentro de los valores requeridos. El amplio rango de capacidades permite encontrar la solución ideal para casi cualquier tipo de instalación.

#### Características técnicas:

Construidos en acero al carbono de alta calidad, incorporan en su interior una membrana de goma sintética SBR muy resistente de acuerdo con la noma DIN 4807-3 que asegura un perfecto funcionamiento con el mínimo mantenimiento y una magnífica resistencia y durabilidad. Además están 100% fabricados en Europa bajo los más estrictos controles de calidad y testados en fábrica uno por uno para garantizar su correcto funcionamiento.



#### **Certificaciones:**

De acuerdo a la Directiva PED 2014/68/EU



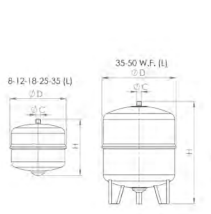


Descripción	Material
Cuerpo	Acero al carbono
Conexiones	Acero al carbono
Membrana	Fija de goma sintética SBR
Color	Rojo
Temperatura trabajo	-10°C / +99°C
Garantía	2 años

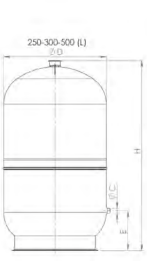


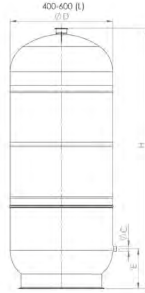


















































2.5. VASOS DE EXPANSIÓN

GAMAVEC

NUEVO

Referencia	Código EAN	Capa- cidad (Litros)	Posición instala- ción	Diáme- tro ØD (mm)	Altura H (mm)	E (mm)	Rosca (ØC)	Presión Máxima (bar)	Precar- ga (bar)	Tª Trabajo <sup>©</sup> C	PVR€
VEC8L4B	8436569420737	8	Vertical	217	318		M-3/4"G	4	1	-10ºC / +99ºC	66,41
VEC12L4B	8436569420744	12	Vertical	267	334		M-3/4"G	4	1	-10°C / +99°C	73,11
VEC18L4B	8436569420751	18	Vertical	317	318		M-3/4"G	4	1	-10ºC / +99ºC	78,87
VEC25L4B	8436569420768	25	Vertical	317	398		M-3/4"G	4	1	-10°C / +99°C	92,33
VEC35LS4B	8436569420775	35	Vertical	368	478		M-3/4"G	4	1	-10ºC / +99ºC	149,23
VEC35L4B	8436569420782	35	Vertical a suelo	368	550		M-3/4"G	4	1	-10ºC / +99ºC	152,80
VEC50L4B	8436569420799	50	Vertical a suelo	418	585		M-3/4"G	4	1	-10ºC / +99ºC	179,46
VEC80L6B	8436569420805	80	Vertical a suelo	450	608	150	M-3/4"G	6	1,5	-10ºC / +99ºC	258,22
VEC105L6B	8436569420812	105	Vertical a suelo	500	665	165	M-3/4"G	6	2	-10ºC / +99ºC	341,31
VEC150L6B	8436569420829	150	Vertical a suelo	500	897	216	M-3/4"G	6	2	-10°C / +99°C	444,85
VEC200L6B	8436569421130	200	Vertical a suelo	600	812	225	M-3/4"G	6	2,5	-10ºC / +99ºC	651,94
VEC250L6B	8436569421147	250	Vertical a suelo	630	975	245	M-3/4"G	6	2,5	-10ºC / +99ºC	720,97
VEC300L6B	8436569421154	300	Vertical a suelo	630	1123	245	M-3/4"G	6	2,5	-10ºC / +99ºC	882,04
VEC400L6B	8436569421161	400	Vertical a suelo	630	1495	245	M-3/4"G	6	2,5	-10ºC / +99ºC	1.165,83
VEC500L6B	8436569421178	500	Vertical a suelo	750	1385	290	M-1"G	6	2,5	-10ºC / +99ºC	1.395,92
VEC600L6B	8436569421185	600	Vertical a suelo	750	1505	290	M-1"G	6	2,5	-10ºC / +99ºC	2.009,52

F

# 2. ACUMULADORES E INTERACUMULADORES

2.5. VASOS DE EXPANSIÓN

#### **GAMAVEM**

NUEVO

#### Función:

Los vasos de expansión VEM de Cabel tienen como función la de absorber el aumento de presión del agua que se origina en un circuito de agua caliente sanitaria (ACS), calefacción o solar de hasta 110ºC, a causa del aumento de temperatura y mantener así la presión del circuito dentro de los valores requeridos. Al servir para varias aplicaciones se les considera como vasos MULTIFUNCIÓN y gracias a su polivalencia constituyen un elemento indispensable para cualquier mantenedor. Además, gracias al amplio rango de capacidades permite encontrar la solución ideal para casi cualquier tipo de instalación.

#### Características técnicas:

Construidos en acero al carbono de alta calidad, incorporan en su interior una membrana de diafragma especial de butilo Zilan DW ultrarresistente y apta para agua potable que asegura un perfecto funcionamiento con el mínimo mantenimiento y una extraordinaria resistencia y durabilidad que nos permite ofrecer 5 años de garantía para toda esta gama. Además están 100% fabricados en Europa bajo los más estrictos controles de calidad y testados en fábrica uno por uno para garantizar su correcto







#### funcionamiento.

#### Certificaciones:

De acuerdo a la Directiva PED 2014/68/EU





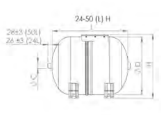




Descripción	Material
Cuerpo	Acero al carbono
Conexiones	Acero al carbono
Membrana	Fija de diafragma Zilan DW (Butilo)
Color	Azul
Temperatura trabajo	-10ºC / +110ºC
Garantía	5 años

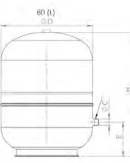


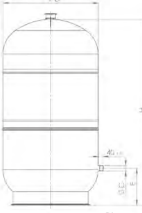












Sigue >

2.5. VASOS DE EXPANSIÓN

GAMAVEM NUEVO

Referencia	Código EAN	Capa- cidad (Litros)	Posición instalación	Diámetro ØD (mm)	Altura H (mm)	E (mm)	Rosca (ØC)	Presión Máxima (bar)	Pre- carga (bar)	Tªtrabajo ºC	PVR €
VEM5L10B	8436569420836	5	Vertical	160	270		M-3/4"G	10	3	-10°C / +110°C	67,93
VEM8L10B	8436569420843	8	Vertical	200	280		M-3/4"G	10	3	-10ºC / +110ºC	71,74
VEM12L10B	8436569420850	12	Vertical	270	264		M-3/4"G	10	2	-10ºC / +110ºC	79,38
VEM18L10B	8436569420867	18	Vertical	270	349		M-3/4"G	10	2	-10ºC / +110ºC	80,14
VEM24L10B	8436569420874	24	Vertical	300	392		M-1"G	10	2	-10ºC / +110ºC	80,90
VEM24LH10B	8436569420881	24	Horizontal a suelo	300	333		M-1"G	10	2	+110°C +110°C	83,96
VEM35L10B	8436569420898	35	Vertical	380	360		M-1"G	10	2	-10ºC / +110ºC	221,34
VEM50L10B	8436569420904	50	Vertical a suelo	380	505	153	M-1"G	10	2	-10°C /	259,50
VEM50LH10B	8436569420911	50	Horizontal a suelo	380	418		M-1"G	10	2	-10ºC / +110ºC	263,31
VEM80L10B	8436569420928	80	Vertical a suelo	450	608	150	M-1"G	10	2	-10°C / +110°C	414,18
VEM105L10B	8436569420935	105	Vertical a suelo	500	665	165	M-1 1/4"G	10	2	-10ºC / +110ºC	555,79
VEM150L10B	8436569420942	150	Vertical a suelo	500	897	216	M-1 1/4"G	10	2	-10°C / +110°C	716,89
VEM200L10B	8436569421079	200	Vertical a suelo	600	812	225	M-1 1/4"G	10	2	-10ºC / +110ºC	974,64
VEM250L10B	8436569421086	250	Vertical a suelo	630	957	245	M-1 1/4"G	10	2	+110°C +110°C	1.063,25
VEM300L10B	8436569421093	300	Vertical a suelo	630	1105	245	M-1 1/4"G	10	2	-10°C /	1.200,18
VEM400L10B	8436569421109	400	Vertical a suelo	630	1450	245	M-1 1/4"G	10	2	-10ºC / +110ºC	1.699,59
VEM500L10B	8436569421116	500	Vertical a suelo	750	1340	290	M-1 1/4"G	10	2	-10ºC / +110ºC	1.868,74
VEM600L10B	8436569421123	600	Vertical a suelo	750	1460	290	M-1 1/4"G	10	2	-10ºC / +110ºC	2.899,77

2.6. RECAMBIOS Y ACCESORIOS

**RECAMBIOS** 

NUEVO

#### **MEMBRANAS DE REPUESTO**



Código	Ref.	Capacidad (litros)	Longitud	PVR€
CA1800002403	VEP 25 / VEP 35	25 - 35	424	35,33
CA260100028	VEP 50	50	532	54,55
CA260100022	VEP 80	80	640	150,05
CA260100023	VEP100	100	770	221,16
CA260100024	VEP 200	200	1050	442,32

## **REPUESTOS DE BRIDAS**







Código	Ref.	Descripción Material		PVR €
CA302P081	BBl	inferior 25-50-60-80-100 galvanizado		48,14
CA1910010000	BB2	inferior 25-50-60-80-100	inferior 25-50-60-80-100 inox	
CA275000258	BB3	inferior 200-300	00 galvanizado	
CA1910030009	BB4	inferior 200-300	inox	197,48
CA275000054	BT1	superior 100	galvanizado	46,65
CA275000082	BT2	superior 100	inox	86,90
CA275000055	BT3	superior200-300 galvanizado		78,23
CA275000083	BT4	superior 200-300	inox	126,37









































2.6. RECAMBIOS Y ACCESORIOS

**ACCESORIOS** 

NUEVO

## **SOPORTE VASO DE EXPANSIÓN**



Código	Medida	Espesor	Ø	Para rosca	Caja	PVR €
423981	177 x 230 mm	4 mm	34	3/4" - 1"	10	7,47

Soporte para vasos de expansión de 5l hasta 40l.

Fabricado en acero zincado.

Permite la fijación de vasos de expansión de 3/4" y 1".

El soporte dispone de 3 orificios de Ø 7 mm para la fijación con los tornillos.

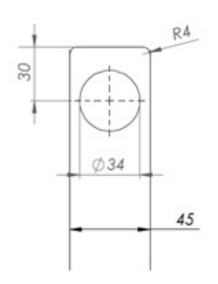
Medidas de 177 x 230x 45 mm de ancho.

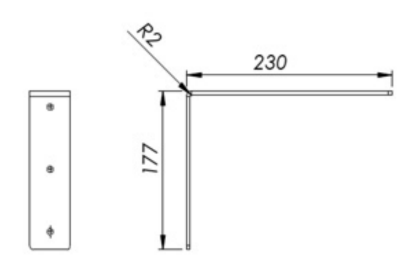
Orificio de Ø 34mm. Para insertar roscar macho de 3/4" o 1".

Espesor de 4mm.

Peso máximo recomendado: 12 kg.

También modelo con rosca hembra de 3/4.





#### **TUERCA CORREDERA**



Código	Referencia	Material	PVR€
423998	Tuerca corredera de 3/4	Latón	1,43
424001	Tuerca corredera de 1	Latón	1,54

3.1. CAPTADORES SOLARES

#### PANEL/CAPTADOR SOLAR CSV SLIM vertical



Captador que cuenta con un absorbedor de aluminio tratado al vacío con selectivo PVD y un espesor de 0.40 mm, ofreciendo una absortancia del 95 % emitancia 5%; y un vidrio solar templado liso y extra claro, con un bajo contenido en hierro extraclaro con un espesor de 3,2 mm y una transmitancia solar del 91%.

Cuenta con aislamiento politérmico en poliuterano de 20 mm de espesor y recubrimiento metálico +20 mm en lana de vidrio. Incluye un circuito de cobre normalizado en arpa soldado por láser con doble cordón para una máxima duración.

Además, todos los captadores equipan cuatro tomas laterales mediante tubo de cobre en 18 mm para conexiones tipo sambra, lo que facilita enormemente la conexión entre ellos para formar cualquier tipo de configuración, y ahorrar costes en elementos de conexión.

Ref. artículo	Descripción	PVR€
423004	Panel captador CSV SLIM 20	642,60
423011	Panel captador CSV SLIM 25	657,33

MODELO		CSV SLIM 20	CSV SLIM 25	
Código		423004	423011	
Colocación		VERT	TCAL	
Área apertura	m²	1.88	2.38	
Área absorbedor	m²	1.83	2.33	
Alto	mm	20	56	
Ancho	mm	956	1206	
Fondo	mm	49		
Área bruta	m²	1.97	2.48	
Peso en vacío	kg	24.5	30	
Volumen de fluido	I	1.09	1.34	
Régimen de presiones	bar	Presión de pr Presión máx. de		
Rango de caudales	l/h⋅ m²	30.0 -	115.0	
T <sup>a</sup> Estancamiento	ōС	200	0.3	
Potencia pico (G=1000W/m²)	W	1498	1877	
Curva respecto		Área l	bruta	
Rendimiento óptico	%	75.50		
Pérdidas K1	W/ m²⋅K	3.7	26	
Pérdidas K2	W/ m².K	0.0	16	

## ESTRUCTURA PARA CAPTADOR CSV SLIM vertical



Estructuras fabricadas con angulares de acero galvanizado DX51 tratado para climas adversos, proporcionando una gran resistencia a ambientes marinos y corrosivos.

Ref. artículo Descripción		PVR €
423325	Estructura de Panel captador CSV SLIM 20	159,80
423349	Estructura de dos Paneles captadores CSV SLIM 20	177,93
423363	Esstructura de tres Paneles captadores CSV SLIM 20	282,20

Ref. artículo	Descripción	PVR€
423332	Estructura de Panel captador CSV SLIM 25	159,80
423356	Estructura de dos Paneles captadores CSV SLIM 25	193,80
423370	Esstructura de tres Paneles captadores CSV SLIM 25	296,93

















































#### CABEL

# 3. ENERGÍA SOLAR TÉRMICA

#### 3.1. CAPTADORES SOLARES

#### PANEL/CAPTADOR SOLAR CSH PREMIUM horizontal

NUEVO



Captador con carcasa monocasco que cuenta con un absorbedor de aluminio naval tratado al vacío con con selectivo PVD y un espesor de 0.40 mm, ofreciendo una absortancia del 95 % emitancia 5%; y un vidrio solar templado liso y extra claro, con un bajo contenido en hierro extraclaro con un espesor de 3,2 mm y una transmitancia solar del 91%.

Cuenta con aislamiento térmico en fibra de vidrio de 60 mm de espesor. Incluye un circuito de cobre normalizado en arpa soldado por láser con doble cordón para una máxima duración.

Además, todos los captadores equipan cuatro tomas laterales mediante tubo de cobre en 18 mm para conexiones tipo sambra, lo que facilita enormemente la conexión entre ellos para formar cualquier tipo de configuración, y ahorrar costes en elementos de conexión.

Ref. artículo	Descripción	PVR €
423028	Panel captador CSH PREMIUM 22	956,53
423035	Panel captador CSH PREMIUM 26	1.057,40



MODELO		CSH PREMIUM 22	CSH PREMIUM 26
Código		423028	423035
Colocación		HORIZO	ONTAL
Área apertura	m²	2.00	2.33
Área absorbedor	m²	2.00	2.33
Alto	mm	1069	1234
Ancho	mm	208	89
Fondo	mm	98	8
Área bruta	$m^2$	2.22	2.58
Peso en vacío	kg	31.5	39.8
Volumen de fluido	1	1.54	1.66
Régimen de presiones	bar	Presión de pr Presión máx. de	
Rango de caudales	l/h⋅ m²	30.0 -	115.0
T <sup>a</sup> Estancamiento	ōС	214	<b>F.8</b>
Potencia pico (G=1000W/m²)	W	1544	1799
Curva respecto		Área l	oruta
Rendimiento óptico	%	69	9.9
Pérdidas K1	$W/m^2.K$	3.4	01
Pérdidas K2	W/ m²⋅K	0.0	13

## ESTRUCTURA PARA CAPTADOR SOLAR CSH PREMIUM horizontal



Estructuras fabricadas con angulares de acero galvanizado DX51 tratado para climas adversos, proporcionando una gran resistencia a ambientes marinos y corrosivos.

Ref. artículo	Descripción	PVR €
423387	Estructura de Panel captador CSH PREMIUM 22	183,60
423394	Estructura de Panel captador CSH PREMIUM 26	183,60

## 3.1. CAPTADORES SOLARES

#### PANEL/CAPTADOR SOLAR CSV PREMIUM vertical







Captador con carcasa monocasco que cuenta con un absorbedor de aluminio naval tratado al vacío con con selectivo PVD y un espesor de 0.40 mm, ofreciendo una absortancia del 95 % emitancia 5%; y un vidrio solar templado liso y extra claro, con un bajo contenido en hierro extraclaro con un espesor de 3,2 mm y una transmitancia solar del 91%.

Cuenta con aislamiento térmico en fibra de vidrio de 60 mm de espesor. Incluye un circuito de cobre normalizado en arpa soldado por láser con doble cordón para una máxima duración.

Además, todos los captadores equipan cuatro tomas laterales mediante tubo de cobre en 18 mm para conexiones tipo sambra, lo que facilita enormemente la conexión entre ellos para formar cualquier tipo de configuración, y ahorrar costes en elementos de conexión.

Ref. artículo	Descripción	PVR €
424582	Panel captador CSV PREMIUM 22	853,40
424599	Panel captador CSV PREMIUM 26	954,27

SV PREMIUM 26	
423035	
-	
2.33	
2.33	
1234	
2089	
2.58	
39.8	
1.66	
ı: 20 bar ajo: 10 bar	
0	
1799	
Área bruta	
69.9	

## ESTRUCTURA PARA CAPTADOR SOLAR CSV PREMIUM vertical



Estructuras fabricadas con angulares de acero galvanizado DX51 tratado para climas adversos, proporcionando una gran resistencia a ambientes marinos y corrosivos.

Ref. artículo	Descripción	PVR€
424605	Estructura de panel captador CSV PREMIUM 22	177,93
424629	Estructura de panel de dos captadores CSV PREMIUM 22	214,20
424643	Estructura de panel de tres captadores CSV PREMIUM 22	318,47
424612	Estructura de panel captador CSV PREMIUM 26	177,93
424636	Estructura de panel de dos captadores CSV PREMIUM 26	214,20
424650	Estructura de panel de tres captadores CSV PREMIUM 26	318,47















































#### CABEL

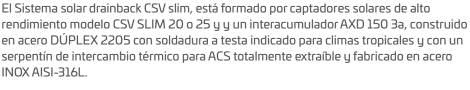
## 3. ENERGÍA SOLAR TÉRMICA

#### 3.2. CONJUNTO DRAIN-BACK

#### Conjunto DRAIN - BACK CSV Slim

## NUEVO





El acumulador está formado por Bomba electrónica de alta eficiencia, centralita solar para circuladores de alta eficiencia y vaso de expansión integrado. El sistema se suministra con soportes en acero tratado para climas adversos, de diseño versátil para cubierta plana e inclinada. Compuesto por uno, dos o tres captadores (según modelo) y un depósito de 150, 200, 300 ó 500 litros. Cámara de expansión para absorber dilataciones del circuito solar incluida en el circuito de inercia y kit de montaje con todos los accesorios necesarios para un correcto montaje del equipo.



Interacumulador



**VENTAJAS:** 

- Evita el riesgo de rotura por helada en invierno y sobretemperaturas en verano.
- Su rápida y sencilla instalación.
- No necesita componentes hidráulicos de seguridad.
- Se integra en cubiertas tanto planas como inclinadas.
- Fácil mantenimiento.
- Interacumulador de gran durabilidad construido en acero DÚPLEX 2205 con soldadura a testa e intercambiador totalmente extraíble fabricado en acero INOX AISI-316L.

**RECOMENDADO:** BOMBAS DE CIRCULACIÓN SOLAR

**RECOMENDADO:** VASOS DE EXPANSIÓN SOLAR

CONJUNTO DRAIN-BACK SLIM VERTICAL			
Ref. artículo	Descripción	PVR €	
DRV20SLIM150XD	Conjunto DRAIN-BACK Vertical 150 con captador CSV SLIM 20	4.339,13	
DRV25SLIM200XD	Conjunto DRAIN-BACK Vertical 200 con captador CSV SLIM 25	4.821,87	
DRV202SLIM300XD	Conjunto DRAIN-BACK Vertical 300 con captador CSV SLIM 20 (x2)	5.991,80	

MODELO	DRV20 SLIM150	DRV25 SLIM200	DRV202 SLIM300
CÓDIGO	DRV20SLIM150XD	DRV25SLIM200XD	DRV202SLIM300XD
INTERACUMULADOR	AXD150	AXD200	AXD300
CAPTADOR SOLAR	CSV SLIM 20	CSV SLIM 25	CSV SLIM 20 (X2)
ESTRUCTURA	1 VERTICAL	1 VERTICAL	2 VERTICALES
ACCESORIOS		*Kit de accesorios incluído	

#### KIT DE ACCESORIOS:

- Tapón de sambra 18
- Machón 1/2"
- Llave de corte 1/2"
- Válvulas de seguridad de 3, 8 y 9 bares
- T1/2 "H

- Válvula de retención 1/2"
- Junta de silicona 3/4"
- Racor marsella 1/2" M 3/4" H
- Multipieza
- Manguitos de unión sambra 18

3.2. CONJUNTO DRAIN-BACK

## Conjunto DRAIN - BACK CSH Premium Horizontal

NUFVO



El Sistema solar drainback CSH Premium, está formado por captadores solares de alto rendimiento modelo CSH Premium 22 o 26 y y un interacumulador AXD 150-300, construido en acero DÚPLEX 2205 con soldadura a testa indicado para climas tropicales y con un serpentín de intercambio térmico para ACS totalmente extraíble y fabricado en acero INOX AISI-316L.

El acumulador está formado por Bomba electrónica de alta eficiencia, centralita solar para circuladores de alta eficiencia y vaso de expansión integrado. El sistema se suministra con soportes en acero tratado para climas adversos, de diseño versátil para cubierta plana e inclinada. Compuesto por uno, dos o tres captadores (según modelo) y un depósito de 150, 200, 300 ó 500 litros. Cámara de expansión para absorber dilataciones del circuito solar incluida en el circuito de inercia y kit de montaje con todos los accesorios necesarios para un correcto montaje del equipo.

#### **VENTAJAS:**

- Evita el riesgo de rotura por helada en invierno y sobretemperaturas en verano.
- Su rápida y sencilla instalación.
- No necesita componentes hidráulicos de seguridad.
- Se integra en cubiertas tanto planas como inclinadas.
- Fácil mantenimiento.
- Interacumulador de gran durabilidad construido en acero DÚPLEX 2205 con soldadura a testa e intercambiador totalmente extraíble fabricado en acero INOX AISI-316L.





**RECOMENDADO:** BOMBAS DE CIRCULACIÓN SOLAR

**RECOMENDADO:** VASOS DE EXPANSIÓN SOLAR

CONJUNTO DRAIN-BACK PREMIUM HORIZONTAL			
Ref. artículo	Descripción	PVR €	
DRH22PREM150XD	Conjunto DRAIN-BACK Horizontal 150 con captador CSH PREMIUM 22	4.676,87	
DRH26PREM200XD	Conjunto DRAIN-BACK Horizontal 200 con captador CSH PREMIUM 26	5.245,73	
DRH222PREM300XD	Conjunto DRAIN-BACK Horizontal 300 con captador CSH PREMIUM 22 (x2)	6.808,93	

MODELO	DRH22 PREM150	DRH26 PREM200	DRH22 PREM300
CÓDIGO	DRH22PREM150XD	DRH26PREM200XD	DRH22PREM300XD
INTERACUMULADOR	AXD 150	AXD 200	AXD 300
CAPTADOR SOLAR	CSH PREMIUM 22	CSH PREMIUM 26	CSH PREMIUM 22 (x2)
ESTRUCTURA	1 HORIZONTAL	1 HORIZONTAL	2 HORIZONTALES
ACCESORIOS		*Kit de accesorios incluído	

#### KIT DE ACCESORIOS:

- Tapón de sambra 18
- Machón 1/2"
- Llave de corte 1/2"
- Válvulas de seguridad de 3, 8 y 9 bares
- T1/2 " H

- Válvula de retención 1/2"
- Junta de silicona 3/4"
- Racor marsella 1/2" M 3/4" H
- Multipieza
- Manguitos de unión sambra 18

















































## 3.3. CONJUNTO TERMOSIFÓN

## Conjunto TERMOSIFÓN CSV Slim

## NUEVO

El conjunto Termosifón CSV slim, está formado por captadores solares de alto rendimiento modelo CSV SLIM 20 o 25 y un acumulador AV 150 - 500, en acero normalizado indicado para climas tropicales. Con revestimiento interior mediante esmaltado a 850°C y cámara de expansión para absorver dilataciones.

#### **VENTAJAS:**

- Evita el riesgo de rotura por helada en invierno y sobretemperaturas en verano.
- Su rápida y sencilla instalación.
- No necesita componentes hidráulicos de seguridad.
- Se integra en cubiertas tanto planas como inclinadas.
- Fácil mantenimiento.





CONJUNTO TERMOSIFÓN SLIM VERTICAL		
Ref. artículo	Descripción	PVR €
TSV20SLIM150	Conjunto TERMOSIFÓN Vertical 150 con captador CSV SLIM 20	2.156,73
TSV25SLIM200	Conjunto TERMOSIFÓN Vertical 200 con captador CSV SLIM 25	2.517,13
TSV202SLIM300	Conjunto TERMOSIFÓN Vertical 300 con captador CSV SLIM 20 (x2)	3.473,67

**RECOMENDADO:** VASOS DE EXPANSIÓN SOLAR

MODELO	TSV20 SLIM150	TSV25 SLIM200	TSV20 SLIM300
CÓDIGO	TSV20SLIM150	TSV25SLIM200	TSV20SLIM300
INTERACUMULADOR	AV150	AV200	AV300
CAPTADOR SOLAR	CSV SLIM 20	CSV SLIM 25	CSV SLIM 20 (X2)
ESTRUCTURA	1 VERTICAL	1 VERTICAL	2 VERTICALES
ACCESORIOS		*Kit de accesorios incluío	do

#### KIT DE ACCESORIOS:

- Tapón de sambra 18
- Tapón 1/2"
- Machón 1/2"
- Codo sambra 18-3/4"
- Válvula antitermosifónica
- Válulas de seguridad de 2 y 8 bares
- Junta de silicona 3/4"
- Manguitos de unión sambra 18
- Latiguillos y aislamiento

## ESTRUCTURA TERMOSIFÓN PARA CAPTADOR CSV SLIM vertical

Estructuras fabricadas con angulares de acero galvanizado DX51 tratado para climas adversos, proporcionando una gran resistencia a ambientes marinos y corrosivos.

Ref. artículo	Descripción	PVR €
423073	Estructura de Panel captador CSV SLIM 20	226,67
423080	Estructura de Panel captador CSV SLIM 25	232,33
423097	Estructura de dos Paneles captadores CSV SLIM 20	255,00



## 3.3. CONJUNTO TERMOSIFÓN

## Conjunto TERMOSIFÓN Premium Horizontal

NUEVO



El conjunto Termosifón CSH premium, está formado por captadores solares de alto rendimiento modelo CSH PREMIUM 22 o 26 y un acumulador AV 150 - 500, en acero normalizado indicado para climas tropicales. Con revestimiento interior mediante esmaltado a  $850^{\circ}\text{C}$  y cámara de expansión para absorver dilataciones.

#### **VENTAJAS:**

- Evita el riesgo de rotura por helada en invierno y sobretemperaturas en verano.
- Su rápida y sencilla instalación.
- No necesita componentes hidráulicos de seguridad.
- Se integra en cubiertas tanto planas como inclinadas.
- Fácil mantenimiento.





CONJUNTO TERMOSIFÓN PREMIUM HORIZONTAL			
Ref. artículo	Descripción	PVR €	
TSH22PREM150	Conjunto TERMOSIFÓN horizontal 150 con captador CSH PREMIUM 22	2.434,40	
TSH26PREM200	Conjunto TERMOSIFÓN horizontal 200 con captador CSH PREMIUM 26	2.897,93	

**RECOMENDADO:** VASOS DE EXPANSIÓN SOLAR

MODELO	TSH20 PREM150	TSH26 PREM200	
CÓDIGO	TSH22PREM150	TSH26PREM200	
INTERACUMULADOR	AV150	AV200	
CAPTADOR SOLAR	CSH PREMIUM 22 CSH PREMIUM 26		
ESTRUCTURA	1 HORIZONTAL	1 HORIZONTAL	
ACCESORIOS	*Kit de accesorios incluído		

#### KIT DE ACCESORIOS:

- Tapón de sambra 18
- Tapón 1/2"
- Machón 1/2"
- Codo sambra 18-3/4"
- Válvula antitermosifónica
- Válulas de seguridad de 2 y 8 bares
- Junta de silicona 3/4"
- Manguitos de unión sambra 18
- Latiguillos y aislamiento

## ESTRUCTURA TERMOSIFÓN PARA CAPTADOR SOLAR CSH PREMIUM horizontal

Estructuras fabricadas con angulares de acero galvanizado DX51 tratado para climas adversos, proporcionando una gran resistencia a ambientes marinos y corrosivos.

Ref. artículo	Descripción	PVR €
423103	Estructura de Panel captador CSH PREMIUM 22	191,53
423110	Estructura de Panel captador CSH PREMIUM 26	200,60















































## 3.3. CONJUNTO TERMOSIFÓN

## Conjunto TERMOSIFÓN Premium Vertical





El conjunto Termosifón CSH premium, está formado por captadores solares de alto rendimiento modelo CSH PREMIUM 22 o 26 y un acumulador AV 150 - 200, en acero normalizado indicado para climas tropicales. Con revestimiento interior mediante esmaltado a 850°C y cámara de expansión para absorver dilataciones.

#### **VENTAJAS:**

- Evita el riesgo de rotura por helada en invierno y sobretemperaturas en
- Su rápida y sencilla instalación.
- No necesita componentes hidráulicos de seguridad.
- Se integra en cubiertas tanto planas como inclinadas.
- Fácil mantenimiento.





CONJUNTO TERMOSIFÓN PREMIUM VERTICAL			
Ref. artículo	PVR €		
TSV22PREM150	Conjunto TERMOSIFÓN vertical 150 con captador CSH PREMIUM 22	2.368,66	
TSV26PREM200	Conjunto TERMOSIFÓN vertical 200 con captador CSH PREMIUM 26	2.880,93	
TSV26PREM300	Conjunto TERMOSIFÓN vertical 300 con captador CSH PREMIUM 26	3.172,20	

**RECOMENDADO:** VASOS DE EXPANSIÓN SOLAR

MODELO	ELO TSV20 PREM150		TSV26 PREM300
CÓDIGO	TSV22PREM150	TSV26PREM200	TSV26PREM300
INTERACUMULADOR	AV150	AV200	AV300
CAPTADOR SOLAR	CSV PREMIUM 22	CSV PREMIUM 26	CSV PREMIUM 26
ESTRUCTURA		1 VERTICAL	
ACCESORIOS	*Kit de accesorios incluído		

#### KIT DE ACCESORIOS:

- Tapón de sambra 18
- Tapón 1/2"
- Machón 1/2"
- Codo sambra 18-3/4"
- Válvula antitermosifónica
- Válulas de seguridad de 2 y 8 bares
- Junta de silicona 3/4"
- Manguitos de unión sambra 18
- · Latiguillos y aislamiento

## ESTRUCTURA TERMOSIFÓN PARA CAPTADOR SOLAR CSH PREMIUM horizontal

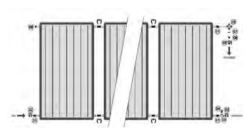
Estructuras fabricadas con angulares de acero galvanizado DX51 tratado para climas adversos, proporcionando una gran resistencia a ambientes marinos y corrosivos.

Ref. artículo	Descripción	PVR€
424780	Estructura termosifon CSV PREMIUM 22 DE 150-200L / CSV PREMIUM 26 DE 200L	228,93
424797	Estructura termosifon CSV PREMIUM 26 DE 300L	286,73

3.4. COMPONENTES

#### KIT DE ACCESORIOS DE CONEXIÓN

## NUEVO



Los kits de conexión están compuestos por todos los elementos esenciales para la correcta conexión entre paneles.

Para la conexión destinada a Drain-Back:

KIT DE ACCESORIOS DRAIN BACK			
Ref. artículo	Descripción	PVR €	
423400	Kit accesorios conexión 1 captador	184,73	
423417	Kit accesorios conexión 2 captador	209,67	
423424	Kit accesorios conexión 3 captador	234,60	
423431	Kit accesorios conexión 4 captador	258,40	
423448	Kit accesorios conexión 5 captador	283,33	

#### KIT DE ACCESORIOS:

- Tapón de sambra 18
- Machón 1/2"
- Llave de corte 1/2"
- Válvulas de seguridad de 3, 8 y 9 bares
- T1/2 "H

- Válvula de retención 1/2"
- Junta de silicona 3/4"
- Racor marsella 1/2" M 3/4" H
- Multipieza
- Manguitos de unión sambra 18

Para la conexión destinada a Termosifón:

KIT DE ACCESORIOS TERMOSIFÓN			
Ref. artículo	Descripción	PVR €	
423127	Kit accesorios conexión termosifón 1 captador CSV 20	139,40	
423134	Kit accesorios conexión termosifón 1 captador CSV SLIM 20	139,40	
423141	Kit accesorios conexión termosifón 2 captadores CSV SLIM 25	154,13	
423158	Kit accesorios conexión 1 captador CSH 22	138,27	
423165	Kit accesorios conexión 1 captador CSH 26	151,87	

#### KIT DE ACCESORIOS:

- Tapón de sambra 18
- Tapón 1/2"
- Machón 1/2"
- Codo sambra 18-3/4"
- Válvula antitermosifónica
- Válulas de seguridad de 2 y 8 bares
- Junta de silicona 3/4"
- Manguitos de unión sambra 18
- Latiguillos y aislamiento













































3.4. COMPONENTES

#### **ANTICONGELANTE**



Líquido anticongelante en base de propinlenglicol concentrado.

Ref. artículo	Cod. EAN	Descripción	PVR €
423172	8436569423172	Botella 1,5L Líquido Anticongelante	45,33
423950	8436569423950	Bidón 25 Litros Líquido Anticongelante	677,73

ANTICONGELANTE	TEMPERATURA
20%	- 8 ºC
25%	- 11 ºC
30%	- 15 ºC
35%	- 18 ºC
40%	- 23 ºC
45%	- 28 <u>°</u> C
50%	- 33 ºC

# **RESISTENCIAS ELÉCTRICAS**

# NUEVO



Resistencia eléctrica de cobre o titanio de 1500W.

Ref. artículo	Cod. EAN	Descripción	PVR€
424803	8436569424803	Resistencia titanio 1 1/4" 1500w + junta de silicona	136,00
425046	8436569425046	Resistencia titanio 1 1/4" 3000w + junta de silicona	148,47
425053	8436569424353	Resistencia eléctrica cobre 1500w conexión 1 1/4" para Termosifón + junta de silicona	67,00

## SISTEMAS DE CONTROL

## NUEVO



Termostato para resistencia monobloc

Ref. artículo	Cod. EAN	Descripción	PVR €
424810	8436569424810	Termostato para resistencia monobloc	63,47

# **ÁNODOS DE MAGNESIO**

## NUEVO

Ánodos de magnesio para termosifón.



Ref. artículo	Cod. EAN	Descripción	PVR€
423929	8436569423929	Ánodo magnesio M8x500mm para Termosifón 150L	51,00
423936	8436569423936	Ánodo magnesio M8x600mm para Termosifón 200L	54,40
423943	8436569423943	Ánodo magnesio M8x790mm para Termosifón 300L	65,73



## 1.1. NORMAS DE INSTALACIÓN PRESS-FITTING

## **NORMAS DE INSTALACIÓN PRESS-FITTING**



1. Hacer el corte con tijeras o cortatubos perpendicular al tubo.

NOTA: Los tubos con diámetro mayor a 20mm deben cortarse con corta tubos.



2. Con el calibrador, rebarbar el tubo para que no dañe las juntas al introducir el accesorio.



**3.** Colocar el casquillo sobre el tubo, hasta el final y después introducir la boquilla del accesorio. De esta forma puede observarse si pellizca la junta en la ejecución.



**4.** Antes de prensar, comprobar en el agujero testigo, que el tubo ha llegado a su sitio.



**5.** Insertar la inserción adecuado al diámetro exterior del tubo que se está conectando. Colocar la boca de la prensa centrada en el casquillo, pegando a la balona (No prensar nunca fuera del casquillo).

1.1. NORMAS DE INSTALACIÓN PRESS-FITTING

#### NORMAS DE INSTALACIÓN PRESS-FITTING



**6.** Comprobar que el apriete es correcto. Para ello, verificar el desgaste de las inserciones y que éstos, cuando se aprieta el casquillo, lleguen a juntarse totalmente. En caso contrario mandar a revisar la herramienta por su proveedor.





El casquillo debe quedar uniformemente apretado, sin presentar una costura de apriete como se ve en el detalle incorrecto.

# Montaje sin tensiones:





**PRECAUCIÓN:** Los Fittings de unión de PPSU no pueden estar en contacto con selladores líquidos para metales (tipo Candadar, Loctite, etc.), ni con pegamentos ó disolventes para PVC, Poliuretano, etc. hasta que haya solidificado por completo.

**NOTA:** Después de la terminación de los trabajos y antes de cubrir los tubos para poder hacer uso de nuestras garantías, es imprescindible realizar las pruebas de estanqueidad según norma UNE-100-151-88.













































## 1.2. TUBOS Y TUBERÍAS PRESS-FITTING

## **TUBOS CABEL-PEX**

## Especial para instalaciones sanitarias.

Tuberías en polietileno reticulado (PEX) proceso HXH con total uniformidad de reticulación en su estructura molecular, homologado según norma ISO.

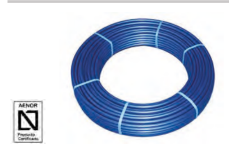


IENUR I	UNE 53 381 EXP

Nuevo embalaje

Artículo	Dimensiones	Embalaje	PVR €/m. l.
CBL161810	16 x 1,8	Rollo de 100 m	1,4868
CBL201910	20 x 1,9	Rollo de 100 m	2,010
CBL252305	25 x 2,3	Rollo de 50 m	3,113
CBL322905	32 x 2,9	Rollo de 50 m	5,106
CBLB 161803	16 x 1,8	Barra de 3m. Paquete de 180m. 50 barras	1,639
CBLB 201903	20 x 1,9	Barra de 3m. Paquete de 120m. 40 barras	2,211
CBLB 252303	25 x 2,3	Barra de 3m. Paquete de 90m. 30 barras	3,423
CBLB 322903	32 x 2,9	Barra de 3m. Paquete de 60m. 20 barras	5,620

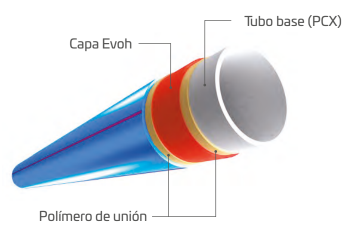
# **TUBERÍAS CABEL-EVAL-PEX**

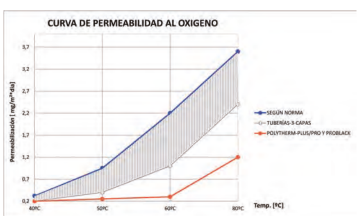


Artículo	Dimensiones	Embalaje	PVR €/m. I.
CEVAL201912	CABEL 5 EVAL ø 20x1,8 Antidifusión	Rollo 120 m	2,485
CEVAL252305	CABEL 5 EVAL ø 25x1,8 Antidifusión	Rollo 50 m	3,880

\*Para diámetro 16 mm, consultar.

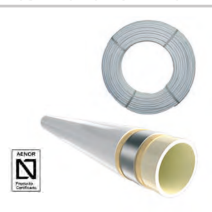






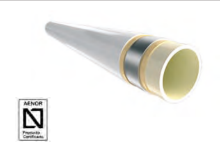
1.2. TUBOS Y TUBERÍAS PRESS-FITTING

## TUBERÍAS MULTICAPA LÁSERFLEX PERT II-AL-PERT II



Artículo	Dimensiones	Embalaje	PVR €/m. l.
TM51610	16 x 2	Rollo de 100 m	2,354
TM51620	16 x 2	Rollo de 200 m	2,354
TM51650	16 x 2	Rollo de 500 m	2,354
TM52010	20 x 2	Rollo de 100 m	3,649
TM52505	25 x 2,5	Rollo de 50 m	5,925
TM53205	32 x 3	Rollo de 50 m	9,123
TMB51603	16 x 2	Barras 3 m. Paquete de 160 m	2,609
TMB52003	20 x 2	Barras 3 m. Paquete de 120 m	3,885
TMB52503	25 x 2,5	Barras 3 m. Paquete de 75 m	6,082
TMB53203	32 x 3	Barras 3 m. Paquete de 40 m	9,771

#### **TUBOS MULTICAPATC PE-AL-PEX**



Artículo	Dimensiones	Embalaje	PVR €/m. l.
TCMB44003	ø 40 x 3,7	Barra Multicapa TC PE-AL-PEX 40 x 3,7 (Barra 3 m)	23,152
TCMB45003	ø 50 x 4,6	Barra Multicapa TC PE-AL-PEX 50 x 4,6 (Barra 3 m)	30,803
TCMB46303	ø 63 x 5,8	Barra Multicapa TC PE-AL-PEX 63 x 5,8 (Barra 3 m)	46,107











































## 1.3. ACCESORIOS PRESS-FITTING

## **RACOR MACHO**





Artículo	Dimensiones	Material	Embalaje	PVR €/u.
PREX1205	6 x 1,8/2-1/2"	PPSU / Inox	5	3,78
PREX1215	20 x 1,9/2-1/2"	PPSU / Inox	5	4,81
PREX1225	20 x 1,9/2-3/4"	PPSU / Inox	5	6,12
PREX1232	25 x 2,3/2,5-1/2"	PPSU / Inox	5	6,73
PREX1234	25 x 2,3-3/4"	PPSU / Inox	5	7,25
PREX1200	16 x 1,8/2-1/2"	Latón / Inox	5	6,03
PREX1210	20 x 1,9/2-1/2"	Latón / Inox	5	6,50
PREX1220	20 x 1,9/2-3/4"	Latón / Inox	5	9,22
PREX1230	25 x 2,3-3/4"	Latón / Inox	5	9,76
PREX1240	25 x 2,3-1"	Latón / Inox	5	17,37
PREX1250	32 x 3-1"	Latón / Inox	5	21,15
PREX1260	40 x 3,7/3,5-11/4"	Latón / Inox	1	50,42
PREX1270	50 x 4,6-11/2"	Latón / Inox	1	68,27
PREX1280	63 x 5,7-2"	Latón / Inox	1	143,23

## **RACOR HEMBRA**



Artículo	Dimensiones	Material	Embalaje	PVR €/u.
PREX 1100	16 x 1,8/2 -1/2"	Latón / Inox	5	5,81
PREX 1110	20 x 1,9/2 -1/2"	Latón / Inox	5	6,89
PREX 1120	20 x 1,9/2 -3/4"	Latón / Inox	5	8,69
PREX 1130	25 x 2,3 -3/4"	Latón / Inox	5	9,94
PREX 1140	32 x 3 -1"	Latón / Inox	5	24,32

## **RACOR DE TRANSICIÓN**



1		

Artículo	Dimensiones	Material	Embalaje	PVR €/u.
PREX 2380	Racor 16 a cobre de 12	Latón / Inox	5	4,52
PREX 2385	Racor 16 a cobre de 15	Latón / Inox	5	5,44
PREX 2390	Racor 20 a cobre de 18	Latón / Inox	5	6,75
PREX 2391	Racor 25 a cobre de 22	Latón / Inox	5	10,40
PREX 2395	Racor 32 a cobre de 28	Latón / Inox	5	18,22

## **RACOR 3 PIEZAS**



Artículo	Descripción	PVR €/u.
PREX2520	Racor 3 piezas 20 x 1,9/2 - 3/4"	16,65
PREX2525	Racor 3 piezas 250 x 2,3/2,5 - 3/4"	18,13
PREX2527	Racor 3 piezas 25 x 2,3/2,5 - 1"	29,23
PREX2532	Racor 3 piezas 32 x 3 - 1"	31,70

## 1.3. ACCESORIOS PRESS-FITTING

#### **RACOR LOCO**



Artículo	Dimensiones	Material	Embalaje	PVR €/u.
PREX1305	16 x 1,8/2-1/2"	PPSU / Inox	5	5,49
PREX1315	20 x 1,9/2-1/2"	PPSU / Inox	5	6,25
PREX1325	20 x 1,9/2-3/4"	PPSU / Inox	5	7,16
PREX1334	25 x 2,3-3/4"	PPSU / Inox	5	8,69
PREX 1340	25 x 2,3-1"	Latón / Inox	5	20,70
PREX1350	32 x 3-1"	Latón / Inox	5	23,04
PREX1360	40 x 3,7/3,5-11/4"	Latón / Inox	1	51,88
PREX1370	50 x 4,6-11/2" PEX	Latón / Inox	1	72,59
PREX1380	63 x 5,7-2" PEX	Latón / Inox	1	141,26

## **JUNTA PLANA**



Artículo	Dimensiones	Material	Embalaje	PVR €/u.
FP2515	Junta Plana 1/2" para Racor Loco	EPDM	5	1,35
FP2525	Junta Plana 3/4" para Racor Loco	EPDM	5	2,20
FP2535	Junta Plana 1"" para Racor Loco	EPDM	5	2,36
FP2545	Junta Plana 1 1/4" para Racor Loco	EPDM	5	2,86
FP2555	Junta Plana 1 1/2" para Racor Loco	EPDM	5	3,33
FP2565	Junta Plana 2" para Racor Loco	EPDM	5	8,50

## **EMPALME TUBO-TUBO**



Espesores	del	tubo:
-----------	-----	-------

ø 16 1,8/2 mm ø 20 1,9/2 mm ø 25 2,3 mm

ø 40 3,7/3,5 mm ø 50 4,6/4 mm ø 63 5,7/4,5 mm

ø 32 3 mm

Artículo	Dimensiones	Material	Embalaje	PVR €/u.
PREX 1400	16 - 16	PPSU / Inox	5	4,18
PREX 1410	20 - 20	PPSU / Inox	5	4,61
PREX 1420	25 - 25	PPSU / Inox	5	6,62
PRESS 1430	32 - 32	PPSU / Inox	5	10,12
PREX 1470	40 - 40	Latón / Inox	1	54,94
PREX 1480	50 - 50	Latón / Inox	1	84,37
PREX 1492	63 - 63	Latón / Inox	1	206,01

#### **EMPALME TUBO-TUBO REDUCIDO**



#### Espesores del tubo:

ø 16 1,8/2 mm ø 20 1,9/2 mm ø 40 3,7/3,5 mm ø 50 4,6/4 mm

ø 63 5,7/4,5 mm



Artículo	Dimensiones	Material	Embalaje	PVR €/u.
PRESS 1440	20 - 16	PPSU / Inox	5	4,45
PRESS 1450	25 - 16	PPSU / Inox	5	5,58
PRESS 1455	25 - 20	PPSU / Inox	5	5,72
PRESS 1460	32 - 25	PPSU / Inox	5	11,50
PREX 1490	32 - 40	Latón / Inox	1	45,13
PREX 1491	40 - 50	Latón / Inox	1	80,44
PREX 1495	63 - 50	Latón / Inox	1	166,77















































## 1.3. ACCESORIOS PRESS-FITTING

#### TETUBO-TUBO



Espesores del tubo: ø 16 1,8/2 mm ø 20 1,9/2 mm ø 25 2,3 mm

ø 32 3 mm ø 40 3,7/3,5 mm ø 50 4,6/4 mm ø 63 5,7/4,5 mm

Artículo	Dimensiones	Material	Embalaje	PVR €/u.
PREX 2100	16 - 16 - 16	PPSU / Inox	5	6,05
PREX 2110	20 - 20 - 20	PPSU / Inox	5	7,02
PREX 2120	25 - 25 - 25	PPSU / Inox	5	10,51
PRESS 2130	32 - 32 - 32	PPSU / Inox	5	17,41
PREX 2220	40 - 40 - 40	Latón / Inox	1	78,48
PREX 2225	50 - 50 - 50	Latón / Inox	1	147,15
PREX 2230	63 - 63 - 63	Latón / Inox	1	284,49

#### **TE TUBO-TUBO REDUCIDO**



Espesores del tubo:

ø 16 1,8/2 mm ø 20 1,9/2 mm ø 25 2,3 mm ø 32 3 mm

ø 40 3,7/3,5 mm ø 50 4,6/4 mm ø 63 5,7/4,5 mm

Artículo	Dimensiones	Material	Embalaje	PVR €/u.
PRESS 2137	20 - 16 -16	PPSU / Inox	5	6,62
PREX 2132	20 - 20 - 20	PPSU / Inox	5	7,20
PREX 2135	16 - 20 -16	PPSU / Inox	5	6,77
PREX 2140	20 - 16 - 20	PPSU / Inox	5	6,88
PREX 2142	20 - 25 - 20	PPSU / Inox	5	8,46
PREX 2150	25 - 16 - 25	PPSU / Inox	5	9,41
PREX 2152	25 -16 -16	PPSU / Inox	5	7,04
PREX 2153	25 - 16 - 20	PPSU / Inox	5	7,72
PREX 2156	25 - 20 -16	PPSU / Inox	5	8,55
PREX 2160	25 - 20 - 20	PPSU / Inox	5	8,73
PREX 2170	25 - 20 - 25	PPSU / Inox	5	9,50
PRESS 2175	25 - 32 - 25	PPSU / Inox	5	16,83
PREX 2190	32 - 25 - 25	PPSU / Inox	5	14,38
PREX 2195	32 - 25 - 32	PPSU / Inox	5	18,32
PREX 2250	40 - 32 - 40	Latón / Inox	5	70,63
PREX 2241	40 - 25 - 32	Latón / Inox	5	52,97
PREX 2249	40 - 32 - 32	Latón / Inox	5	53,96

## **TE HEMBRA**



Espesores del tubo:

ø 16 1,8/2 mm ø 20 1,9/2 mm ø 25 2,3 mm ø 32 3 mm

ø 40 3,7/3,5 mm ø 50 4,6/4 mm ø 63 5,7/4,5 mm

Artículo	Dimensiones	Material	Embalaje	PVR €/u.
PREX 1700	16 - 1/2" - 16	Latón / Inox	5	11,36
PREX 1710	20 - 1/2"- 20	Latón / Inox	5	13,05
PREX 1720	25 - 3/4"- 25	Latón / Inox	5	23,04
PREX 1730	32 - 1/2"- 32	Latón / Inox	5	28,64
PRESS 1730	32 - 1"- 32	Latón / Inox	5	28,64
PREX 1740	40 - 1"- 40	Latón / Inox	1	72,59
PREX 1750	50 - 1/4"- 50	Latón / Inox	1	127,53
PREX 1760	63 - 1/2"- 63	Latón / Inox	1	219,74

#### 1.3. ACCESORIOS PRESS-FITTING

# CODO TUBO-TUBO



Artículo	Dimensiones	Material	Embalaje	PVR €/u.
PREX 2000	16 x 18/2	PPSU / Inox	5	4,57
PREX 2010	20 x 1,9/2	PPSU / Inox	5	5,36
PREX 2020	25 x 2,3	PPSU / Inox	5	7,53
PREX 2030	32 x 3	PPSU / Inox	5	11,99
PREX 2040	40 x 3,7	Latón / Inox	1	62,78
PREX 2050	50 x 4,6	Latón / Inox	1	102,02
PREX 2060	63 x 5,7	Latón / Inox	1	206,01

#### **CODO HEMBRA**



Artículo	Dimensiones	Material	Embalaje	PVR €/u.
PREX 1500	16 x 1,8/2 - 1/2"	Latón / Inox	5	6,25
PREX 1510	20 x 1,9/2 - 1/2"	Latón / Inox	5	6,71
PREX 1520	20 x 1,9/2 - 3/4"	Latón / Inox	5	10,46
PREX 1530	25 x 2,3 / 2,5- 3/4"	Latón / Inox	5	12,89
PRESS 1540	32 x 3 - 1"	Latón / Inox	5	20,18

#### **CODO MACHO**



Artículo	Dimensiones	Material	Embalaje	PVR €/u.
PREX 1505	16 x1,8/2 - 1/2"	Latón / Inox	5	8,33
PREX 1515	20 x1,9/2 - 1/2"	Latón / Inox	5	8,66
PREX 1535	25 x 2,3 - 3/4"	Latón / Inox	5	11,84

#### **CODO PLACA**



Artículo	Dimensiones	Material	Embalaje	PVR €/u.
PREX 1600	16 x 1,8/2 -1/2"	Latón / Inox	5	9,77
PREX 1610	20 x 1,9/2 -1/2"	Latón / Inox	5	10,21























K





















#### 1.3. ACCESORIOS PRESS-FITTING

#### **LLAVE DE CORTE**



Artículo	Dimensiones	Material	Embalaje	PVR €/u.
PREX 2300	16 x 1,8	Latón / Inox	2	21,87
PREX 2310	20 x 1,9/2	Latón / Inox	2	23,67
PREX 2320	25 x 2,3	Latón / Inox	2	30,42
PREX 2330	32 x 3	Latón / Inox	2	40,05

#### LLAVE DE CORTE EN U



Artículo	Dimensiones	Material	Embalaje	PVR €/u.
PREX 2340	20 x 1,9/2	Latón / Inox	2	36,14
PREX 2345	25 x 2,3	Latón / Inox	2	45,25

#### **LLAVE DE ESFERA**



Artículo	Descripción	PVR €/u.
PREX3408	Válvula de Esfera Ø 20	17,57
PREX3409	Válvula de Esfera Ø 25	19,58
PREX3410	Válvula de Esfera Ø 32	31,19

#### MANDO PARA VÁLVULAS





Artículo	Denominación	Material	Embalaje	PVR €/u.
PREX 2351	Mando oculto Zamak cromo*	Zamak Cromo	2	12,17
PREX 2356	Mando de palanca Zamak cromo*	Zamak Cromo	2	14,13
PREX 2361	Mando de pomo Zamak cromo*	Zamak Cromo	2	14,13
PREX 2362	Prolongador escudo válvula	Latón	10	5,69
PREX 2363	Prolongador eje válvula	Latón	10	3,73
PREX3200	Tornillo fijación (1 prolongador)			0,23
PREX3201	Tornillo fijación (2 prolongadores)			0,36

Los escudos de los mandos ocultos, de palanca y de pomo son deslizantes.

#### **TAPÓN PEX**



Artículo	Dimensiones	Material	Embalaje	PVR €/u.
PREX 2400	16 x1,8/2	PPSU / Inox	5	2,21
PREX 2405	20 x1,9/2	Latón / Inox	5	4,52
PREX 2410	25 x 2,3/2,5	Latón / Inox	5	7,25

1.3. ACCESORIOS PRESS-FITTING

#### **ACEITE LUBRICANTE PARA PRESS-FITTING**



Artículo	Descripción	PVR €/u.
PREX 3340	Lubricante para juntas Press-Fitting 400ml.	22,57

# **CASQUILLOS**



Artículo	Dimensiones	Material	Embalaje	PVR €/u.
PREX 3000	ø 16	Inox	5	0,90
PREX 3010	ø 20	Inox	5	0,99
PREX 3020	ø 25	Inox	5	1,55
PREX 3030	ø 32	Inox	5	2,27
PREX 1840	ø 40	Inox	1	8,32
PREX 1850	ø 50	Inox	1	10,69
PREX 1860	ø 63	Inox	1	18,99

#### **SOPORTE**



Artículo	Denominación	Embalaje	PVR €/u.
PREX 1680	Soporte para codo placa	2	4,57

Todas las piezas serán prensadas con mordazas TC-PRESS











































1.4. COLECTORES PRESS-FITTING

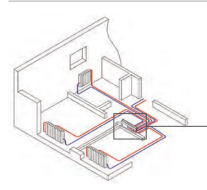
# **COLECTORES MODULARES**







Artículo	Denominación	Embalaje	PVR €/u.
PREX3520	Módulo RF 1 vía con tapón	1	7,00
PREX3525	Módulo RF 2 vías intermedio	1	10,82
PREX3530	Módulo RF 3 vías intermedio	1	15,12







Artículo	Denominación	Embalaje	PVR €/u.
PREX 3603	Colector modular 3 vías con tapón (sin adaptadores)	1	18,27
PREX 3604	Colector modular 4 vías con tapón (sin adaptadores)	1	22,39
PREX 3605	Colector modular 5 vías con tapón (sin adaptadores)	1	29,57
PREX 3606	Colector modular 6 vías con tapón (sin adaptadores)	1	33,70
PREX 3607	Colector modular 7 vías con tapón (sin adaptadores)	1	38,05
PREX 3608	Colector modular 8 vías con tapón (sin adaptadores)	1	44,98
PREX 3609	Colector modular 9 vías con tapón (sin adaptadores)	1	49,10
PREX 3610	Colector modular 10 vías con tapón (sin adaptadores)	1	53,35
PREX 3611	Colector modular 11 vías con tapón (sin adaptadores)	1	60,88
PREX 3612	Colector modular 12 vías con tapón (sin adaptadores)	1	63,58

Los colectores modulares se suministran desmontados en bolsas.



Ejemplo 6 vías



La unión entre colectores es tipo bayoneta con juntas, se hace a mano y sin herramienta.

1.4. COLECTORES PRESS-FITTING

#### ARMARIO PARA COLECTORES MODULARES



Artículo	Descripción	Embalaje	PVR €/u.
TR412.600	P-35 (300X295X90) con soportes (hasta 4 circuitos)	1	29,37
TR412.601	P-50 (460X295X90) con soportes (hasta 7 circuitos)	1	36,64
TR412.602	P-60 (560X295X90) con soportes (hasta 9 circuitos)	1	61,59
TR412.603	P-70 (660x295x90) con soportes (hasta 12 circuitos)	1	122,40

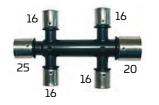
#### **COLECTOR COMPACT**

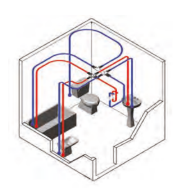
Espesores del tubo: ø16 1,8/2 mm ø20 1,8/2 mm ø25 2,3 mm ø32 2,9/3 mm

Artículo	Dimensiones	Material	Emb.	PVR €/u.
E.AT1307	Compact 3/20 - 16 - 16 - 20	PPSU / Inox	5	9,85
E.AT1310	Compact 3/25 - 16 - 16 - 20	PPSU / Inox	5	11,39
E.AT1317	Compact 4/20 - 16 - 16 - 16 - 20	PPSU / Inox	5	13,97
E.AT1320	Compact 4/25 - 16 - 16 - 16 - 20	PPSU / Inox	5	15,26
E.AT1330	Compact 5/25 - 16 - 16 - 16 - 16 - 20	PPSU / Inox	5	17,84









#### LA ECONOMÍA DE UN SISTEMA

- •En materiales: Con 2 colectores se ahorran 5 Tes.
- •En mano de obra: Se ahorran además 6 aprietes.
- •En seguridad: Todas las uniones localizadas en el mismo punto.

Todas las piezas serán prensadas con mordazas TC-PRESS.

### **DISTRIBUIDORES MODULARES**





Artículo	Denominación	Embalaje	PVR €/u.
PREX3702	2 vías con purgador y grifo de vaciado	1	106,04
PREX3703	3 vías con purgador y grifo de vaciado	1	118,62
PREX3704	4 vías con purgador y grifo de vaciado	1	137,86
PREX3705	5 vías con purgador y grifo de vaciado	1	159,08
PREX3706	6 vías con purgador y grifo de vaciado	1	180,29
PREX3707	7 vías con purgador y grifo de vaciado	1	195,23
PREX3708	8 vías con purgador y grifo de vaciado	1	231,26
PREX3709	9 vías con purgador y grifo de vaciado	1	243,88
PREX3710	10 vías con purgador y grifo de vaciado	1	330,93
PREX3711	ll vías con purgador y grifo de vaciado	1	343,69
PREX3712	12 vías con purgador y grifo de vaciado	1	358,52











































1.4. COLECTORES PRESS-FITTING

#### ADAPTADOR DE DISTRIBUCIÓN



PREX 3207





**PREX 3335** 

# ADAPTADOR DE ALIMENTACIÓN



PREX 3301

Artículo	Dimensiones	Embalaje	PVR €/u.
PREX 3301	ø 20 x 1,9-2 (PPSU)	5	5,04
PREX 3306	ø 25 x 2,3 (PPSU)	5	5,94

#### ADAPTADOR DE ALIMENTACIÓN ROSCA



Artículo	Dimensiones	Embalaje	PVR €/u.
PREX3321	3/4" macho	2	13,09

#### ADAPTADOR DE ALIMENTACIÓN CON VÁLVULA





Artículo	Dimensiones	Embalaje	PVR €/u.
PREX3308	ø 20 x 1,9-2	2	20,11
PREX3309	ø 25 x 2,3	2	24,53
PREX3309	ø 25 x 2,3	2	24,53

#### **PURGADORES**





Artículo	Dimensiones	Embalaje	PVR €/u.
PREX3330	Purgador manual	1	5,58
PREX3331	Purgador automático	1	23,11

#### 1.5. HERRAMIENTAS PRESS-FITTING MECÁNICAS

#### **PRENSA MANUAL**

Los inserciones TC son inserciones con estrías de apriete y almenas de cierre para evitar la formación de costuras en los casquillos cuando se realizan los aprietes, y de esta forma poder garantizar nuestro sistema.

Referencia	Descripción	Embalaje	PVR €/u.
HE520.660	Mordaza manual con inserciones de ø16/20/25	1	228,98
HE520.661	Juego inserciones ø16	1	21,65
HE520.662	Juego inserciones ø20	1	21,65
HE520.663	Juego inserciones ø25	1	21,65





Zonas de apriete de estanqueidad sobre las juntas













































#### 1.5. HERRAMIENTAS PRESS-FITTING HIDRÁULICAS

#### HERRAMIENTA A BATERÍA MAP115ML

La máquina hidráulica de prensado MAP115ML Mini es la nueva generación de herramientas inteligentes. Ofrece potencia y tecnología, pero con solo un peso de 1,6 kg sin mordaza y 2,5 kg con mordaza. Extremadamente práctica, es la herramienta esencial para prensar los diámetros más comunes.



REFERENCIA PACK	DESCRIPCIÓN	PVR €/u.
MAP115MLCAB00	Herramienta a batería MINI 10,8V 15 KN (Estuche con UWM32N incluida)	1.220,40

#### **VENTAJAS:**

- Multiprensado: PEX, multicapa, cobre, aleaciones de cobre, acero y acero inox.
- Ligera y potente; Una fuerza del pistón de 15 kN, en una herramienta de solo 1,6 kg de peso
- Soporte de mordazas de prensado giratorio aprox. 360°.
- Diseño compacto para un acceso óptimo al área de trabajo
- Agarre seguro gracias a la innovadora carcasa de dos componentes
- Manejo sencillo con una única mano. Agarre seguro gracias a la innovadora carcasa de dos componentes.
- Sistema flexible y económico gracias a las mordazas de prensado Mini Cabel
- Información del estado de la herramienta gracias a su indicador LED
- Función "Linterna" tipo LED para iluminar el área de prensado
- Batería LI-lon de alta calidad con display de estado de carga y carga rápida de unos 40 min. (1,5 Ah)
- Prensado muy rápido gracias al reducido tiempo de prensado (de 3-4 segundos)
- Ahorro de tiempo al efectuar prensados múltiples gracias al retorno automático del pistón
- Función de "parada rápida"

	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS					
kg	Peso de la herramienta	Sin mordaza 1,6 kg Con mordaza 2,5 kh				
tutu Imminimi	Dimensiones (L x A x A)	366 x 64 x 96 mm				
=	Prensados por carga de batería	1,5 Ah aprox. 150 (para NS20)				
40 min	Tiempo de carga	1,5 Ah aprox. 40 minutos				
350"	Soporte de la mordaza	Giratorio 350º				
10.8v	Batería	Li-lon Potente 10,8 V/1,5 Ah				
15 kN	Fuerza de empuje lineal	15kN				
9	Tiempo del ciclo de prensado	3 - 4 segundos				

CONTENIDO DEL MALETÍN			
Estuche de plástico rígido			
• 2 baterías de Li-lon 10,8 V			
• Cargador			
Máquina electrohidráulica			
<ul> <li>Mordaza universal para inserciones intercambiables de Ø16 a Ø32 (no incluídas)</li> </ul>			











#### 1.5. HERRAMIENTAS PRESS-FITTING HIDRÁULICAS

# HERRAMIENTA A BATERÍA MAP115ML

PACK	REFERENCIA	DESGLOSE*	DESCRIPCIÓN	PVR €/u.
		MAP115MLCAB00	Herramienta a Batería MINI 10,8V 15 KN (Estuche con UWM32N incluida)	
		WE16RFXN	Inserción Ø16mm Perfil RF	
	MAP115MLCAB3IRF	WE18RFXN	Inserción Ø18mm Perfil RF	1.382,22
		WE20RFXN	Inserción Ø20mm Perfil RF	
		WE25RFXN	Inserción Ø25mm Perfil RF	
		WE32RFXN	Inserción Ø32mm Perfil RF	
PACKS 3 INSERCIONES		MAP115MLCAB00	Herramienta a Batería MINI 10,8V 15 KN (Estuche con UWM32N incluida)	
*(Escoger 3 inserciones		WE16NU	Inserción Ø16mm Perfil U	
del mismo perfil y de diámetros diferentes)	MAP115MLCAB3IU	WE18NU	Inserción Ø18mm Perfil U	1.382,22
~		WE20NU	Inserción Ø20mm Perfil U	
GADE WE		WE25NU	Inserción Ø25mm Perfil U	
The same of the sa		WE26NU	Inserción Ø26mm Perfil U	
+ -		WE32NU	Inserción Ø32mm Perfil U	
000		MAP115MLCAB00	Herramienta a Batería MINI 10,8V 15 KN (Estuche con UWM32N incluida)	
		WE16N	Inserción Ø16mm Perfil TH	
	MAP115MLCAB3ITH	WE18N	Inserción Ø18mm Perfil TH	
		WE20N	Inserción Ø20mm Perfil TH	1.382,22
		WE25N	Inserción Ø25mm Perfil TH	
		WE26N	Inserción Ø26mm Perfil TH	
		WE32N	Inserción Ø32mm Perfil TH	

PACK	REFERENCIA	DESGLOSE*	DESCRIPCIÓN	PVR €/u.
		MAP115MLCAB00	Herramienta a Batería MINI 10,8V 15 KN (Estuche con UWM32N incluida)	
		WE16RFXN	Inserción Ø16mm Perfil RF	
	MAP115MLCAB4IRF	WE18RFXN	Inserción Ø18mm Perfil RF	1.436,16
		WE20RFXN	Inserción Ø20mm Perfil RF	
		WE25RFXN	Inserción Ø25mm Perfil RF	
		WE32RFXN	Inserción Ø32mm Perfil RF	
PACKS 4 INSERCIONES		MAP115MLCAB00	Herramienta a Batería MINI 10,8V 15 KN (Estuche con UWM32N incluida)	
*(Escoger 4 inserciones	MAP115MLCAB4IU	WE16NU	Inserción Ø16mm Perfil U	
del mismo perfil y de diámetros diferentes)		WE18NU	Inserción Ø18mm Perfil U	
		WE20NU	Inserción Ø20mm Perfil U	1.436,16
O A		WE25NU	Inserción Ø25mm Perfil U	
EADEL THE		WE26NU	Inserción Ø26mm Perfil U	
+ •		WE32NU	Inserción Ø32mm Perfil U	
0000		MAP115MLCAB00	Herramienta a Batería MINI 10,8V 15 KN (Estuche con UWM32N incluida)	
		WE16N	Inserción Ø16mm Perfil TH	
	MAP115MLCAB4ITH	WE18N	Inserción Ø18mm Perfil TH	2/2/2/
		WE20N	Inserción Ø20mm Perfil TH	1.436,16
		WE25N	Inserción Ø25mm Perfil TH	
		WE26N	Inserción Ø26mm Perfil TH	
		WE32N	Inserción Ø32mm Perfil TH	

















































#### 1.5. HERRAMIENTAS PRESS-FITTING HIDRÁULICAS

# HERRAMIENTA A BATERÍA MAP115ML

PACK	REFERENCIA	DESGLOSE*	DESCRIPCIÓN	PVR €/u.
		MAP115MLCABS1	MAP115ML en maletín grande con 2 baterías de 10,8V (sin mordaza universal)	
		SBM16NU	Mordaza 15KN Ø16mm Perfil U	
	MAP115MLCAB3MU	SBM18NU	Mordaza 15KN Ø18mm Perfil U	1.444,71
		SBM20NU	Mordaza 15KN Ø20mm Perfil U	
		SBM25NU	Mordaza 15KN Ø25mm Perfil U	
DACKE		SBM32NU	Mordaza 15KN Ø32mm Perfil U	
PACKS 3 MORDAZAS				
*(Escoger 3 mordazas		MAP115MLCABS1	MAP115ML en maletín grande con 2 baterías de 10,8V (sin mordaza universal)	
del mismo perfil y de diámetros diferentes)	MAP115MLCAB3MTH	SBM16N	Mordaza 15KN Ø16mm Perfil TH	1.444,71
diametros direferites,		SBM18N	Mordaza 15KN Ø18mm Perfil TH	
		SBM20N	Mordaza 15KN Ø20mm Perfil TH	
CANTON		SBM25N	Mordaza 15KN Ø25mm Perfil TH	
+ •		SBM26N	Mordaza 15KN Ø26mm Perfil TH	
		SBM32N	Mordaza 15KN Ø32mm Perfil TH	
(Q)(Q)(Q)				
		MAP115MLCABS1	MAP115ML en maletín grande con 2 baterías de 10,8V (sin mordaza universal)	
		SBM15M	Mordaza 15KN Ø15mm Perfil M	2 / / / =2
	MAP115MLCAB3MM	SBM18M	Mordaza 15KN Ø18mm Perfil M	1.444,71
		SBM22M	Mordaza 15KN Ø22mm Perfil M	
		SBM28M	Mordaza 15KN Ø28mm Perfil M	

PACK	REFERENCIA	DESGLOSE*	DESCRIPCIÓN	PVR €/u.
		MAP115MLCABS1	MAP115ML en maletín grande con 2 baterías de 10,8V (sin mordaza universal)	
		SBM16NU	Mordaza 15KN Ø16mm Perfil U	
	MAP115MLCAB4MU	SBM18NU	Mordaza 15KN Ø18mm Perfil U	1.523,10
		SBM20NU	Mordaza 15KN Ø20mm Perfil U	
		SBM25NU	Mordaza 15KN Ø25mm Perfil U	
		SBM32NU	Mordaza 15KN Ø32mm Perfil U	
PACKS				
4 MORDAZAS  *(Escoger 4 mordazas		MAP115MLCABS1	MAP115ML en maletín grande con 2 baterías de 10,8V (sin mordaza universal)	
del mismo perfil y de diámetros diferentes)		SBM16N	Mordaza 15KN Ø16mm Perfil TH	
didiffect of differences,	AAADII CADAATII	SBM18N	Mordaza 15KN Ø18mm Perfil TH	1 522 10
0 4	MAP115MLCAB4MTH	SBM20N	Mordaza 15KN Ø20mm Perfil TH	1.523,10
A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH		SBM25N	Mordaza 15KN Ø25mm Perfil TH	
		SBM26N	Mordaza 15KN Ø26mm Perfil TH	
+		SBM32N	Mordaza 15KN Ø32mm Perfil TH	
		MAP115MLCABS1	MAP115ML en maletín grande con 2 baterías de 10,8V (sin mordaza universal)	
	MARRIEMI CAR/-MAM	SBM15M	Mordaza 15KN Ø15mm Perfil M	1 522 10
	MAP115MLCAB4MM	SBM18M	Mordaza 15KN Ø18mm Perfil M	1.523,10
		SBM22M	Mordaza 15KN Ø22mm Perfil M	
		SBM28M	Mordaza 15KN Ø28mm Perfil M	

#### 1.5. HERRAMIENTAS PRESS-FITTING HIDRÁULICAS

#### HERRAMIENTA A BATERÍA MAP215CL CLASSIC

La máquina hidráulica de prensado MAP215CL CLASSIC Mini con control electrónico de presión es la nueva generación de herramientas inteligentes. Ofrece potencia y tecnología, pero con solo un peso de 2,1 kg sin mordaza, con mordaza 2,7 kg. Extremadamente práctica, es la herramienta esencial para prensar los diámetros más comunes.



REFERENCIAPACK	DESCRIPCION	PVR €/u.
MAP215CLCAB	Herramienta a batería MINI 15KN CLASSIC 18V (Estuche con UWM32N incluida)	1.216,00

#### **VENTAJAS**

- Multiprensado; para prensar PE-X y multicapa.
- Ligera y potente; Una fuerza del pistón de 15 kN, en una herramienta de solo 2,1 kg
- Trabajar sin fatigarse gracias a su peso reducido y a su diseño ergonómico.
- Manejo sencillo con una mano. Agarre seguro gracias a la innovadora carcasa de dos componentes.
- Soporte de mordazas de prensado giratorio aprox. 360°.
- Prensado muy rápido debido al breve tiempo de prensado de 3-4 segundos.
- Ahorro de tiempo al efectuar prensados múltiples gracias al retroceso automático del pistón.
- Tiempo de carga mínimo de sólo 15 minutos (1,3 Ah).
- Alta seguridad gracias a la función de "Parada rápida".
- Larga vida útil de la batería y de la herramienta gracias a la "Parada automática" tras el proceso de prensado.
- Mordaza de prensado compatible con la herramienta MAP1.
- Estructura compacta para un óptimo alcance de la instalación.
- La información se produce mediante un led luminoso o una señal acústica. Luces con la indicación del nivel de carga de la batería y de posibles defectos, así como una indicación de cuándo se ha alcanzado el nivel de servicio.
- La nueva iluminación integrada de la zona de trabajo, facilita el reconocimiento del lugar de trabajo.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS					
kg	Peso de la herramienta	2,1 kg (con batería)			
mm	Dimensiones (L x A x A)	426 x 115 x 80 mm			
<b>(</b>	Prensados por carga de batería	1,5 Ah aprox. 150 (con DN20) 3,0 Ah aprox. 300 (con DN20)			
40 min	Tiempo de carga	1,3 Ah 15 minutos 3,0 Ah 22 minutos			
350"	Soporte de la mordaza	Giratorio 350º			
18v Li-lon	Batería	Li-lon Potente 18 V			
15 kN	Fuerza de empuje lineal	15kN			
<b>Q</b>	Tiempo del ciclo de prensado	3 - 4 segundos			



CONTENIDO DEL MALETIN			
Estuche de plástico rígido			
• Batería de Li-lon 18 V			
• Cargador			
Máquina electrohidráulica			
• Mordaza universal para inserciones intercambiables de Ø16 a Ø32 (no incluídas)			















































#### 1.5. HERRAMIENTAS PRESS-FITTING HIDRÁULICAS

# HERRAMIENTA A BATERÍA MAP215CL CLASSIC

PACK	REFERENCIA	DESGLOSE*	DESCRIPCIÓN	PVR €/u.
		MAP215CL	Herramienta a Batería MINI 15KN CLASSIC 18V	
		UWM32N	Mordaza Universal 15Kn para inserciones hasta Ø 32mm	
		WE16RFXN	Inserción Ø16mm Perfil RF	
	MAP215CLCAB3IRF	WE18RFXN	Inserción Ø18mm Perfil RF	1.286,76
		WE20RFXN	Inserción Ø20mm Perfil RF	
		WE25RFXN	Inserción Ø25mm Perfil RF	
		WE32RFXN	Inserción Ø32mm Perfil RF	
PACKS		MAP215CL	Herramienta a Batería MINI 15KN CLASSIC 18V	
3 INSERCIONES		UWM32N	Mordaza Universal 15Kn para inserciones hasta Ø 32mm	
*(Escoger 3 inserciones		WE16NU	Inserción Ø16mm Perfil U	
del mismo perfil y de diámetros diferentes)		WE18NU	Inserción Ø18mm Perfil U	3 30/ 7/
didiffection differentes)	MAP215CLCAB3IU	WE20NU	Inserción Ø20mm Perfil U	1.286,76
		WE25NU	Inserción Ø25mm Perfil U	
No. of the last of		WE26NU	Inserción Ø26mm Perfil U	
+		WE32NU	Inserción Ø32mm Perfil U	
$(\bigcirc)(\bigcirc)(\bigcirc)$		MAP215CL	Herramienta a Batería MINI 15KN CLASSIC 18V	
		UWM32N	Mordaza Universal 15Kn para inserciones hasta Ø 32mm	
		WE16N	Inserción Ø16mm Perfil TH	
	MAP215CLCAB3ITH	WE18N	Inserción Ø18mm Perfil TH	1.286,76
		WE20N	Inserción Ø20mm Perfil TH	
		WE25N	Inserción Ø25mm Perfil TH	
		WE26N	Inserción Ø26mm Perfil TH	
		WE32N	Inserción Ø32mm Perfil TH	
מערא	DEEEDENCIA	DESC! OSE*	DESCRIPCIÓN	D\/D € /u
PACK	REFERENCIA	DESGLOSE*	DESCRIPCIÓN  Llessamiento a Patería MINILIEUN CLASSIC 301/	PVR €/u.
PACK	REFERENCIA	MAP215CL	Herramienta a Batería MINI 15KN CLASSIC 18V	PVR €/u.
PACK	REFERENCIA	MAP215CL UWM32N	Herramienta a Batería MINI 15KN CLASSIC 18V Mordaza Universal 15Kn para inserciones hasta Ø 32mm	PVR €/u.
PACK		MAP215CL UWM32N WE16RFXN	Herramienta a Batería MINI 15KN CLASSIC 18V Mordaza Universal 15Kn para inserciones hasta Ø 32mm Inserción Ø16mm Perfil RF	
PACK	MAP215CLCAB4IRF	MAP215CL UWM32N WE16RFXN WE18RFXN	Herramienta a Batería MINI 15KN CLASSIC 18V  Mordaza Universal 15Kn para inserciones hasta Ø 32mm Inserción Ø16mm Perfil RF Inserción Ø18mm Perfil RF	
PACK		MAP215CL UWM32N WE16RFXN WE18RFXN WE20RFXN	Herramienta a Batería MINI 15KN CLASSIC 18V  Mordaza Universal 15Kn para inserciones hasta Ø 32mm Inserción Ø16mm Perfil RF Inserción Ø18mm Perfil RF Inserción Ø20mm Perfil RF	
PACK		MAP215CL UWM32N WE16RFXN WE18RFXN WE20RFXN WE25RFXN	Herramienta a Batería MINI 15KN CLASSIC 18V  Mordaza Universal 15Kn para inserciones hasta Ø 32mm Inserción Ø16mm Perfil RF Inserción Ø18mm Perfil RF Inserción Ø20mm Perfil RF Inserción Ø25mm Perfil RF	
PACK		MAP215CL UWM32N WE16RFXN WE18RFXN WE20RFXN	Herramienta a Batería MINI 15KN CLASSIC 18V  Mordaza Universal 15Kn para inserciones hasta Ø 32mm Inserción Ø16mm Perfil RF Inserción Ø18mm Perfil RF Inserción Ø20mm Perfil RF	
PACKS		MAP215CL UWM32N WE16RFXN WE18RFXN WE20RFXN WE25RFXN	Herramienta a Batería MINI 15KN CLASSIC 18V  Mordaza Universal 15Kn para inserciones hasta Ø 32mm Inserción Ø16mm Perfil RF Inserción Ø18mm Perfil RF Inserción Ø20mm Perfil RF Inserción Ø25mm Perfil RF	
PACKS 4 INSERCIONES		MAP215CL UWM32N WE16RFXN WE18RFXN WE20RFXN WE25RFXN WE32RFXN	Herramienta a Batería MINI 15KN CLASSIC 18V  Mordaza Universal 15Kn para inserciones hasta Ø 32mm Inserción Ø16mm Perfil RF Inserción Ø18mm Perfil RF Inserción Ø20mm Perfil RF Inserción Ø25mm Perfil RF Inserción Ø32mm Perfil RF	
PACKS 4 INSERCIONES *(Escoger 4 inserciones		MAP215CL UWM32N WE16RFXN WE18RFXN WE20RFXN WE25RFXN WE32RFXN MAP215CL	Herramienta a Batería MINI 15KN CLASSIC 18V  Mordaza Universal 15Kn para inserciones hasta Ø 32mm Inserción Ø16mm Perfil RF Inserción Ø18mm Perfil RF Inserción Ø20mm Perfil RF Inserción Ø25mm Perfil RF Inserción Ø32mm Perfil RF Inserción Ø32mm Perfil RF	
PACKS 4 INSERCIONES	MAP215CLCAB4IRF	MAP215CL UWM32N WE16RFXN WE18RFXN WE20RFXN WE25RFXN WE32RFXN MAP215CL UWM32N	Herramienta a Batería MINI 15KN CLASSIC 18V  Mordaza Universal 15Kn para inserciones hasta Ø 32mm Inserción Ø16mm Perfil RF Inserción Ø18mm Perfil RF Inserción Ø20mm Perfil RF Inserción Ø25mm Perfil RF Inserción Ø32mm Perfil RF Herramienta a Batería MINI 15KN CLASSIC 18V Mordaza Universal 15Kn para inserciones hasta Ø 32mm	1.468,70
PACKS 4 INSERCIONES *(Escoger 4 inserciones del mismo perfil y de		MAP215CL UWM32N WE16RFXN WE18RFXN WE20RFXN WE25RFXN WE32RFXN MAP215CL UWM32N WE16NU	Herramienta a Batería MINI 15KN CLASSIC 18V  Mordaza Universal 15Kn para inserciones hasta Ø 32mm Inserción Ø16mm Perfil RF Inserción Ø20mm Perfil RF Inserción Ø25mm Perfil RF Inserción Ø25mm Perfil RF Inserción Ø32mm Perfil RF Inserción Ø32mm Perfil RF Herramienta a Batería MINI 15KN CLASSIC 18V  Mordaza Universal 15Kn para inserciones hasta Ø 32mm Inserción Ø16mm Perfil U	1.468,70
PACKS 4 INSERCIONES *(Escoger 4 inserciones del mismo perfil y de	MAP215CLCAB4IRF	MAP215CL UWM32N WE16RFXN WE18RFXN WE20RFXN WE25RFXN WE32RFXN MAP215CL UWM32N WE16NU WE18NU	Herramienta a Batería MINI 15KN CLASSIC 18V  Mordaza Universal 15Kn para inserciones hasta Ø 32mm Inserción Ø16mm Perfil RF Inserción Ø20mm Perfil RF Inserción Ø25mm Perfil RF Inserción Ø32mm Perfil RF	1.468,70
PACKS 4 INSERCIONES *(Escoger 4 inserciones del mismo perfil y de	MAP215CLCAB4IRF	MAP215CL UWM32N WE16RFXN WE18RFXN WE20RFXN WE25RFXN WE32RFXN MAP215CL UWM32N WE16NU WE18NU WE20NU	Herramienta a Batería MINI 15KN CLASSIC 18V  Mordaza Universal 15Kn para inserciones hasta Ø 32mm Inserción Ø16mm Perfil RF Inserción Ø20mm Perfil RF Inserción Ø25mm Perfil RF Inserción Ø25mm Perfil RF Inserción Ø32mm Perfil RF Herramienta a Batería MINI 15KN CLASSIC 18V  Mordaza Universal 15Kn para inserciones hasta Ø 32mm Inserción Ø16mm Perfil U Inserción Ø18mm Perfil U Inserción Ø20mm Perfil U	1.468,70
PACKS 4 INSERCIONES *(Escoger 4 inserciones del mismo perfil y de	MAP215CLCAB4IRF	MAP215CL UWM32N WE16RFXN WE18RFXN WE20RFXN WE25RFXN WE32RFXN MAP215CL UWM32N WE16NU WE18NU WE20NU WE25NU	Herramienta a Batería MINI 15KN CLASSIC 18V  Mordaza Universal 15Kn para inserciones hasta Ø 32mm Inserción Ø16mm Perfil RF Inserción Ø20mm Perfil RF Inserción Ø25mm Perfil RF Inserción Ø32mm Perfil RF Inserción Ø32mm Perfil RF  Herramienta a Batería MINI 15KN CLASSIC 18V  Mordaza Universal 15Kn para inserciones hasta Ø 32mm Inserción Ø16mm Perfil U Inserción Ø18mm Perfil U Inserción Ø20mm Perfil U Inserción Ø25mm Perfil U	1.468,70
PACKS 4 INSERCIONES *(Escoger 4 inserciones del mismo perfil y de	MAP215CLCAB4IRF	MAP215CL UWM32N WE16RFXN WE18RFXN WE20RFXN WE25RFXN WE32RFXN MAP215CL UWM32N WE16NU WE18NU WE20NU WE25NU WE26NU WE32NU	Herramienta a Batería MINI 15KN CLASSIC 18V Mordaza Universal 15Kn para inserciones hasta Ø 32mm Inserción Ø16mm Perfil RF Inserción Ø20mm Perfil RF Inserción Ø25mm Perfil RF Inserción Ø32mm Perfil RF Inserción Ø32mm Perfil RF Herramienta a Batería MINI 15KN CLASSIC 18V Mordaza Universal 15Kn para inserciones hasta Ø 32mm Inserción Ø16mm Perfil U Inserción Ø20mm Perfil U Inserción Ø25mm Perfil U Inserción Ø25mm Perfil U Inserción Ø26mm Perfil U Inserción Ø32mm Perfil U Inserción Ø32mm Perfil U Inserción Ø32mm Perfil U	PVR €/u.  1.468,70
PACKS 4 INSERCIONES *(Escoger 4 inserciones del mismo perfil y de	MAP215CLCAB4IRF	MAP215CL UWM32N WE16RFXN WE18RFXN WE20RFXN WE25RFXN WE32RFXN MAP215CL UWM32N WE16NU WE18NU WE20NU WE25NU WE26NU WE32NU MAP215CL	Herramienta a Batería MINI 15KN CLASSIC 18V  Mordaza Universal 15Kn para inserciones hasta Ø 32mm Inserción Ø16mm Perfil RF Inserción Ø20mm Perfil RF Inserción Ø25mm Perfil RF Inserción Ø32mm Perfil RF Inserción Ø32mm Perfil RF  Herramienta a Batería MINI 15KN CLASSIC 18V  Mordaza Universal 15Kn para inserciones hasta Ø 32mm Inserción Ø16mm Perfil U Inserción Ø20mm Perfil U Inserción Ø25mm Perfil U Inserción Ø25mm Perfil U Inserción Ø32mm Perfil U Inserción Ø32mm Perfil U Inserción Ø32mm Perfil U Inserción Ø32mm Perfil U	1.468,70
PACKS 4 INSERCIONES *(Escoger 4 inserciones del mismo perfil y de	MAP215CLCAB4IRF	MAP215CL UWM32N WE16RFXN WE18RFXN WE20RFXN WE25RFXN WE32RFXN MAP215CL UWM32N WE16NU WE18NU WE20NU WE25NU WE26NU WE32NU MAP215CL UWM32N	Herramienta a Batería MINI 15KN CLASSIC 18V  Mordaza Universal 15Kn para inserciones hasta Ø 32mm Inserción Ø16mm Perfil RF Inserción Ø20mm Perfil RF Inserción Ø25mm Perfil RF Inserción Ø25mm Perfil RF Inserción Ø32mm Perfil RF Inserción Ø32mm Perfil RF  Herramienta a Batería MINI 15KN CLASSIC 18V  Mordaza Universal 15Kn para inserciones hasta Ø 32mm Inserción Ø16mm Perfil U Inserción Ø20mm Perfil U Inserción Ø25mm Perfil U Inserción Ø25mm Perfil U Inserción Ø32mm Perfil U	1.468,70
PACKS 4 INSERCIONES *(Escoger 4 inserciones del mismo perfil y de	MAP215CLCAB4IRF	MAP215CL UWM32N WE16RFXN WE18RFXN WE20RFXN WE25RFXN WE32RFXN MAP215CL UWM32N WE16NU WE18NU WE20NU WE25NU WE26NU WE32NU MAP215CL UWM32N WE16NU WE32NU WE32NU	Herramienta a Batería MINI 15KN CLASSIC 18V  Mordaza Universal 15Kn para inserciones hasta Ø 32mm Inserción Ø16mm Perfil RF Inserción Ø20mm Perfil RF Inserción Ø20mm Perfil RF Inserción Ø25mm Perfil RF Inserción Ø32mm Perfil RF Inserción Ø32mm Perfil RF  Herramienta a Batería MINI 15KN CLASSIC 18V  Mordaza Universal 15Kn para inserciones hasta Ø 32mm Inserción Ø16mm Perfil U Inserción Ø20mm Perfil U Inserción Ø25mm Perfil U Inserción Ø25mm Perfil U Inserción Ø32mm Perfil U	1.468,70
PACKS 4 INSERCIONES *(Escoger 4 inserciones del mismo perfil y de	MAP215CLCAB4IRF	MAP215CL UWM32N WE16RFXN WE18RFXN WE20RFXN WE25RFXN WE32RFXN MAP215CL UWM32N WE16NU WE18NU WE20NU WE25NU WE26NU WE32NU MAP215CL UWM32N WE16NU WE32NU WE32NU	Herramienta a Batería MINI 15KN CLASSIC 18V Mordaza Universal 15Kn para inserciones hasta Ø 32mm Inserción Ø16mm Perfil RF Inserción Ø20mm Perfil RF Inserción Ø25mm Perfil RF Inserción Ø25mm Perfil RF Inserción Ø32mm Perfil RF Inserción Ø32mm Perfil RF Herramienta a Batería MINI 15KN CLASSIC 18V Mordaza Universal 15Kn para inserciones hasta Ø 32mm Inserción Ø16mm Perfil U Inserción Ø20mm Perfil U Inserción Ø25mm Perfil U Inserción Ø25mm Perfil U Inserción Ø32mm Perfil U	1.468,70
PACKS 4 INSERCIONES *(Escoger 4 inserciones del mismo perfil y de	MAP215CLCAB4IRF	MAP215CL UWM32N WE16RFXN WE18RFXN WE20RFXN WE25RFXN WE32RFXN MAP215CL UWM32N WE16NU WE18NU WE20NU WE25NU WE26NU WE32NU MAP215CL UWM32N WE16NU WE32NU ME32NU	Herramienta a Batería MINI 15KN CLASSIC 18V  Mordaza Universal 15Kn para inserciones hasta Ø 32mm Inserción Ø16mm Perfil RF Inserción Ø20mm Perfil RF Inserción Ø25mm Perfil RF Inserción Ø32mm Perfil RF Inserción Ø32mm Perfil RF Inserción Ø32mm Perfil RF  Herramienta a Batería MINI 15KN CLASSIC 18V  Mordaza Universal 15Kn para inserciones hasta Ø 32mm Inserción Ø16mm Perfil U Inserción Ø20mm Perfil U Inserción Ø25mm Perfil U Inserción Ø25mm Perfil U Inserción Ø32mm Perfil U	1.468,70
PACKS 4 INSERCIONES *(Escoger 4 inserciones del mismo perfil y de	MAP215CLCAB4IRF	MAP215CL UWM32N WE16RFXN WE18RFXN WE20RFXN WE25RFXN WE32RFXN MAP215CL UWM32N WE16NU WE18NU WE20NU WE25NU WE25NU WE32NU MAP215CL UWM32N WE16NU WE32NU WE32NU WE26NU WE32NU WE32NU	Herramienta a Batería MINI 15KN CLASSIC 18V Mordaza Universal 15Kn para inserciones hasta Ø 32mm Inserción Ø16mm Perfil RF Inserción Ø20mm Perfil RF Inserción Ø25mm Perfil RF Inserción Ø32mm Perfil RF Inserción Ø32mm Perfil RF Inserción Ø32mm Perfil RF Herramienta a Batería MINI 15KN CLASSIC 18V Mordaza Universal 15Kn para inserciones hasta Ø 32mm Inserción Ø16mm Perfil U Inserción Ø20mm Perfil U Inserción Ø25mm Perfil U Inserción Ø32mm Perfil U	1.468,70
<b>4 INSERCIONES</b> *(Escoger 4 inserciones del mismo perfil y de	MAP215CLCAB4IRF	MAP215CL UWM32N WE16RFXN WE18RFXN WE20RFXN WE25RFXN WE32RFXN MAP215CL UWM32N WE16NU WE18NU WE20NU WE25NU WE26NU WE32NU MAP215CL UWM32N WE16NU WE32NU ME32NU	Herramienta a Batería MINI 15KN CLASSIC 18V  Mordaza Universal 15Kn para inserciones hasta Ø 32mm Inserción Ø16mm Perfil RF Inserción Ø20mm Perfil RF Inserción Ø25mm Perfil RF Inserción Ø32mm Perfil RF Inserción Ø32mm Perfil RF Inserción Ø32mm Perfil RF  Herramienta a Batería MINI 15KN CLASSIC 18V  Mordaza Universal 15Kn para inserciones hasta Ø 32mm Inserción Ø16mm Perfil U Inserción Ø20mm Perfil U Inserción Ø25mm Perfil U Inserción Ø25mm Perfil U Inserción Ø32mm Perfil U	1.468,70

CABEL

#### 1.5. HERRAMIENTAS PRESS-FITTING HIDRÁULICAS

### HERRAMIENTAS DE BATERÍA CABEL UNP2

Herramienta de prensado alimentada por red 230 V hasta 110 mm.



REFERENCIA PACK	DESCRIPCIÓN	PVR €/u.
UNP2CAB	Herramienta UNP2 a Cable 230V	1.200,01

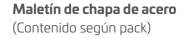
#### **VENTAJAS**

- Ahorro de tiempo en caso de compresiones múltiples gracias al retroceso automático del émbolo
- Altísima seguridad gracias a la función de "Parada rápida"
- Sistema flexible y económico gracias a las mordazas estándar de compresión
- Trabajar sin fatiga gracias a un reducido peso y diseño ergonómico
- Manejo sencillo con una mano
- Operación por red con 230 V / 110 V, opcionalmente
- Prensado muy rápido debido al breve tiempo de prensado de 3-4 segundos

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS				
Fuerza de prensado	Fuerza de empuje lineal de aproximadamente 32 kN			
Peso	3,5 kg			
Dimensiones	350 x 81 x 260 mm			
Soporte de mordazas de compresión	Orientable/giratorio aprox. 350°			



























Ě





















#### 1.5. HERRAMIENTAS PRESS-FITTING HIDRÁULICAS

# ACCESORIOS PRESS-FITTING HERRAMIENTAS HIDRÁULICAS

		INSERCIONES	
	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	PVR €/u.
	WE16RFXN	Inserción Ø16mm Perfil RF	
	WE18RFXN	Inserción Ø18mm Perfil RF	
	WE20RFXN	Inserción Ø20mm Perfil RF	94,64
	WE25RFXN	Inserción Ø25mm Perfil RF	
	WE32RFXN	Inserción Ø32mm Perfil RF	
	WE16NU	Inserción Ø16mm Perfil U	
	WE18NU	Inserción Ø18mm Perfil U	
	WE20NU	Inserción Ø20mm Perfil U	01.77
	WE25NU	Inserción Ø25mm Perfil U	94,64
	WE26NU	Inserción Ø26mm Perfil U	
	WE32NU	Inserción Ø32mm Perfil U	
11 H/C/S 1786	WE16N	Inserción Ø16mm Perfil TH	
4	WE18N	Inserción Ø18mm Perfil TH	_
	WE20N	Inserción Ø20mm Perfil TH	94,64
	WE25N	Inserción Ø25mm Perfil TH	74,04
	WE26N	Inserción Ø26mm Perfil TH	
	WE32N	Inserción Ø32mm Perfil TH	
	WE40PNUN	Cuna Ø40mm para PEX y Multicapa	
	WE50PNUN	Cuna Ø50mm para PEX y Multicapa	81,60
	WE63PNUN	Cuna Ø63mm para PEX y Multicapa	

INSERCIONES ESPECIALES MÁQUINAS VIRAX M20 Y M24 (PEX Y MULTICAPA)				
	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	PVR €/u.	
	HE520.614V	Inserción Ø12mm Perfil TC		
	HE520.615V	Inserción Ø16mm Perfil TC		
200	HE520.616V	Inserción Ø20mm Perfil TC	23,31	
	HE520.617V	Inserción Ø25mm Perfil TC		
	HE520.619V	Inserción Ø32mm Perfil TC		
	HE520.614	Cuna Ø 12 para PEX y Multicapa universal		
6	HE520.615	Cuna Ø 16 para PEX y Multicapa universal		
	HE520.616	Cuna Ø 20 para PEX y Multicapa universal	23,31	
	HE520.617	Cuna Ø 25 para PEX y Multicapa universal		
	HE520.619	Cuna Ø 32 para PEX y Multicapa universal		

#### 1.5. HERRAMIENTAS PRESS-FITTING HIDRÁULICAS

# **ACCESORIOS PRESS-FITTING HERRAMIENTAS HIDRÁULICAS**

MORDAZAS					
	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	PVR €/u.		
	UWM32N	Mordaza Universal 15Kn para inserciones hasta Ø 32mm	195,58		
	UW32NCABEL	Mordaza Universal 32Kn para inserciones hasta Ø32mm	262,46		
	SBM16NU	Mordaza 15KN Ø16mm Perfil U	1266,84		
	SBM18NU	Mordaza 15KN Ø18mm Perfil U	164,04		
	SBM20NU	Mordaza 15KN Ø20mm Perfil U	126,84		
	SBM25NU	Mordaza 15KN Ø25mm Perfil U	127 54		
	SBM32NU	Mordaza 15KN Ø32mm Perfil U	137,54		
	SBM16N	Mordaza 15KN Ø16mm Perfil TH	126,84		
	SBM18N	Mordaza 15KN Ø18mm Perfil TH	164,04		
	SBM20N	Mordaza 15KN Ø20mm Perfil TH	126,84		
V	SBM25N	Mordaza 15KN Ø25mm Perfil TH			
	SBM26N	Mordaza 15KN Ø26mm Perfil TH	137,54		
	SBM32N	Mordaza 15KN Ø32mm Perfil TH			
	SBM15M	Mordaza 15KN Ø15mm Perfil M			
	SBM18M	Mordaza 15KN Ø18mm Perfil M	137,54		
	SBM22M	Mordaza 15KN Ø22mm Perfil M			
	SBM28M	Mordaza 15KN Ø28mm Perfil M	184,23		

CADENA QUICK-CLICK QC					
	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	PVR €/u.		
+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	QC405063UKL	PACK CADENAS TRES SEGMENTOS 40/50/63 Compuesto por: - Estuche KKQCSKL - Mordaza adaptadora SBKQC - Cadena tres segmentos QC40UKL - Cadena tres segmentos QC50UKL - Cadena tres segmentos QC63UKL	1.975,47		

- Manejo sencillo gracias a su peso reducido
- Óptima seguridad gracias al uso de acero para herramientas de máxima resistencia

#### **Propiedades**

- Aplicación segura de la mordaza adaptadora gracias a diseño optimizado
- Cambio sencillo de la cadena, también durante el trabajo en alto, separando la cadena de la máquina
- Desmontaje sencillo de la cadena tras el proceso de compresión gracias a las superficies pulidas del perfil
- Identificación del perfil para demostrar la cadena de compresión de sistema utilizada a petición

#### Ideal para

- Acero inoxidable, acero: máx. DN54 2"
- Cobre, aleaciones de cobre: máx. DN54 2"
- Tubo de unión de varias capas/tubo PEX: máx. DN63 (Estos datos dependen del sistema. Si desea obtener información vinculante, diríjase a su proveedor de sistemas)
- Cadena Quick-Click, solo utilizable con la mordaza adaptadora SBK4254 (no incluida)













































# 1.5. HERRAMIENTAS PRESS-FITTING HIDRÁULICAS

#### PERFILES DE PRENSADO

PERFIL	RF	
	En base a las dimensiones de	
	Pinzas de prensado   ☑	
	Matrices intercambiables ☑	
En base a la herramienta y el sistema de	Cadenas de prensado ☐ Global Piping System AC-FIX	PB Tub
Blansol / Barbi	MT Business Key	FITTINGSESTANDAR
PERFIL	U	
	En base a las dimensiones de Pinzas de prensado	
1 -1	Matrices intercambiables ☑	
	Cadenas de prensado  ☑	
En base a la herramienta y el sistema de		
Aquatecnic	Grupo Plásticos Ferro	Nikkai KMO
BRASS FORM	KE KELIT	Nupi
CO.E.S Coesclima	KISAN	Polytherm Española
Dw Verbundrohr GmbH	Maincor	Rifeng
FAR	mfh systems GmbH	SPK INDUSTRIES
Fränkische Rohrwerke	MT Business Key	TWEETOP
Global Piping	Multec	Wavin Tigris K1 + M1
ALB	SHARKBITE	
PERFIL	TH	
	En base a las dimensiones de	
	Pinzas de prensado ☑	
4	Matrices intercambiables ☑ Cadenas de prensado ☑	
En base a la herramienta y el sistema de	Cadendo de prenodu	
APE	General Fittings	ONDA MFG.
Auspex Duopex	Giacomini	PB Tub
Becker Plastics	Global Piping	Pedotherm
BRASS FORM	Golan	Pinto & Cruz
Canes AS	3000	111111111111111111111111111111111111111
	Grupo Plásticos Ferro Henco	Pipelife Austria
Comap SudoPress Multiskin COMFORTPRO SYSTEMS	Henco Herz IPANAPRESS	Polysan  Polythorm Heating Systems
COMPONITIO STSTEMS		Polytherm Heating Systems
Comisa	Industrielle du Plastique & Accessoires	Purmo
Dahl Sverige AB	IPA IPANAPRESS	Rifeng
Dalpex	ITULA	Rofix
Diwa Rohrsysteme	Kermi X-Press	Schlösser EuroPressSystem
Egoplast	KISAN	Schütz EHT
Emcal PRESSO	Klimit	Seppelfricke SD Sistemi Italia
Emmeti Gerpex	LK Systems PressPex	Seppelfricke GmbH
FAR	MA.S.TER SYSTEM	Stelbi
Fränkische Iberica	Megaro	Tiba abit
Frankische Rohrwerke	Nicoll	Tiemme Racorderie Cobrapress
F.I.V. Fivpress	Nikkai KMO	VIESSMANN
1.11.74 1.14 proces	THINGS TOURS	TIEGOTINITY
PERFIL	M	
	En base a las dimensiones de	
	Pinzas de prensado ☑	
	Matrices intercambiables ☑	
	Cadenas de prensado ☑	Of the Colon Po
En base a la herramienta y el sistema de	Eurotubi Europa	Oteraccordi
Airbel Sertinox / Pressclim	Filtube Instalpres	Pegler Yorkshire
AMCO HI-TECH INTERNATIONAL	HEBEI GUANGDE STAINLESS	Pipelife Austria
Aschl	Inoxpres	Raccorderie Metalliche InoxPres
Bonfix	Isotubi	Sabelita
CaroScheibe GmbH	KAN	Seppelfricke GmbH
Chibro	Kohler InoxPres	Simplex
	LK Systems	Starsin Trading Pte Ltd
Comisa		The State of
	Lombarda Raccordi InoxPres	Stirlings Australia
Dahl Sverige AB	Lombarda Raccordi InoxPres Maincor	Stirlings Australia Vimoter
Comisa  Dahl Sverige AB  Dw Verbundrohr GmbH  Emcal PRESSO NOX		

#### 1.5. HERRAMIENTAS PRESS-FITTING COMPLEMENTARIAS

#### **TIJERAS PARATUBO**



#### Tijeras cortatubos

Referencia	Descripción	Embalaje	PVR €/u
HE100.517	hasta ø 40	1	23,65
HE100.518	hasta ø 63	1	104,33

#### **CORTATUBOS MULTICAPA**



Cortatubos Multicapa con cuchilla especial para plástico.

Referencia	Descripción	Embalaje	PVR €/u
HE100.530	Cortatubos hasta ø 63	1	118,82
HE100.535	Cortatubos hasta ø 125	1	197,96

#### CALIBRADORES PARA TUBOS PEX Y MULTICAPA



Calibra el diámetro interior del tubo y rebaba la arista para que al montar el accesorio no dañe la junta.

Referencia	Descripción	Embalaje	PVR €/u
HE520.445	calibrador ø 16-20-25 y 32 pex y multicapa	1	31,64
HE520.450	calibrador ø 40 pex y multicapa	1	89,93
HE520.451	calibrador ø 50 pex y multicapa	1	104,33
HE520.452	calibrador ø 63 pex y multicapa	1	166,70

#### **MUELLES CURVA**



Muelle de acero para curvados de tubos.

Referencia	Descripción	Embalaje	PVR €/u
HE520.700	Interior ø 16 (719.16.640)	1	15,82
HE520.710	Interior ø 20 (719.20.640)	1	16,07
HE520.711	Interior ø 25 (719.20.640)	1	35,18

















































#### 2.1. VÁLVULAS DE BOLA

Las válvulas de bola son válvulas metálicas de obturador esférico. Son adecuadas para su uso en instalaciones de fontanería y en general en todas aquellas aplicaciones que requieran de una válvula capaz de cortar el suministro de un fluido, garantizando la estanqueidad de acuerdo a las condiciones de servicio especificadas.



#### PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

**Cuerpo y lateral:** Cuerpo principal y lateral fabricados con latón Europeo CW617N mediante un proceso de estampación en caliente.

**Asientos:** Asiento fabricado en PTFE; evitando todo tipo de fugas gracias a su perfecto ajuste sobre superficies metálicas.

**Estanqueidad interna** (Obturador cerrado): La estanqueidad interior de la válvula está garantizada en ambos sentidos por dos asientos de PTFE.

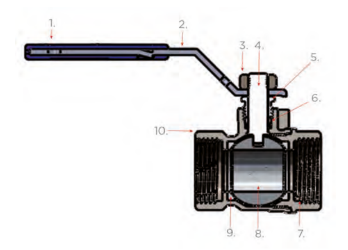
**Estanqueidad externa** (Obturador abierto): La estanqueidad hacia el exterior de la válvula está garantizada por tuerca prensa.

#### **CONDICIONES DE SERVICIO**

- Presión nominal: 25 bar
- Rango de temperaturas: -20°C hasta 80°C, excluyendo congelación.
- Fluido: Agua potable y agua caliente sanitaria.

#### Componentes

Item	Componente	Material	Tratamiento
1	Funda	LDPE	
2	Mando	Acero	Geomet®
3	Tuerca mando	Acero	Geomet®
4	Eje	Latón Europeo CW614N	Zincado
5	Tuerca prensa	Latón Niquelado	
6	Prensa	PTFE	
7	Lateral	Latón Europeo CW617N	Niquelado
8	Bola	Latón	Cromado
9	Asiento	PTFE	
10	Cuerpo	Latón Europeo CW617N	Niquelado



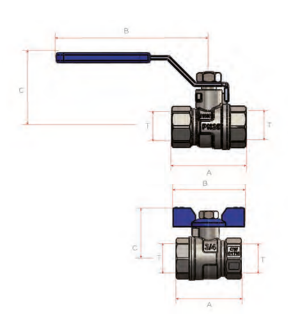
#### **Dimensiones**

HEMBRA - HEMBRA. mando palanca					
Medida	Т	Α	В	С	
1/2x1/2	1/2	46	93	47	
3/4x3/4	3/4	51	93	50	
lxl	1	63	113	56	
11/4x11/4	11/4	74	113	62	
11/2x11/2	11/2	80	153	68	
2x2	2	93	153	73	
21/2x21/2	21/2	120	173	83	
3x3	3	152	238	116	
4x4	4	169	238	124	

Roscas (G) ISO 228

HEMBRA - HEMBRA mano mariposa					
Medida	Т	Α	В	С	
1/2x1/2	1/2	46	56	39	
3/4x3/4	3/4	51	56	41	
lxl	1	63	80	46	

Roscas (G) ISO 228



#### 2.1. VÁLVULAS DE BOLA

MACH	MACHO - HEMBRA. Mando palanca				
Medida	Т	Α	В	С	
1/2x1/2	1/2	53	93	47	
3/4x3/4	3/4	58	93	50	
lxl	1	67	113	56	
11/4x11/4	11/4	85	113	66	
11/2x11/2	11/2	98	153	74	
2x2	2	119	153	81	

Roscas (G) ISO 228

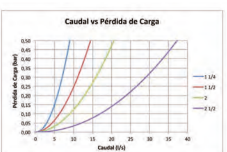
MACHO - HEMBRA. Mando mariposa					
Medida	Т	Α	В	С	
1/2x1/2	1/2	53	56	39	
3/4x3/4	3/4	58	56	41	
lxl	1	67	80	46	

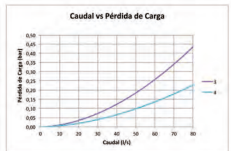
Roscas (G) ISO 228

# 

#### Características hidráulicas







Artículo	Descripción	PVR €
160703C	Válvula de esfera CABEL palanca H-H 1/2	7,40
160704C	Válvula de esfera CABEL palanca H-H 3/4	10,60
160705C	Válvula de esfera CABEL palanca H-H 1	16,40
160706C	Válvula de esfera CABEL palanca H-H 1 1/4	23,60
160707C	Válvula de esfera CABEL palanca H-H 1 1/2	38,12
160708C	Válvula de esfera CABEL palanca H-H 2	54,16
160709C	Válvula de esfera CABEL palanca H-H 2 1/2	117,36
160710C	Válvula de esfera CABEL palanca H-H 3	193,72
160711C	Válvula de esfera CABEL palanca H-H 4	328,28
160733C	Válvula de esfera CABEL palanca M-H 1/2	7,48
160734C	Válvula de esfera CABEL palanca M-H 3/4	10,68
160735C	Válvula de esfera CABEL palanca M-H 1	16,20
160736C	Válvula de esfera CABEL palanca M-H 1 1/4	29,16
160737C	Válvula de esfera CABEL palanca M-H 1 1/2	45,32
160738C	Válvula de esfera CABEL palanca M-H 2	68,40

Artículo	Descripción	PVR
160723C	Válvula de esfera CABEL mariposa H-H 1/2	7,12
160724C	Válvula de esfera CABEL mariposa H-H 3/4	10,00
160725C	Válvula de esfera CABEL mariposa H-H 1	14,96
160743C	Válvula de esfera CABEL mariposa M-H 1/2	7,16
160744C	Válvula de esfera CABEL mariposa M-H 3/4	10,00
160745C	Válvula de esfera CABEL mariposa M-H 1	14,80











































#### 2.2. VÁLVULAS DE GRIFO CURVO

Los grifos curvos son válvulas metálicas de esfera de apertura manual, aptos para ser usados en instalaciones exteriores de fontanería.

#### **CONDICIONES DE SERVICIO**

- Presión nominal: 16 bar
- Rango de temperatura: Agua fría
- Fluido: Agua potable

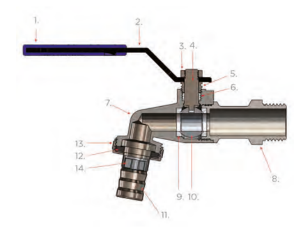


#### **CARACTERÍSTICAS**

**Estanqueidad interior** (Obturador cerrado): La estanqueidad interior del grifo está garantizada en ambos sentidos por dos asientos de PTFE.

**Estanqueidad exterior** (Obturador abierto): La estanqueidad hacia el exterior del grifo está garantizada por una tuerca prensa.

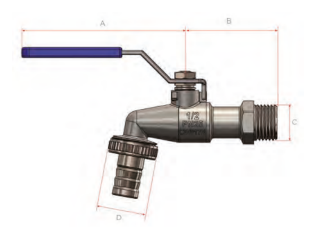
Item	Componente	Material	Tratamiento
1	Funda	LDPE	
2	Mando palanca	Acero	Geomet <sup>®</sup>
3	Tuerca mando	Acero	Geomet®
4	Eje	Latón Europeo CW614N	Niquelado
5	Tuerca prensa	Latón	Niquelado
6	Prensa	PTFE	
7	Cuerpo	Latón Europeo CW617N	Niquelado
8	Lateral	Latón Europeo CW617N	Niquelado
9	Asiento	PTFE	
10	Esfera	Latón	Cromado
11	Boquilla	Latón	Niquelado
12	Junta plana	NBR	
13	Tuerca grifo	Latón	Niquelado
14	Difusor	PE	



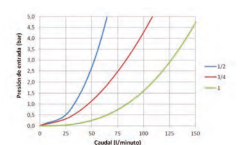
#### **Dimensiones**

Medida	А	В	С	D
1/2M x 3/4 x Ø15	95	53	G 1/2	G 3/4
3/4M x 1 x Ø20	95	57	G 3/4	G 1
1M x 1 1/4 x Ø25	95	66	Gl	G11/4

G. Rosca ISO 228



#### Características hidráulicas



Artículo	Descripción	PVR
155703C	Grifo curvo de esfera CABEL 1/2 x 3/4	9,32
155704C	Grifo curvo de esfera CABEL 3/4 x 1	12,16
155705C	Grifo curvo de esfera CABEL lx l 1/4	19,12

#### 2.3. VÁLVULAS MEZCLADORAS TERMOSTÁTICAS

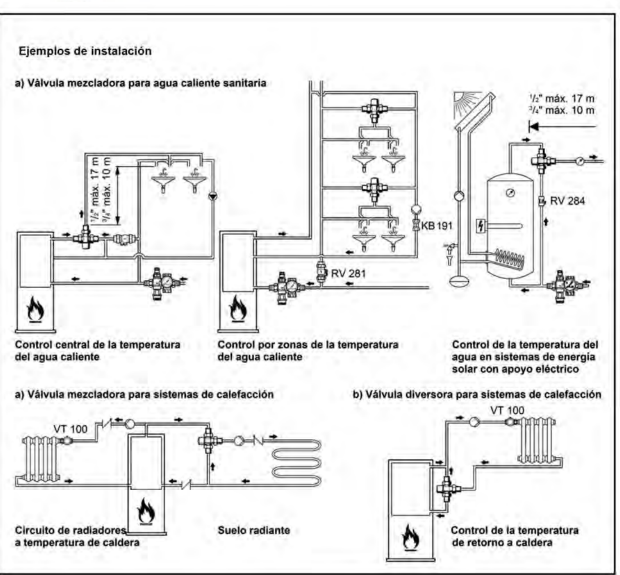


Artículo	Descripción	PVR €
TM50-1/2ZAAG	Válvula mezcladora termostática ½"	105,24
TM200-3/4ZAAG	Válvula mezcladora termostática ¾"	124,55

- Regulación 30 a 60ºC. Temperatura máxima 90ºC a 10 bar.
- Sistema de seguridad anti escaldadura.
- Protección anti calcárea
- Cuerpo de latón
- Tipo de conexión: rosca externa
- Cierre del paso de agua caliente en caso de falta accidental de agua fría.
- La entrada de agua fría se cierra automáticamente si falla el suministro de agua caliente.
- Componentes internos resistentes al desgaste.

**Aplicaciones:** control centralizado en equipos de agua caliente o para control local en los puntos de uso. También en instalaciones de ACS con energía solar. En calefacción por suelo radiante o para limitar la temperatura de retorno a caldera.





#### 2.4. VÁLVULAS REDUCTORAS DE PRESIÓN

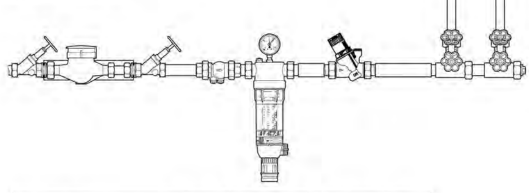
Válvula reductora de presión con escala manométrica, para agua hasta 70°C, aire comprimido y nitrógeno.

- Conexiones roscadas internas/ externas
- Cuerpo de latón
- Asiento equilibrado
- Tapa del muelle y partes internas de material sintético de alta calidad
- Conexión para manómetro
- Presión máxima 25 bar
- Presión de salida ajustable de 1,5 a 6 bar
- Manómetro no incluido

Artículo	Descripción	PVR €
D05FS-1/2ZAAG	Válvula reductora de presión 1/2" Kvs = 3,0	89,52
D05FS-3/4ZAAG	Válvula reductora de presión 3/4" Kvs = 3,5	101,53
D05FS-1ZAAG	Válvula reductora de presión 1" Kvs = 3,7	129,41
D05FS-11/4ZAAG	Válvula reductora de presión 1 1/4" Kvs = 7,3	202,05
D05FS-11/2ZAAG	Válvula reductora de presión 1 1/2" Kvs = 7,5	347,11
D05FS-2ZAAG	Válvula reductora de presión 2" Kvs = 7,7	397,63



#### Ejemplo de Instalación



Diámetro de conexión	R	1/2"	3/4"	1"	1.1/4"	1 1/2"	2"
	DN	15	20	25	32	40	50
W*	mm	55	55	60	60	70	70

#### Normas de instalación

- Preferiblemente instalar en tramos de tubería horizontal con el cuerpo del muelle hacia arriba
- · Instalar válvulas de corte
- El lugar de instalación ha de estar protegido de las heladas y ser de fácil acceso
  - o El manómetro se podrá leer con facilidad
  - o Se simplifica el mantenimiento y la limpieza
- En aplicaciones residenciales donde se precisa la máxima protección contra la suciedad, instalar un filtro antes de la válvula reductora
- Se recomienda instalar después de la válvula reductora un tramo recto de tubería de longitud igual a cinco veces el diámetro nominal de la válvula (según norma DIN 1988, Parte 5)

#### **Usos Tipicos**

Las válvulas reductoras de presión se adaptan a cualquier instalación domestica.

También se pueden emplear en aplicaciones comerciales e industriales dentro de los límites de su especificación.

Las válvulas reductoras se deben instalar:

- Si la presión estática excede el máximo permisible para el sistema
- Como reducción del ruido si la presión estática en las columnas excede de 5.0 bar (DIN 4109: Protección acústica en los edificios de altura)
- Si en ciertas zonas de la instalación se requiere una presión reducida cuando se está usando un grupo de presión (válvulas reductoras e cada planta del edificio)
- Para mantener una presión constante cuando se usa grupo de presión
- · Si se quieren evitar fluctuaciones de presión en el sistema

#### 2.5. VÁLVULAS DE ZONA

Válvulas de zona formadas por un actuador montado sobre un cuerpo de válvula de dos o tres vías que interceptan el fluido de un conducto o bien, desvían el caudal, respectivamente. De aplicación doméstica o comercial en el control de circuitos de agua caliente o fría. Se utilizan en instalaciones de fan-coils como de zonificación. El actuador es fácilmente desmontable sin necesidad de vaciar la instalación. El accionamiento viene dado por un pequeño motor, resistente a altas temperaturas, sustituible cuando se precise.

Artículo	Descripción	PVR €
V4043H1114ZAAG	Válvula de Zona 2 vías 3/4" C/Aux.	117,88
V4043H1122ZAAG	Válvula de Zona 2 vías 1" C/Aux.	122,08
V4044C1189ZAAG	Válvula de Zona 3 vías 3/4"	111,63
V4044C1312ZAAG	Válvula de Zona 3 vías 1"	119,44
V4044F1000ZAAG	Válvula de Zona 3 vías 3/4" c/aux	142,83
V4044F1034ZAAG	Válvula de Zona 3 vías 1" c/aux	147,37

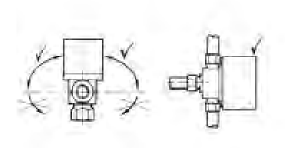


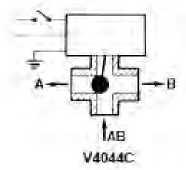


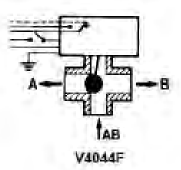
- Cuerpo de latón
- Rosca hembra de ¾" y 1"
- Rango de temperatura del fluido 5 °C 88 °C
- Tensión 230V/50 Hz
- Presión máxima: 20 bar
- Contacto Auxiliar (SPDT)

#### **Dimensiones:**

#### Instalación:















































# 2.6. VÁLVULAS DE ESCUADRA

Las válvulas de escuadra se utilizan en instalaciones interiores de fontanería.

Están diseñadas para cortar de forma individual el suministro de agua a fregaderos, lavabos, cisternas, lavadoras y otros puntos de consumo para proceder a su reparación o sustitución.

Estas válvulas se maniobran mediante un cuarto de vuelta del mando.

#### **CONDICIONES DE SERVICIO**

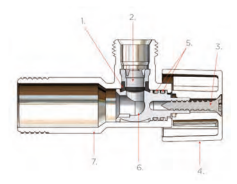
- Presión nominal: 16 bar
- Presión de ensayo: 25 bar
- Rango de temperatura: Agua fría y caliente hasta 95°C
- Fluido: Agua potable y agua caliente sanitaria







Componente	Material	Tratamiento
Asiento	NBR	
Pinza	POM	
Tornillo	Acero inoxidable	
Mando	ABS	Cromado
Juntas tóricas	NBR	
Eje-bola	POM	
Cuerpo	Latón Europeo CW617N	Cromado
	Asiento Pinza Tornillo Mando Juntas tóricas Eje-bola	Asiento NBR Pinza POM Tornillo Acero inoxidable Mando ABS Juntas tóricas NBR Eje-bola POM

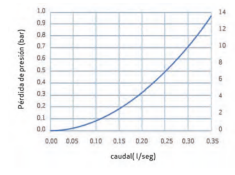


#### **Dimensiones**

Medida	Α	В	С	D
1/2x3/8	75	43	G1/2	G3/8
1/2x3/8	98	64	G1/2	G3/8
1/2x1/2	75	43	G1/2	G1/2
1/2x3/4	79	45	G1/2	G3/4
	1/2x3/8 1/2x3/8 1/2x1/2	1/2x3/8 75 1/2x3/8 98 1/2x1/2 75	1/2x3/8 75 43 1/2x3/8 98 64 1/2x1/2 75 43	1/2x3/8 75 43 G1/2 1/2x3/8 98 64 G1/2 1/2x1/2 75 43 G1/2



#### Características hidráulicas



Artículo	Descripción	PVR€
901104	Válvula de escuadra CABEL 1/2x 3/8	5,60
901110	Válvula de escuadra CABEL 1/2x 1/2	5,96
901120	Válvula de escuadra CABEL 1/2 x 3/8	8,48
901202	Válvula de escuadra CABEL 1/2 x 3/4	8,52

#### 2.7. DESFANGADORES

#### **DESFANGADOR COMPACTCALD**

El desfangador COMPACTCALD es un dispositivo específicamente estudiado y diseñado para calderas domésticas y bombas de calor.

En su interior incorpora un cartucho de filtración exclusivo que separa las impurezas presentes en las tuberías de los sistemas de calefacción de agua que podrían causar roturas y anomalías en la caldera.

En su parte inferior se encuentra un potente imán que hace que el desfangador COMPACTCALD sea especialmente adecuado para instalaciones en las que exista una gran concentración de partículas ferrosas, incrustaciones y residuos originados por la corrosión.

Los sedimentos se dipositan en el fondo de la cámara y se eliminan mediante el grifo de descarga

#### PRINCIPIO DE FUNCIONAMIENTO Y PARTICULARIDADES CONSTRUCTIVAS

Como se puede observar en las figuras, la presencia de las barras verticales sirve para ocupar el máximo espacio posible en la dirección del fluido con la finalidad de garantizar un impacto frontal de las impurezas transportadas por el fluido.

La presencia de las aletas permiten crear pequeñas inversiones del movimiento del fluido que lo desaceleran aún más favoreciendo así la precipitación hacia la parte inferior gracias a la gravedad.

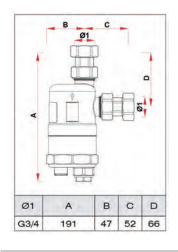
El potente imán quie incorpora ofrece una ventaja adicional en la eliminación de las partículas ferrosas presentes, sobre todo en instalaciones anticuadas, sujetas a corrosión y en las que existe una alta concentración de lodos

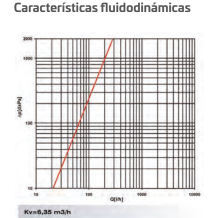




#### **DESFANGADOR COMPACTCALD especial para Calderas murales**







Referencia	Descripción	PVR €
420676	Desfangador magnético escuadra ultracompacto	125,89

- Desfangador escuadra ultra compacto con imán para la eliminación de partículas ferrosas en sistemas completos de calefacción.
- Conexión a tubería: 3/4" H-H
- Acabado: Blanco
- Cartucho e imán extraíbles
- Grifo de descarga





































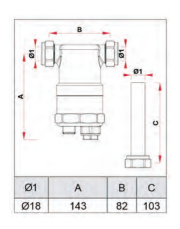


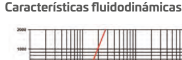


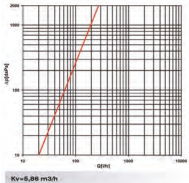
2.7. DESFANGADORES

# **DESFANGADOR COMPACTCALD Esquadra**







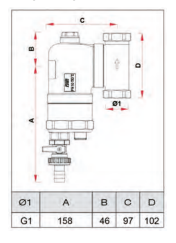


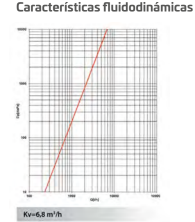
Referencia	Descripción	PVR €
420683	Desfangador magnético recto ultracompacto	122,56

- Desfangador recto ultra compacto con imán para la eliminación de partículas ferrosas en sistemas completos de calefacción.
- Conexión a tubería: 3/4" H-H
- Acabado: Blanco
- Cartucho e imán extraíbles
- Grifo de descarga
- Tramo tubo de cobre Ø18mm con conexión 3/4"

#### DESFANGADOR CompactBC orientable especial para Bombas de calor







Referencia	Descripción	PVR €
424070	Desfangador magnético orientable	171,94

- Desfangador orientable compacto con imán para la eliminación de partículas ferrosas en sistemas completos de calefacción y especialmente para bombas de calor.
- Conexión a tubería: 1" H-H
- Acabado: Blanco
- Cartucho e imán extraíbles
- Grifo de descarga

#### 3. CONEXIONES FLEXIBLES

3.1. CONEXIONES PARA CALDERA

#### KIT DE CONEXIONES PARA CALDERAS MURALES



\*Versión mejorada con aislamiento que minimiza los ruidos en la instalación.

Referencia	Descripción	PVR €
423974	Kit 5 Flexos Inox aislado. Conexión Caldera 200-400 Mm.	61,92

#### COMPOSICIÓN DEL KIT

2 Extensibles Inox DN12 Macho-Hembra de 1/2" de longitud 200/400 + juntas de EPDM para agua.

2 Extensibles Inox DN20 Macho-Hembra de 3/4" de longitud 200/400 + juntas de EPDM para agua.

1 Extensible Inox DN12 Hembra-Hembra de 1/2" x 3/4" de longitud 200/400 + juntas de NBR para gas

#### **MATERIALES**

Tubo corrugado obtenido a partir de banda de acero inoxidable.

Tipos de acero inoxidable utilizados: AISI 321, AISI 304 o AISI 316L.

Conexiones fabricadas a partir de barras de: acero al carbono, latón CW619N, AISI 303 o AISI 304.

Juntas de EPDM, a excepción de la junta del extensible para gas (tubo blanco) que está fabricada en NBR.

## RECUBRIMIENTO DEL TUBO DE GAS (BLANCO)

Recubrimiento termorretráctilado con adhesión a todas las ondulaciones del tubo corrugado, hecho en material PVC con propiedades retardantes de la llama. Este recubrimiento también protege al tubo de la agresión del medio ambiente circundante sin afectar a la fuerza de extensión o contracción mecánica del tubo.

#### **SOLDADURAS**

Todas las soldaduras se llevan a cabo automáticamente utilizando el método TIG, en una atmósfera protegida por Argón, sin ningún tipo de aportación de material, a través de la fusión directa de los materiales base.

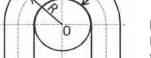
#### PRESION DE TRABAJO

La presión de trabajo para el tubo de gas (tubo blanco) está limitada a 0.4 Bar, en cumplimiento de la normativa vigente UNE-60713/1, que prevé su uso en aparatos con una capacidad máxima calorífica de 35kW.

"Para aplicaciones distintas a las indicadas, consulte a nuestro departamento técnico. Para los tubos de agua, la presión máxima es de 10 Bar."

#### **ESTANQUEIDAD**

Las pruebas de estanqueidad se realizan en el 100% de la producción: cada pieaza se prueba de forma individual y es sumergida en agua aplicándole internamente aire a presión a fin de probar todas las partes del tubo, principalmente las soldaduras. Los ensayos por muestreo, incluyendo los destructivos, también se llevan a cabo en el laboratorio interno, tal y como exigen las normativas específicas vigentes.



R = 1,5 D

#### **RADIO DE CURVATURA**

El radio de curvatura tiene que ser como mínimo 1,5 veces el diámetro exterior del tubo. Nunca por debajo de éste.

Si tenemos, por ejemplo, un tubo de diámetro exterior 18 mm, para realizar una curva de 180º, el radio mínimo de curvatura debería ser 27 mm. Ver figura.

















































#### **3. CONEXIONES FLEXIBLES**

#### 3.2. CONEXIONES PARA SANITARIOS

# TAQ (DN8)

Conexiones con trenza de acero inoxidable, gama específicamente diseñada para aplicaciones sanitarias.



# **Aplicaciones** Aplicaciones sanitarias

CARACTERÍSTICAS Y ESPECIFICACIONES TÉCNICAS								
Diámetro exterior	Diámetro interior	Diámetro interior del racor	Caudal	Radio de corvatura mínimo	Presión de trabajo	Temperatura de trabajo	H20 potable	
Ø	0			RADIO	SN/S BAR	°F ∰°C		
12 mm	8 mm	6 mm	28 l/min (a) 3 bar	30 mm	10 bar	90°C	Sí	

Referencia	Racorería	Diámetro interior	Longitud	Descripción	PVR€
5661	H1/2" - H1/2"		250	TAQ HG-1212 CAB Flexible DN8	4,21
5662	N1/2 - N1/2		300	TAQ HG-1212 CAB Flexible DN8	4,31
5663	_		200	TAQ HG-3812 CAB Flexible DN8	3,93
5664	H3/8" - H1/2"		250	TAQ HG-3812 CAB Flexible DN8	4,21
5665			300	TAQ HG-3812 CAB Flexible DN8	4,38
5666		8	150	TAQ HG-3838 CAB Flexible DN8	3,49
5667			200	TAQ HG-3838 CAB Flexible DN8	3,52
5668	H 3/8" - H 3/8"		250	TAQ HG-3838 CAB Flexible DN8	3,86
5669	П 3/0 - П 3/0		300	TAQ HG-3838 CAB Flexible DN8	4,07
5670			350	TAQ HG-3838 CAB Flexible DN8	4,28
5671			400	TAQ HG-3838 CAB Flexible DN8	4,86
5672			250	TAQ MG-1212 CAB Flexible DN8	4,21
5673	M1/2" - H1/2"		300	TAQ MG-1212 CAB Flexible DN8	4,38
5674			400	TAQ MG-1212 CAB Flexible DN8	5,06
5675		8	150	TAQ MG-3838 CAB Flexible DN8	3,49
5676	M3/8" - H3/8"		200	TAQ MG-3838 CAB Flexible DN8	3,52
5677	WI 3/0 - FI 3/8"		250	TAQ MG-3838 CAB Flexible DN8	3,86
5678	-		300	TAQ MG-3838 CAB Flexible DN8	4,17

#### **3. CONEXIONES FLEXIBLES**

#### 3.2. CONEXIONES PARA SANITARIOS

#### **EXTRATWIST**

Conexiones con trenza de acero inoxidable, una solución altamente fiable en materia de flexibles de gran caudal.

Los flexibles EXTRATWIST son extremadamente flexibles, no colapsan ni pinzan garantizando un caudal óptimo sin reducción de ningún tipo.

# Aplicaciones





CARACTERÍSTICAS Y ESPECIFICACIONES TÉCNICAS									
Diámetro exterior	Diámetro interior	Diámetro interior del racor	Caudal	Radio de corvatura mínimo	Presión de trabajo	Temperatura de trabajo	H20 potable		
Ø	Ø	<b>+</b>		<b>ADIO</b>	BAR	J. ∰.c	F		
25 mm	19 mm	15 mm	120 l/min (a) 3 bar	35 mm	Sanitario - 16 bar	+ 70°C	Sí		
32 mm	26 mm	20 mm	200 l/min (a) 3 bar	45 mm	Calefacción - 12 bar	+ 90°C	Sí		

Referencia	Racorería	Diámetro interior	Longitud	Descripción	PVR€
205863			400	EXTRATWIST MG-3434	19,63
205864	H3/4" - H3/4"	19	500	EXTRATWIST MG-3434	22,33
205865			600	EXTRATWIST MG-3434	25,24
205866			400	EXTRATWIST MG-1	28,35
205867	H1" - H1"	26	500	EXTRA TWIST MG-1	31,91
205868			600	EXTRA TWIST MG-1	35,74













































#### 4.1. ELECTROBOMBAS MULTICELULARES HORIZONTALES

#### **SERIE BM**

Electrobombas multicelulares. Ideales para grupos de presión domésticos y riegos.

#### Características técnicas:

- Motor: 2900 rpm, cerrado con ventilación externa.
- Grado de protección: IP-55.
- Clase de aislamiento: F.
- Eje: Acero inoxidable AISI 304.
- Cuerpo de bomba y de unión: Fundición de hierro.
- Turbinas: Noryl.
- Difusores: Noryl + anillo de acero inoxidable.
- Cierre mecánico: Cerámica / Grafito.
- Temperatura máx.: 40ºC

Incluye protector térmico y cable eléctrico con conector SCHUKO-M.

Ref. artículo	Modelo	Descripción	Potencia (CV)	PVR€
9019	BM-80/3	Bomba multicelular de 3 turbinas con cable y enchufe Schuko-M	0,75	180,44
9020	BM-100/4	Bomba multicelular de 4 turbinas con cable y enchufe Schuko-M	1	193,78
9021	BM-130/5	Bomba multicelular de 5 turbinas con cable y enchufe Schuko-M	1,3	218,89



	Deter	icia P.		Con-					Altu	ra mano	métrica	(m)				
Modelo	Poter	icia P <sub>2</sub>	Tensión 1~ 50Hz	dens.	(A)	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	Peso (kg)
	W	HP		<b>(μF)</b>						Cauda	l (l/h)					, 3,
BM-80/3	550	0,75	230 V	14	4,0	4700	4100	3500	2800	2000	800					12,0
BM-100/4	750	1	230 V	20	5,0	5000	4700	4500	4300	4000	3400	2400	500			12,5
BM-130/5	950	1,3	230 V	25	6,3	5200	5100	5000	480	4600	4400	4100	3700	3000	1800	13,5

Con este modelo se pueden montar los grupos de presión:

GP-BM83/AQUACONTROL-MC

GP - BM104/AQUACONTROL-MC

GP - BM135/AQUACONTROL-MC

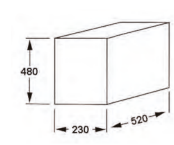
#### 4.2. GRUPOS DE PRESIÓN MULTICELULARES HORIZONTALES

#### **SERIE GP-BM**

Grupos de presión ideales para viviendas domésticas y riegos por aspersión.

Ref. artículo	Descripción	PVR €
9419	Grupo de Presión con Aquacontrol 0,75 CV GP-BM 83/AQUAC.	239,78
9420	Grupo de Presión con Aquacontrol 1 CV GP-BM 104/AQUAC.	253,56
9421	Grupo de Presión con Aquacontrol 1,3 CV GP-BM 135/AQUAC.	278,44





Modelo	Potencia P <sub>2</sub>		Tensión	ı	Altura mano	métrica (m)	Caudal (I/h)		Peso (kg) 14,0 14,4
Modelo	kW	HP	1~50Hz	(A)	Mín.	Máx.	Máx.	Mín.	(kg)
BM-83/ACUAC	0,55	0,75	230 V	4,0	10	35	4700	800	14,0
BM-104/ACUAC	0,75	1	230 V	5,0	10	45	5000	500	14,4
BM-135/ACUAC	0,95	1,3	230 V	6,3	10	55	5200	1800	15,4

#### AUMENTADOR DE PRESIÓN DOMÉSTICO. SERIE APD



)						
					-	+
	-		19,	0,	+	+
	-	-		2015 81		+
	-	-	-	1	230	+
					1	

1,5

Q (m3/h)

2

EAN

8436569424483

Ref.

424483

0

0,5

CARACTE	RÍSTICAS
Qmax	Hasta 2,2 m³/h
Hmax	Hasta 12,2 m
DN	15
Conexión a tubería	Gl
Instalación	En rosca
Tipo de aislamiento	F
Grado de proteccón	IP 44
Longitud adecuada	130
Voltaje	1 ~ 230V, 50 Hz
Pmáx (W)	100
lmáx (A)	0,8
Temp. ambiente	de +5°C a +40°C
Temp. del medio	de +5 a +95°C

Descripción

Aumentador presión doméstico

+1,2 bares 15/120-130 APD 1,2

































PVR €

239,32













#### 4.3. BOMBAS AUTOASPIRANTES TIPO JET

#### **SERIE JET**

Electrobomba autoaspirante ideal para pequeños riegos y grupos de presión. Autoaspirantes hasta 7 m.

#### Características técnicas:

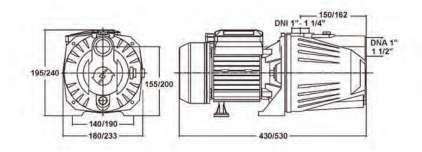
- Motor: 2900 rpm, cerrado con ventilación externa.
- Grado de protección: IP-44.
- Clase de aislamiento: F.
- Eje: Acero inoxidable AISI 304.
- Cuerpo y soporte bomba: Fundición de hierro.
- Turbina: Noryl (100M) / Latón (150M).
- Difusor y venturi: Noryl.
- Cierre mecánico: Cerámica / Grafito.
- Temperatura máx.: 35ºC.

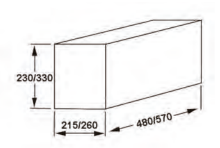
Incluye protector térmico y cable eléctrico con conector SCHUKO-M.

Ref. artículo	Modelo	Descripción	Potencia (CV)	PVR€
9010	JET-100 M	Bomba Jet con cuerpo de fundición, turbina en plástico y cable Schuko-M	1	157,78
9012	JET-150 M	Bomba Jet con cuerpo de fundición, turbina en latón y cable Schuko-M	1,5	316,67



	Deter	-i- D						I	Altura m	anomé	trica (m)	)			
Modelo	Poten	CIA P <sub>2</sub>	Tensión 1~ 50Hz	Condens.	(A)	20	25	30	35	40	45	50	55	60	Peso (kg)
	kW	HP							Ca	udal (I/	h)				
JET-100-M	0,75	1	230 V	20	4,0	3000	2700	2400	1700	1200	700				15,0
JET-150-M	1,1	1,5	230 V	30	8,0	4000	3600	3200	2800	2300	2000	1700	1100	700	29,0





Con este modelo se pueden montar los grupos de presión:

GP - JET100/AQUACONTROL-MC

GP-JET150/AQUACONTROL-MC

#### 4.4. ELECTROBOMBAS SUMERGIBLES AGUAS LIMPIAS

#### **SERIE SILVER**

Electrobombas sumergibles multicelulares ideales para su instalación en depósitos y pozos abiertos.

#### Características técnicas:

- Motor: 2850 rpm, refrigerado por agua bombeada.
- Grado de protección: IP-68.
- Clase de aislamiento: B.

# Eje, camisa, cuerpo impulsión y rejilla aspiración:

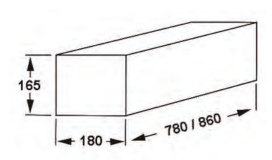
- Acero inoxidable.
- Turbinas y difusores: Noryl.
- Cierres mecánicos (doble): Cerámica / Grafito.
- Cable eléctrico: 15 m. 4x1mm2.
- Temperatura máx.: 35ºC.
- Inmersión máxima: 20 m.
- Contenido arena: 40 g/m3 max. pH admitido: 6,5 a 8,5.

Todos los modelos incluyen interruptor de nivel y CONTROLBOX con interruptor ON/OFF, condensador y disyuntor incorporados.

Ref. artículo	Modelo	Descripción	Potencia (CV)	PVR€
9103	SILVER-100 M	Bomba sumergible para depósitos y pozos con	1	326,00
9105	SILVER-150 M	interruptor de nivel y Controlbox	1,5	364,67



	Deten	cia D	Altura manométrica (m)								Ø				
Modelo	Poten	CId P <sub>2</sub>	Condens. (μF)	(A)	1000	2000	3000	4000	5000	6000 7000		Ø DNI	Peso (kg)	Bomba	Altura (mm)
	kW	HP		1~ 230V			Ca	udal (I/	h)					(mm)	, ,
SILVER-100 M	0,75	1	30	5,4	40	38	36	31	25	17	10	1 1/4"	13,2	128	510
SILVER-150 M	1,1	1,5	35	7,5	60	56	54	47	37	26	15	1 1/4"	16,2	128	605











































#### 4.5. ELECTROBOMBAS SUMERGIBLES AGUA RESIDUALES

#### **SERIE SUM-50**

Electrobomba sumergible, ideal para achique de agua de lluvia, inundación de sótanos y bombeo de aguas sucias.

Ref. artículo	Descripción	Descripción	Potencia (CV)	PVR€
9200	SUM-50	Bomba de achique en plástico con interruptor de nivel y 10 mts. de cable	0,5	84,44

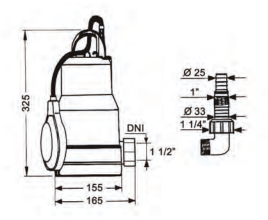
#### Características técnicas

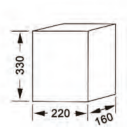
- Motor: 2900 rpm refrigerado por agua bombeada.
- Grado de protección: IP-X8.
- Clase de aislamiento: B.
- Eje: Acero inoxidable.
- Cuerpo bomba: Polipropileno.
- Turbina: Noryl.
- Cierre mecánico: Cerámica / Grafito.
- Cable eléctrico: H07RN-F con enchufe Schuko x 10 m.
- Temperatura máx.: 35ºC.
- Paso de sólidos: Ø 5mm.
- Inmersión máxima: 5 m.

Incluye interruptor de nivel, racord conexión manguera y protector térmico.



	Deter	-i- D						Altu	ra mano	métrica	(m)			
Modelo	Potencia P <sub>2</sub> Modelo		Tensión 1~ 50Hz	Condens.	(A)	1	2	3	4	5	6	7	8	Peso (kg)
	W HP								Cauda	l (l/h)				
SUM-50	350	0,5	230 V	6	1,5	9500	8900	7400	6300	5400	4600	3000	1300	4,6





#### 4.5. ELECTROBOMBAS SUMERGIBLES AGUA RESIDUALES

#### **SERIE SUM-100W**

Electrobomba sumergible, ideal para achique de agua de lluvia, inundación de sótanos y bombeo de aguas sucias.

Ref. artículo	Modelo	Descripción	Potencia (CV)	PVR €
9206	SUM-100 W	Bomba aguas residuales en plástico con interruptor de nivel y 10 mts. de cable	1	119,11

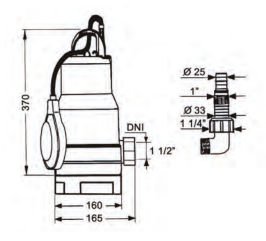
#### Características técnicas

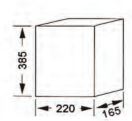
- Motor: 2900 rpm refrigerado por agua bombeada.
- Grado de protección: IP-X8.
- Clase de aislamiento: B.
- Eje: Acero inoxidable.
- Cuerpo bomba: Polipropileno.
- Turbina: Noryl.
- Cierre mecánico: Cerámica / Grafito.
- Cable eléctrico: H07RN-F con enchufe Schuko x 10 m.
- Temperatura máx.: 35ºC.
- Paso de sólidos: Ø 25mm.
- Inmersión máxima: 5 m.

Incluye interruptor de nivel, racord conexión manguera y protector térmico.



	D-4	-:- D						Altu	ıra manc	métrica	(m)			
Modelo	Modelo  Potencia P <sub>2</sub> W HP		Tensión 1~ 50Hz	Condens.	(A)	1	2	3	4	5	6	7	8	Peso (kg)
									Cauda	ıl (l/h)				· 3/
SUM-100 W	750	1	230 V	16	3	16000	15500	15000	13500	11500	9800	7700	5400	6,2













































# 4.5. ELECTROBOMBAS SUMERGIBLES AGUA RESIDUALES

#### **SERIE SX-50**

Electrobomba sumergible, ideal para achique de agua de lluvia, inundación de sótanos y bombeo de aguas sucias.

Ref. artículo	Modelo	Descripción	Potencia (CV)	PVR€
9210	SX-50	Bomba de achique en inoxidable con interruptor de nivel y 10 mts. de cable	0,5	119,11

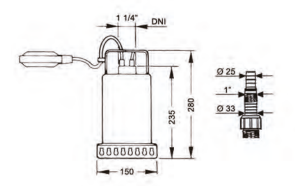
#### Características técnicas

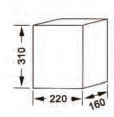
- Motor: 2900 rpm refrigerado por agua bombeada.
- Grado de protección: IP-X8.
- Clase de aislamiento: B.
- Eje y cuerpo bomba: Acero inoxidable.
- Turbina: Noryl.
- Cierre mecánico: Cerámica / Grafito.
- Cable eléctrico: H07RN-F con enchufe Schuko x 10 m.
- Temperatura máx.: 35°C.
- Paso de sólidos: Ø 5mm.
- Inmersión máxima: 5 m.

Incluye interruptor de nivel, racord conexión manguera



	Modelo	Potencia P <sub>2</sub>		Tensión 1~ 50Hz	Condens. (μF)	I (A)	Altura manométrica (m)							
							1	2	3	4	5	6	7	Peso (kg)
		W	HP			Caudal (I/h)								
	SX-50	350	0,5	230 V	8	1,3	8000	7500	6100	5400	4200	2700	500	5,0





### 4.5. ELECTROBOMBAS SUMERGIBLES AGUA RESIDUALES

### **SERIE SX-100W**

CABEL

Electrobomba sumergible, ideal para achique de agua de lluvia, inundación de sótanos y bombeo de aguas sucias.

Ref. artículo	Modelo	Descripción	Potencia (CV)	PVR €
9216	SX-100 W	Bomba aguas residuales en inoxidable con interruptor de nivel y 10 mts. de cable	1	140,22

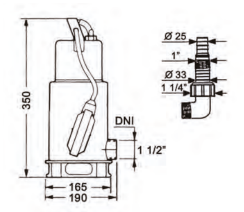
### Características técnicas

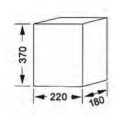
- Motor: 2900 rpm refrigerado por agua bombeada.
- Grado de protección: IP-X8.
- Clase de aislamiento: B.
- Eje y cuerpo bomba: Acero inoxidable.
- Turbina: Noryl.
- Cierre mecánico: Cerámica / Grafito.
- Cable eléctrico: H07RN-F con enchufe Schuko x 10 m.
- Temperatura máx.: 35ºC.
- Paso de sólidos: Ø 25mm.
- Inmersión máxima: 5 m.

Incluye interruptor de nivel, racord conexión manguera y protector térmico.



	Deter	-:- D							Altura m	anomét	rica (m)				
Modelo	Poten	CIa P <sub>2</sub>	Tensión 1~ 50Hz	Condens.	(A)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Peso (kg)
	W	HP			. ,				Ca	udal (I/t	1)				. 3,
SX-100 W	750	1	230 V	8	2,8	13500	12700	12000	10000	8200	6500	5100	3900	1400	7,0











































### 4.6. BOMBAS CIRCULADORAS PARA AGUA CALIENTE SANITARIA

**SERIE BCAS SANIT** 

NUEVO



Bomba de circulación de agua de 3 velocidades. Compuesta por un cuerpo de de bronce, construcción robusta y funcionamiento libre de mantenimiento.

	Ref. artículo	Código EAN	Modelo	Descripción	PVR €
	423691	8436569423691	BCAS SANIT 15/60-130	Bomba circuladora electrónica con cuerpo de bronce.	174,50
	423707	8463539423707	BCAS SANIT 25/60-130	Bomba circuladora electrónica con cuerpo de bronce.	178,86
-	423714	8436569423714	BCAS SANIT 32/80-180	Bomba circuladora electrónica con cuerpo de bronce.	493,87

#### Características técnicas/material

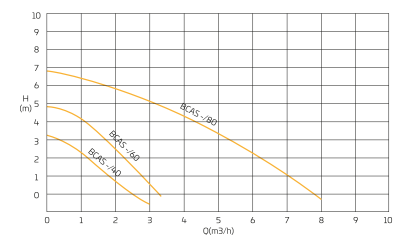
- Revestimiento hidráulico de bronce
- Propulsor de poliamida y PES
- Asta de acero inoxidable AISI 316 y cerámica
- Rodamientos de grafito y cerámica
- Rotor de acero inoxidable AISI 3 16
- Presión mínima de entrada:
   0,05 bar < 75°C (T² del fluido)</li>
   0,28 bar < 90°C (T² del fluido)</li>

### Control simple: Todo en un botón

Botón parpadea - modo proporcional Pulsar brevemente para cambiar de curvas. Mantener 5s y con la luz encendida para el modo constante.

Modelo	Long. montaje (mm)	Altura Máx.	DN	Q max. (m³/h)	H max. (m)	Conex. tubería	P. max. (W)	Peso (Kg)	Instalación	Clase de aislamiento	Grado de protección	Tensión
15/60-130	- 120	/ 0	15	8,3	8	Rp 1/2	50	2,4				
25/60-130	- 130	60	25	8,3	8	Rp l	50	2,45	Roscada	Н	IP 44	1 ~ 230V, 50 Hz
32/80-180	180	80	32	8,3	8	Rp 1 1/4	210	5	-			

### Gama de prestaciones



### Nomenclatura



Longitud montaje (mm)

— Altura Máx. de elevación (m)

— Tamaño de conexión (DN) (mm)

— Agua Caliente Sanitaria

— Bomba Circuladora

### 4.7. BOMBAS CIRCULADORAS PARA CALEFACCIÓN

**SERIE BCC PLUS** 

CABEL

NUEVO (



Bomba de circulación de rotor húmedo controlada electrónicamente para todos los sistemas de calefacción, aire acondicionado, circuitos cerrados de refrigeración y sistemas industriales, utilizados segun VDI 2035.

### Control simple: Todo en un botón

Botón parpadea - modo proporcional Pulsar brevemente para cambiar de curvas. Mantener 5s y con la luz encendida para el modo constante.

Ref. artículo	Código EAN	Modelo	Descripción	PVR€
423523	8436569423523	BCC PLUS 25/40 - 130	Bomba circuladora electrónica para calefacción.	169,80
423530	8436569423530	BCC PLUS 25/60 - 130	Bomba circuladora electrónica para calefacción.	184,00
423547	8436569423547	BCC PLUS 25/40 - 180	Bomba circuladora electrónica para calefacción.	169,80
423554	8436569423554	BCC PLUS 25/60 - 180	Bomba circuladora electrónica para calefacción.	184,00
423561	8436569423561	BCC PLUS 25/80 - 180	Bomba circuladora electrónica para calefacción.	200,66
423578	8436569423578	BCC PLUS 32/80 - 180	Bomba circuladora electrónica para calefacción.	205,02

#### Detalles del producto:

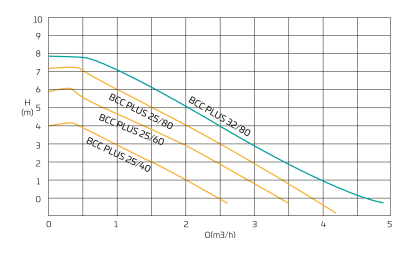
- Tecnología de imanes permanentes ECM con eficiencia energética.
- Control proporcional de la presión.
- Velocidad constante.
- Protección eléctrica integrada.
- Fácil instalación y funcionamiento silencioso.
- Ventilación automática de aire.
- Calidad y construcción compacta para una mayor durabilidad.

#### Características técnicas/material

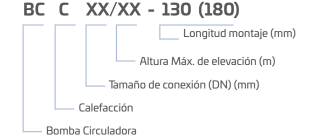
- Revestimiento hidráulico de hierro fundido y bronce
- Propulsor de poliamida
- · Asta de cerámica
- Rodamientos de cerámica
- Rotor de acero inoxidable AISI 3 16
- Presión mínima de entrada:
   0,05 bar < 75°C (T² del fluido)</li>
   0,28 bar < 90°C (T² del fluido)</li>

Modelo	Long. montaje (mm)	Altura Máx.	DN	Q max. (m³/h)	H max. (m)	Conex. tubería	EEI	P. max. (W)	Peso (Kg)	Clase de aislamiento	Grado de protección	Tensión
25/40-130	130	40	- 25	6	8	Rpl -	0,16	20	2,2	- F	IP 44	1 ~ 230V, 50 Hz
25/60-130	130	60	25	0			0,18	35	2,2	'		
25/40-180		40					0,16	20	2,4			
25/60-180	100	60	25	,		Rp1	0,18	35	2,4	_		1~
25/80-180	180 -	80		6	8		0,20	55	2,4	- F	IP 44	230V, 50 Hz
32/80-180		80	32			Rp 1 1/4	0,20	55	2,5	_		

#### Gama de prestaciones



#### Nomenclatura















































4.7. BOMBAS CIRCULADORAS PARA CALEFACCIÓN

#### **SERIE BCC COMPACT**

NUEVO (



### KIT DE AISLAMIENTO INCLUÍDO

Bomba de circulación de rotor húmedo controlada electrónicamente para todos los sistemas de calefacción, aire acondicionado, circuitos cerrados de refrigeración y sistemas industriales, utilizados segun VDI 2035.

## **Control simple: Todo en un botón** PRESIÓN PROPORCIONAL:



#### PRESIÓN CONSTANTE:



#### Código EAN PVR € Ref. Modelo Descripción **BCC COMPACT** Bomba circuladora electrónica 423585 8436569423585 198,07 15/40-130 para calefacción **BCC COMPACT** Bomba circuladora electrónica 423592 8436569423592 248,82 15/80-130 para calefacción BCC COMPACT Bomba circuladora electrónica 423608 8436569423608 195,18 25/40-130 para calefacción **BCC COMPACT** Bomba circuladora electrónica 423615 8436569423615 201,95 25/60-130 para calefacción **BCC COMPACT** Bomba circuladora electrónica 423622 8436569423622 233,55 para calefacción 25/80-130 **BCC COMPACT** Bomba circuladora electrónica 424384 8436569424384 396,72 25/100-130 digital para calefacción **BCC COMPACT** Bomba circuladora electrónica 8436569423639 423639 20 4,62 25/40-180 para calefacción **BCC COMPACT** Bomba circuladora electrónica 8436569423646 423646 209,02 32/40-180 para calefacción **BCC COMPACT** Bomba circuladora electrónica 8436569423653 423653 214,38 25/60-180 para calefacción **BCC COMPACT** Bomba circuladora electrónica 423660 8436569423660 211,50 para calefacción 32/60-180 **BCC COMPACT** Bomba circuladora electrónica 8436569423677 423677 259,92 25/80-180 para calefacción **BCC COMPACT** Bomba circuladora electrónica 423684 8436569423684 239,24 32/80-180 para calefacción **BCC COMPACT** Bomba circuladora electrónica 424391 8436569424391 441,52 25/100-180 digital para calefacción

### Control simple: Todo en un botón VELOCIDAD CONSTANTE:



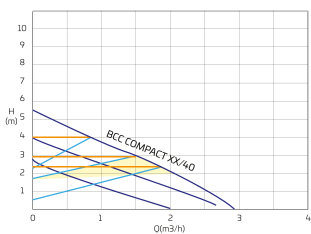
### Características técnicas/material

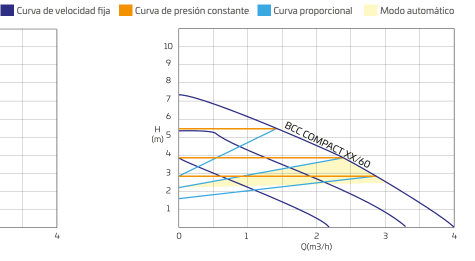
- Revestimiento hidráulico de hierro fundido y bronce
- Propulsor de poliamida
- Asta de cerámica
- Rodamientos de cerámica
- Rotor de acero inoxidable AISI 3 16

### Detalles del producto:

- Detección de funcionamiento en seco;
   Evita que la bomba se queme cuando se ejecuta sin medios.
- Diseño ultraligero; Pesa 1,9 Kg.
- 3 Curvas de presión proporcional para el calentamiento del radiador.
- 3 Curvas de presión constante para calefacción de suelo radiante
- 3 Curvas de velocidad fija para calderas, ventilación y ACS.
- Modo verano automático para evitar el bloqueo después de largos periodos de inactividad.
- Alto par de arranque

### Gama de prestaciones





4.7. BOMBAS CIRCULADORAS PARA CALEFACCIÓN

**SERIE BCC COMPACT** 

NUEVO

Modelo	Long. montaje (mm)	Altura Máx.	DN	Q max. (m3/h)	H max. (m)	Conex. tubería	EEI	P. max. (W)	I. máx. (A)	Clase de aislamiento	Grado de protecc.	Tensión	
15/40-130		40	- 15			Rp 1/2	0,14	20	0,20				
15/80-130		80	- 13			Kh 1/ 5	0,18	50	0,50				
25/40-130	- 130 -	40	_	4,3	8		0,14	20	0,20	- F	IP 44	1~230V,	
25/60-130	150	60	<del></del> 25	JE			Rp1	0,16	35	0,35	- F	117 44	50 Hz
25/80-130		80					0,18	50	0,50	_			
25/100-130		130		5,6	9,7	Rp11/2	0,18	90	0,45				
25/40-180		40	25			Rp l	0,14	20	0,20				
32/40-180	_	40	32	-		Rp 1 1/4	0,14	20	0,20				
25/60-180		60	25	4,3	8	Rp l	0,16	35	0,35				
32/60-180	180	60	32	4,5	0	Rp 1 1/4	0,16	35	0,35	F	IP 44	1 ~ 230V, 50 Hz	
25/80-180		25			Rp l	0,18	50	0,50	•				
32/80-180	-	80 —	32	32	Rp 1 1/4	0,18	50	0,50	-				
25/100-180		180	25	5,6	9,7	Rp11/2	0,18	90	0,45	-			

#### AISLAMIENTO DE UNA SOLA PIEZA

Protección para la bomba y ahorro de energía.



Está protegido con un recubrimiento a temperatura ambiente para una vida útil larga.

EJE DE AUTO-VENTILACIÓN

**CAMISA ROTOR** 

Una sola pieza de INOX AISI 3 16 L

#### CONTROL DE BOTÓN ÚNICO MEJOR ÍNDICE DE EFICIENCIA ENERGÉTICA EN CLASE - EEI

Cambie entre modos de operación con un solo botón



### **CARCASA ELÉCTRICA**

imanes permanentes

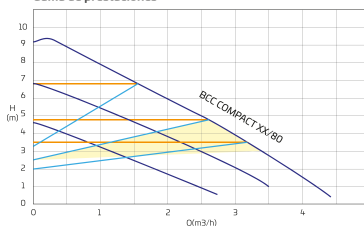
Carcasa robusta y duradera

**ENCHUFE ELÉCTRICO** para una fácil instalación **MODO AUTOMÁTICO** Para optimizar la eficiencia y el confort.

### **PANTALLA LED**

Para el resumen de datos del sistema y el diagnóstico.

### Gama de prestaciones



### Nomenclatura



Bomba Circuladora

















































### 4.7. BOMBAS CIRCULADORAS PARA CALEFACCIÓN

**SERIE BCC PRO** 

NUEVO



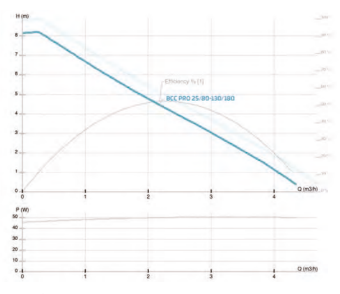
#### Características BCC PRO

- La detección de funcionamiento en seco evita que la bomba se queme cuando se ejecuta sin medios
- La pantalla numérica muestra los datos de funcionamiento de la bomba: potencia (W), cabezal (mca), flujo (m3 / h), códigos de error
- Diseño ultraligero la bomba más ligera, pesa 1.9Kg
- El modo automático es el mejor modo de operación para optimizar la eficiencia y la comodidad.
- 3 curvas de presión proporcional para el calentamiento del radiador
- 3 curvas de presión constante para calefacción de suelo radiante.
- 3 curvas de velocidad fija para calderas, ventilación y agua caliente sanitaria.
- Modo nocturno en combinación con uno de los modos mencionados anteriormente
- Modo de verano automático para evitar el bloqueo después de largos periodos de inactividad.
- Alto par de arranque.

	FU	NCIONES	OPERAT	TIVAS	
MODO	O AUTOM	ÁTICO	-	DO NOC	HE
	EO.			0	
	N PROPOR			ODO NO	E7.13
	<b>6</b>	03	0111		
•					-
PRESI	ÓN CONS	TANTE	+ M	ODO NO	CHE
6	6	6	6	6	6
100		E	P	A	1
VELOCII © //a	DAD CON	STANTE 094	+ M	ODO NO	CHE
6	6		6	0	6
8	18	E	1	E	B

Ref. artículo	Código EAN	Modelo	Descripción	PVR €
424407	8436569424407	BCC PRO 25/80 - 130	Bomba circuladora electrónica digital para calefacción	345,60
424414	8436569423530	BCC PRO 25/80 - 180	Bomba circuladora electrónica digital para calefacción	345,60

CARACTERÍSTICAS	BCC PRO 25/80-130	BCC PRO 25/80-180
Tensión	1~2	30 V
Frecuencia	50/6	0 Hz
Potencia nominal	50	) w
Rpm	5600	(1/min)
Clase aislamiento	I	=
Consumo corriente	0.4	5 A
Protección declarada	IP	44
Protección térmica	N	TC
INSTALACIÓN		
Fluido permitido	Water VDI 203	35, glycol 40%
Temperatura fluido	-10.0 ÷ 1	10.0 [°C]
Temperatura máx ambiente	40	. □C
Medida	130 mm	180 mm
DN1	25	mm
Conexión	G :	L ½
Presión máxima	1.0	MPa
MATERIALES		
Material cojinete	Acero al	carbono
Material impulsor	Noryl Fe	1630PW
Material cuerpo bomba	Hierro	fundido
Material eje	AISI	420





4.7. BOMBAS CIRCULADORAS PARA CALEFACCIÓN

**SERIE BCC SMART** 

NUEVO



# Bomba de circulación de rotor húmedo controlada electrónicamente

Para todos los sistemas de calefacción, aire acondicionado, circuitos cerrados de refrigeración y sistemas industriales, utilizados según VDI 2035.

Bomba de alta eficiencia de funcionamiento en húmedo con función de adaptación automática:

- Tecnología de imanes permanentes ECM con alta eficiencia energética
- Pantalla LED de control
- Protección eléctrica integrada
- Fácil manejo e instalación, funcionamiento silencioso y ventilación automática
- Calidad y construcción compacta para una mayor durabilidad

#### Funcionamiento automático

- Adaptación inmediata al sistema

### Ajuste manual

 Presión proporcional, presión constante, velocidad constante, modo nocturno

### Medios permitidos

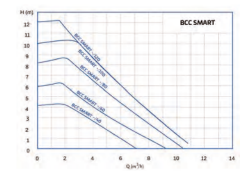
Los parámetros del agua mezclada con glicol deben comprobarse en la mezcla de agua con más del 20% de glicol.

Medios líquidos puros, no explosivos, libres de aceites minerales y partículas sólidas.

Temperatura del fluido de -  $10^{\circ}$ C a +  $110^{\circ}$ C, temperatura ambiente max.  $40^{\circ}$ C.

Ref.	Código EAN	Modelo	Descripción	PVR€
424421	8436569424421	BCC SMART 25/80-180	Bomba circuladora electrónica digital para calefacción	815,94
424438	8436569424438	BCC SMART 25/120-180	Bomba circuladora electrónica digital para calefacción	975,58
424445	8436569424445	BCC SMART 32/80-180	Bomba circuladora electrónica digital para calefacción	875,06
424452	8436569424452	BCC SMART 32/120-180	Bomba circuladora electrónica digital para calefacción	1.093,83

Especificaciones técnicas	25/80-180	25/120-180	32/80-180	32/120-180				
Qmax		Hasta 1	2 m3/h					
Hmax		Hasta	12 m					
Р		PN1	) bar					
DN	25	25 32 40 50						
Conexión de tubería		Rp 1/	Rp 1¼					
Instalación		Brida, r	oscada					
Clase de aislamiento		F	=					
Grado de protección		IP	44					
Tensión	1 ~ 230V, 50 Hz							
Presión mínima de entrada		)5 bar <75 °C (ten 8 bar <90 °C (ter						
EEI		≤0,	,20					
Longitud de montaje [mm]		18	30					
Tubo	G	1 1/2	C	2				
Pmax [W]	140	180	140	180				
Peso [kg]	3,	25	3	3,4				
Materiales								
Revestimiento hidráulico		Hierro fund	lido/bronce					
Propulsor	PES							
Asta	Acero inoxidable AISI 316							
Rodamientos	Grafito							
Rotor		Acero inoxid	able AISI 316					





### **ACCESORIOS SERIE BCC SMART**



Módulo control SSR



Ref.	Código EAN	Descripción	PVR€
424469	8436569424469	Módulo control SSR para gama BCC SMART (entrada digital y salida relé)	149,79
424476	8436569424476	Módulo control NMTC para gama BCC SMART	256,67











































### 4.8. BOMBAS CIRCULADORAS PARA INSTALACIONES SOLARES

#### **SERIE BCS SOLAR**

NUEVO



Ref. artículo	Código EAN	Modelo	Descripción	PVR€
423721	8436569423721	BCS SOLAR 25/80 - 130	Bomba circuladora electrónica para solar PWM-S.	295,76
423738	8436569423738	BCS SOLAR 15/160 - 130	Bomba circuladora electrónica para solar PWM-S.	361,40

Bomba de circulación de rotor húmedo controlada electrónicamente para todos los sistemas de calefacción, aire acondicionado, circuitos cerrados de refrigeración y sistemas industriales, utilizados segun VDI 2035. Especialmente diseñada para solar con PWM-S.

### Control simple: Todo en un botón

Botón parpadea - modo proporcional Pulsar brevemente para cambiar de curvas. Mantener 5s y con la luz encendida para el modo constante.

### Detalles del producto:

- Tecnología de imanes permanentes ECM con eficiencia energética.
- Control proporcional de la presión.
- Velocidad constante.
- Protección eléctrica integrada.
- Fácil instalación y funcionamiento silencioso.
- Ventilación automática de aire.
- calidad y construcción compacta para una mayor durabilidad.

#### Características técnicas/material

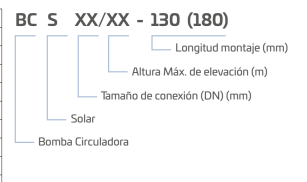
- Revestimiento hidráulico de hierro fundido y bronce
- Propulsor de poliamida
- Asta de cerámica
- Rodamientos de cerámica
- Rotor de acero inoxidable AISI 3 16
- Presión mínima de entrada:
   0,05 bar < 75°C (T² del fluido)</li>
   0,28 bar < 90°C (T³ del fluido)</li>

Modelo	Long. montaje (mm)	Altura Máx.	DN	Q max. (m³/h)	H max. (m)	Conex. tubería	EEI	P. max. (W)	Peso (Kg)	Clase de aislamiento	Grado de protección	Tensión
25/80-130	120	80	25	6	8	Rp 1/2	0,20	55	2,0	- E	ID /. /.	1~
15/160-130	- 130	160	15	2	16	Rp l	0,20	55	2,2	- F	IP 44	230V, 50 Hz

### Gama de prestaciones

## 

### Nomenclatura



4.9. ACCESORIOS BOMBAS BCAS, BCC Y BCS

### **JUEGOS DE RACORES DE BRONCE PARA ACS**

NUEVO





Ref. artículo	Código EAN	Modelo	Descripción	PVR €
423776	8436569423776	R 1/2" (DN15)	Juego de racores de bronce para conexión DN15	16,57
423783	8436569423783	R 1" (DN25)	Juego de racores de bronce para conexión DN25	21,09
423790	8436569423790	R 1 1/4" (DN32)	Juego de racores de bronce para conexión DN32	22,60

### JUEGOS DE RACORES DE HIERRO PARA CALEFACCIÓN Y SOLAR

NUEVO





Ref. artículo	Código EAN	Modelo	Descripción	PVR €
423745	8436569423745	R 1/2" (DN15)	Juego de racores de hierro para conexión DN15	7,53
423752	8436569423752	R 1" (DN25)	Juego de racores de hierro para conexión DN25	7,53
423769	8436569423769	R 1 1/4" (DN32)	Juego de racores de hierro para conexión DN32	10,55











































### 4.10. ACCESORIOS

### **REGULADOR**

Regulador de presión diseñado para el control automático de electrobombas. Mientras exista un consumo de agua, mantiene conectada la bomba a una presión constante según el caudal solicitado.

Ref. artículo	Descripción	PVR €
9602	Regulador de presión con manómetro y juego de cables con Schuko M (linea) y H bomba)	45,78

### Ventajas:

- No necesita regulación ni mantenimiento.
- Incorpora manómetro, válvula de retención y sistema de protección por falta de agua.

Se suministra con cable eléctrico + conector SCHUKO-M y cable eléctrico + conector SCHUKO hembra para la conexión directa de la bomba.



Modelo	Tensión Fre		Frecuencia I max.		Presión arranque	Presión max.	Protección	Conexión
REGULADOR 9602	1 ~ 230V	50 / 60 Hz	10 A	60 °C	1,5 BAR	10 BAR	IP-65	R - 1"

### **PRESOSTATO**



PVR€
8,67
2

Modelo	Tensión	I max.	Regulación	Conexión
PR-1	1~230V	12 A	2 - 4,5 kg/cm²	1/4" GAS

### 5.1. ELECTROBOMBAS MULTICELULARES VERTICALES

#### **SERIEVE**

Electrobombas multicelulares de eje vertical ideales por su posición y reducido tamaño para instalaciones de grupos de presión de cualquier tipo.

Ref. artículo	Descripción	PVR €
9300	Electrobomba Multicelular Vertical 1,5 CV VE-150/6 M CABEL	355,33
9301	Electrobomba Multicelular Vertical 1,5 CV VE-150/6 T CABEL	355,33
9303	Electrobomba Multicelular Vertical 2 CV VE-200/5 M CABEL	461,11
9304	Electrobomba Multicelular Vertical 2 CV VE-200/5 T CABEL	461,11
9305	Electrobomba Multicelular Vertical 3 CV VE-300/6 T CABEL	557,11
9306	Electrobomba Multicelular Vertical 4 CV VE-400/6 T CABEL	721,11
9307	Electrobomba Multicelular Vertical 5,5 CV VE-550/7 T CABEL	923,11

### Características técnicas

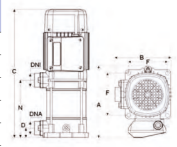
- Motor: 2850 rpm, cerrado con ventilación externa.
- Grado protección: IP-44.
- Clase de aislamiento: F.
- Eje y camisa: Acero inoxidable.
- Cuerpo de aspiración y de impulsión: Fundición de hierro.
- Turbinas y difusores: Noryl.
- Cierre mecánico: Cerámica / grafito.
- Temperatura máxima: 35°C.

Se suministran con sus correspondientes contrabridas, tornillos y juntas.



	Pote	encia		I (A)					A	ltura ma	anométr	rica (m)				
Modelo	P <sub>2</sub>		1~	2~	3~	20	30	40	45	50	55	60	65	70	75	80
kW		HP	230V	230V	400V					Cai	udal (l/h	)				
VE-150/6 M/T	1,1	1,5	6,8	4,8	2,8	5800	5200	4400	4000	3600	3200	2800	1600			
VE-180/6 T	1,3	1,8		7,0	4,0	6800	6100	5350	5000	4550	4200	3650	3050	2300	1500	
VE-200/5 M/T	1,5	2,0	9,6	7,0	4,0	9100	7900	6500	5800	5100	4200	2300	600			
VE-300/6 T	2,2	3,0		8,5	4,9	10200	9400	8200	7600	7000	6400	5700	5000	4400	3400	2000
VE-400/6 T	3,0	4,0		11,7	6,8	20500	18500	16100	14800	12900	11000	8000	2000			
VE-550/7T	4,0	5,0		14,5	8,5	21400	19400	17300	16300	15400	13500	12500	9400	5700	1000	

	Dimensiones (mm)													- Peso		
Modelo	Bomba												Embalaje			
	DNA	DNI	Α	В	С	D	Е	F	- 1	N	Х	Υ	Z	(kg)		
VE-150/6 M/T	1"	1"	180	176	498	32,5	228,5	122	145	261	215	240	545	17,8		
VE-180/6T	1"	1"	210	190	515	43	222	142	170	265	220	275	560	21,5		
VE-200/5 M/T	1" 1/4	1" 1/4	200	200	474	32,5	204	135	165	236,5	230	220	515	21,5		
VE-300/6T	1" 1/4	1" 1/4	215	200	533,5	32,5	228,5	135	165	261	240	235	590	25		
VE-400/6T	1" 1/2	1" 1/4	220	190	640	45	309	142	170	354	230	250	690	30,5		
VE-550/7T	1" 1/2	1" 1/4	250	200	720	45	345	142	170	390	320	340	760	32		















































### 5.2. GRUPOS DE PRESIÓN MULTICELULARES VERTICALES

### **SERIE GPD**

Grupos de presión dobles automáticos con alternancia ideales para el suministro de agua en bloques de viviendas, hoteles, instalaciones deportivas, industrias, etc...

### Composición:

- 2 Bombas verticales (VE).
- 1 Cuadro eléctrico doble con alternancia.
- 2 Presostatos.
- 1 Manómetro.
- 1 Colector de impulsión en acero inoxidable 'AISI 304'.
- 2 Válvulas de cierre de bola.
- 2 Válvulas de retención.
- 1 Válvula de aforo.
- 1 Soporte cuadro.
- 1 Bancada chapa galvanizada.

Los equipos se sirven montados sobre bancada.

Para su correcto funcionamiento es imprescindible montar depósito hidroneumático (no se sirve con el equipo).

Ref. artículo	Descripción	PVR€	
9574	Grupo de Presión Doble Sobre Bancada 2 + 2 CV	1.788,00	
73/4	GPD-VE 200/5 M CABEL	1.788,00	
9575	Grupo de Presión Doble Sobre Bancada 2 + 2 CV	1.788.00	
75/5	GPD-VE 200/5 T CABEL	1.788,00	
9576	Grupo de Presión Doble Sobre Bancada 2 + 3 CV	10/-1 54	
73/0	GPD-VE 300/6 T CABEL	1.941,56	



Modelo	Potencia P <sub>2</sub>	Tensión 50Hz	Caudal total (I/h)		Altura manomé- trica (m)		Nº Viviandas	Nº plantas	Entrada	Salida
	(HP)	SURZ	Máx.	Mín.	Mín.	Máx.	Viviendas	piantas		
GPD-VE-150/6 M	2x1,5	1~230 V	11600	3200	20	65	1-30	1-5	2x1"	1" 1/2
GPD-VE-150/6 T	2x1,5	3~400 V	11600	3200	20	65	1-30	1-5	2x1"	1" 1/2
GPD-VE-180/6 T	2x1,8	3~400 V	13600	3000	20	75	1-30	1-8	2x1"	1" 1/2
GPD-VE-200/5 M	2x2	1~230 V	18200	1200	20	65	31-50	1-5	2x1" 1/4	2"
GPD-VE-200/5T	2x2	3~400 V	18200	1200	20	65	31-50	1-5	2x1" 1/4	2"
GPD-VE-300/6 T	2x3	3~400 V	20400	4000	20	80	31-50	1-8	2x1" 1/4	2"
GPD-VE-400/6T	2x4	3~400 V	41000	4000	20	65	51-100	1-8	2x1" 1/2	2"
GPD-VE-550/7T	2x5,5	3~400 V	42800	2000	20	75	51-100	1-12	2x1" 1/2	2"

### 5.3. ELECTROBOMBAS SUMERGIBLES AGUAS RESIDUALES

### **SERIE SRV**

Electrobomba sumergible ideal para achique de aguas pluviales, aguas sucias y bombeo de aguas poco cargadas.

### Características técnicas

- Motor: 2850 rpm refrigerado por aceite dieléctrico y el agua bombeada.
- Grado de protección: IP-68.
- Clase de aislamiento: B.
- Cuerpo bomba, pie soporte, tapa superior y turbina: Fundición de hierro.
- Eje, camisa y tornillería: Acero inoxidable.
- Cierres mecánicos (doble): Cerámica / Grafito.
- Cable eléct.: 10 m. H07RN-F.
- Temperatura máx.: 35ºC.
- Paso de sólidos: Ø 25mm.
- Inmersión máxima: 8 m. /10 m. (SRV-100M / 200M). pH admitido: 6 a 8.

Incluye interruptor de nivel, racord manguera y protector térmico incorporado.

Ref. artículo	Modelo	Descripción	Potencia	PVR€
9220	SRV-100 M	Bomba aguas residuales en	1 CV	268,67
9221	SRV-200 M	inoxidable con interruptor de inoxidable on invel y 10 mts. de cable	1CV	364,89



Modelo	D	Potencia Altura manométrica (m) P <sub>2</sub> I (A) Cond. 2 4 5 6 7 8 9 10 12 1~230V (μF)							11	13	14	15				
	kW	HP		., .						Cauda	al (l/h)					
SVR-100 M	0,75	1,0	5,4	20	19900	15700	13600	11800	8700	5400	4000	2000				
SVR-200 M	1,5	2,0	9,7	30				23000	21000	19000	17000	14000	11000	5000	3000	1500

Dimensiones (mm)										
Modelo			Bomb	а		Embalaje			Peso (kg)	Turbina
	DNI	Α	В	С	N	X	Υ	Z	(kg)	
SVR-100 M	2"	185	245	455	120	335	260	560	20	Vortex
SVR-200 M	2"	190	277	522	130	335	260	580	28	Vortex











































### 5.3. ELECTROBOMBAS SUMERGIBLES AGUAS RESIDUALES

### **SERIE GRINDER 180 M**

Electrobomba sumergible con sistema de trituración ideal para el achique de aguas residuales domésticas con sólidos en suspensión.

Ref. artículo	Descripción	Potencia	PVR€
9230	Electrobomba sumergible aguas residuales con interruptor de nivel 1,8 CV GRINDER 180 M CABEL	1	364,89

#### Características técnicas

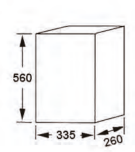
- Motor: 2850 rpm refrigerado por aceite dieléctrico y el agua bombeada.
- Grado de protección: IP-68.
- Clase de aislamiento: B.
- Cuerpo bomba, pie soporte, tapa superior, turbina y triturador: Fundición de hierro.
- Eje, camisa y tornillería: Acero inoxidable.
- Cierres mecánicos (doble): Cerámica / Grafito.
- Cable eléctrico: 10 m. 3x1,5mm².
- Temperatura máx.: 35°C.
- Inmersión máxima: 8 m. pH admitido: 6 a 8.

Interruptor de nivel, codo de 90º y protector térmico incorporados.



		Pote							Altur	a manoi	métrica	(m)				
	Modelo	Р	2	I (A) 1~ 230V	Cond. (uF)	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	Peso (kg)
kW HF		НР							Caudal	l (l/h)						
	GRINDER-180 M	1,3	1,8	9,4	30	21500	20800	19000	17500	15000	13000	10500	8000	5000	2000	25,6





### 5.4. GRUPO CONTRA INCENDIOS

### **SERIE UNE**

Grupos de presión contra incendios construidos bajo la norma UNE 23.500:2012 (Anexo C) totalmente equipados para abastecer bocas de incendio equipadas (BIE).

Ref. artículo	Descripción	PVR€
9700	Grupo Contra Incendios 4 + 1,5 CV UNE EJ 12/50 CABEL	2.499,11
9701	Grupo Contra Incendios 5,5 + 1,5 CV UNE EJ 12/60 CABEL	2.691,33
9710	Colector de Pruebas + Rotametro DN50	290,00

### Composición:

- Bomba principal eléctrica.
- Bomba jockey eléctrica.
- Cuadro eléctrico bajo norma UNE 23.500:2012 (Anexo C).
- Válvulas de cierre de bola.
- Válvulas de retención.
- Colector de impulsión en acero inoxidable
- Presostatos de maniobra.
- Válvula de seguridad.
- Manómetro 0-10 BAR.
- Depósito de membrana 24 L.
- Todo montado en bancada.



Modelo	Bomba	Bomba Jockey (HP)	Tensión	Caudalı	nominal	Caudal so	brecarga
Modelo	principal (HP)		3~50Hz	Q (I/h)	H (m)	Q (I/h)	H (m)
UNE EJ 12/50	4	1,5	400 V+N	12000	50	16800	35
UNE EJ 12/60	5,5	1,5	400 V+N	12000	60	16800	42

Modelo	Salida	Aspira	ación	Dimensio	Dimensiones (mm)				
	colector	Principal	Jockey	L	Α	Н	(kg)		
UNE EJ 12/50	2"	1"1/2	1"	705	670	1230	88		
UNE EJ 12/60	2"	1"1/2	1"	705	670	1230	90		

ſ	
H	
- 1	
10	 Λ

Onsignal	Dimensiones	colector (mm)	Rotámetro		
Opcional	L	Ø	Qmín.	Qmáx.	
Colector de pruebas + rotámetro inserción	750	2"	150 I/min 9000 I/h	550 I/min 33.000 I/h	













































6.1. ACCESORIOS

### ADHESIVO DE CONTACTO PARA AISLANTE



Artículo	Descripción	Embalaje	PVR €/u.
3226	Adhesivo aislante coquillas CABEL Bote 500 ml	12	11,68

Adhesivo de contacto aislante indicado para encolado de planchas y coquillas de revestimientos térmicos flexibles, paneles aislantes térmicos, acústicos, conductos de aire acondicionado, etc.

Excelente brochabilidad y rendimiento. Elevada resistencia al calor. Uniones sólidas y resistentes a la tracción.

### ADHESIVO PARA TUBERÍAS DE PVC RÍGIDO Y SISTEMAS DE PRESIÓN



Artículo	Descripción	Embalaje	PVR €/u.
2351	CABEL PVC. Bote 11 PINCEL	12	26,76
2352	CABEL PVC. Bote 500 ml PINCEL	24	14,52
2353	CABEL PVC. Tubo 125 ml	50	4,08

Certificados: Cumplen la norma europea EN 14814

Crea uniones resistentes y duraderas, tanto en tubería-tubería, como tubería manguito, planchas, perfiles, etc.

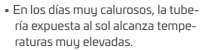
Fórmula con excelente estabilidad, longevidad y agarre inicial moderadamente rápido. Su indice de tixotropía evita que se descuelque. Con marcado CE.





La boca muy ancha evita manchas y derroches.

La longitud del pincel facilita el alcance del fondo del bote.



- Asegúrese de que la tubería está completamente seca antes de aplicar el adhesivo.
- Temperaturas próximas a 0ºC, pueden impedir la reacción química del pegamento.
- El rango de temperatura ideal para la aplicación del adhesivo es de 10 a 30 ºC.



#### ADHESIVO EN GEL PARA TUBERÍAS DE PVC FLEXIBLE



Artículo	Descripción	Embalaje	PVR €/u.
2199	CABEL adhesivo PVC flexible 250 ml pincel		17,08

### 6.1. ACCESORIOS

#### **DECAPANTE PARA COBRE**



Artículo	Descripción	Embalaje	PVR €/u.
7021	Decapante pasta CABEL bote 140 g	60	8,04

Decapante para tubería y accesorios de cobre, para soldar con aleaciones de estaño. Proporciona una limpieza completa e inmediata del cobre sin necesidad de frotar. Facilita la perfecta difusión del estaño.

### DISOLVENTE DE LIMPIEZA PARA TUBERÍAS DE PVC RÍGIDO



Artículo	Descripción	Embalaje	PVR €/u.
209	Limpiador CABEL PVC bote 500 ml	24	11,08

Desengrasa y elimina la suciedad de las superficies a unir. Actúa como un imprimador, preparando químicamente las superficies en las que se ha aplicado.

### **DESATASCADOR**



Artículo	Descripción	Embalaje	PVR/u.
303	CABEL Desatascador líquido Profesional 1 l	-	9,12
327	CABEL Desatascador líquido Profesional 500 ml	-	5,24

### **SILICONA MULTIUSOS**



Artículo	Descripción	Embalaje	PVR/u.
8538	Silicona MULTTRANS. CABEL Cart 280 ml	24	8,88
8563	Silicona MULT BLANC. CABEL Cart 280 ml	24	8,88

Posee una excelente adherencia y gran flexibilidad sobre diversos materiales. Es antimoho, resistente al frio, calor y humedad.

### **MASILLA EPOXI RÁPIDA**



Artículo	Descripción	Embalaje	PVR €/u.
8110	CABEL Masilla Epoxi rápida tubo 125 gr	-	12,96















































### 6.1. ACCESORIOS

### **TEFLÓN**



Artículo	Descripción	Embalaje	PVR€
8400	Cinta PTFE Rollo 12 m x 12 mm x 0,075 mm	-	0,48
8458	Cinta PTFE Rollo 50 m x19 mm x 0,10 mm	-	3,84



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	12 mm x 0,075	19 mm x 0,10 mm
Densidad	Aprox. 0,30 g/mL	
Espesor	0,075mm	0,1 mm
Longitud	12 m	50 m
Ancho	12 mm	19 mm
Resistencia a la temperatura -100°C hasta 260°C		sta 260°C

### Tetrafluoroetileno (PTFE) polimerizado laminado.

Compatible con todos los materiales típicos de tuberías, productos químicos, ácidos, álcalis, disolventes y gases.

### **APLICACIONES**

Cinta especialmente indicada para:

- Sellado de accesorios roscados de plástico o metálicos en instalaciones de conducción de fluidos.
- Sellado de líneas y depósitos de fuel, unidades de aire acondicionado, radiadores, líneas con refrigerantes y de descarga, sistemas hidráulicos y de frenos.
- El rango de temperatura de trabajo es desde –20 ºC hasta 125 ºC.

6.2. SOLDADURA

### **CARRETE ESTAÑO - COBRE**





### **CARRETE ESTAÑO - PLATA**









Código	Descripción	PVR €
CABELTIPO 3,5	Carrete CABELTIPO 3.5 250G Ø2MM 9453 ALEACION 402	Consultar
CABELTIPO 6	Carrete CABELTIPO 6 250G Ø2MM 9453 ALEACION 402	Consultar
CABEL SNAG4	Carrete CABEL SN/AG4 250G Ø2MM UNE 9453 ALEACION 703 <b>AENOR</b>	Consultar
CABEL SNAG5	Carrete CABEL SN/AG5 250G Ø2MM UNE9453 ALEACION 704 <b>AENOR</b>	Consultar
CABELAG 6	Carrete CABEL SN/AG6 250G Ø2MM UNE 9453	Consultar
CABELAG 8	Carrete CABEL SG/AG8 250G Ø2MM UNE 9453	Consultar









































6.3. AISLAMIENTO TÉRMICO

### AISLAMIENTO ELASTOMÉRICO CABELFLEX ST



Aislamiento elastomérico para instalaciones hidrotermosanitarias y de climatización. El aislamiento cuenta con todas las necesidades requeridas por instalaciones de refrigeración, tanto civil como industrial, aire acondicionado, fontanería, depósitos de acumulación y todas las aplicaciones donde sea necesario un aislamiento térmico. Además tiene un alto rendimiento para todo tipo de instalaciones, con un rango de temperaturas de -165°C a +110°C.

Previene el riesgo de condesación y mejora el ahorro energético gracias a la estructura micro celular cerrada y de alto rendimiento técnico.

Espesores según el Reglamento de Instalaciones Térmicas en Edificios, RITE (IT 1.2.4.2).

Rango de temperaturas	-165ºC/+110Cº	
	Espesor< 25mm	Espesor > 25mm
Conductividad térmica	-20 °C = 0.031	- 20 °C = 0.034
I W/(m+K) EN 12667 (DIN52612) – ENISO 8479	0°C = 0,033	0ºC = 0,036
(DIN52613)	+20°C = 0,035	+20°C = 0,038
	+40°C = 0,0407	+40°C = 0,040
Problemática de la EN 13468; p		neutro (7 ± 1)
Resistencia al paso del Vapor de Agua m EN 12086 (DIN52615)	≥ 7000	
Fuego	Euroclase B <sub>i</sub> – s3, d0 (EN 13501-1)	

6 mm						
Ref. artículo	Descripción	Ø	PVR€			
06006465502	Coquilla CABELFLEX ST 6	6	0,50			
06010465502	Coquilla CABELFLEX ST 6	10	0,55			
06012465502	Coquilla CABELFLEX ST 6	12	0,64			
06015465502	Coquilla CABELFLEX ST 6	15	0,72			
06018465502	Coquilla CABELFLEX ST 6	18	0,89			
06020465502	Coquilla CABELFLEX ST 6	20	1,02			
06022465502	Coquilla CABELFLEX ST 6	22	1,12			
06025465502	Coquilla CABELFLEX ST 6	25	1,24			
06028465502	Coquilla CABELFLEX ST 6	28	1,38			
06035465502	Coquilla CABELFLEX ST 6	35	1,76			

9 mm							
Ref. artículo	Descripción	Ø	PVR€				
09006465502	Coquilla CABELFLEX ST 9	6	0,73				
09010465502	Coquilla CABELFLEX ST 9	10	0,80				
09012465502	Coquilla CABELFLEX ST 9	12	0,84				
09015465502	Coquilla CABELFLEX ST 9	15	0,93				
09018465502	Coquilla CABELFLEX ST 9	18	1,06				
09020465502	Coquilla CABELFLEX ST 9	20	1,10				
09022465502	Coquilla CABELFLEX ST 9	22	1,12				
09025465502	Coquilla CABELFLEX ST 9	25	1,30				
09028465502	Coquilla CABELFLEX ST 9	28	1,42				
09032465502	Coquilla CABELFLEX ST 9	32	1,70				
09035465502	Coquilla CABELFLEX ST 9	35	1,74				
09040465502	Coquilla CABELFLEX ST 9	40	2,18				
09042465502	Coquilla CABELFLEX ST 9	42	2,24				
09048465502	Coquilla CABELFLEX ST 9	48	2,94				
09050465502	Coquilla CABELFLEX ST 9	50	3,42				
09054465502	Coquilla CABELFLEX ST 9	54	3,46				

6.3. AISLAMIENTO TÉRMICO

### AISLAMIENTO ELASTOMÉRICO CABELFLEX ST

NUEVO

13 mm							
Ref. artículo	Descripción	Ø	PVR€				
13006465502	Coquilla CABELFLEX ST 13	6	1,36				
13010465502	Coquilla CABELFLEX ST 13	10	1,49				
13012465502	Coquilla CABELFLEX ST 13	12	1,58				
13015465502	Coquilla CABELFLEX ST 13	15	1,68				
13018465502	Coquilla CABELFLEX ST 13	18	1,86				
13020465502	Coquilla CABELFLEX ST 13	20	2,00				
13022465502	Coquilla CABELFLEX ST 13	22	2,06				
13025465502	Coquilla CABELFLEX ST 13	25	2,50				
13028465502	Coquilla CABELFLEX ST 13	28	2,66				
13032465502	Coquilla CABELFLEX ST 13	32	3,06				
13035465502	Coquilla CABELFLEX ST 13	35	3,20				
13040465502	Coquilla CABELFLEX ST 13	40	3,56				
13042465502	Coquilla CABELFLEX ST 13	42	3,57				
13048465502	Coquilla CABELFLEX ST 13	48	3,80				
13050465502	Coquilla CABELFLEX ST 13	50	4,08				
13054465502	Coquilla CABELFLEX ST 13	54	4,16				

	19 mm		
Ref. artículo	Descripción	Ø	PVR €
19006465502	Coquilla CABELFLEX ST 19	6	2,72
19010465502	Coquilla CABELFLEX ST 19	10	2,86
19012465502	Coquilla CABELFLEX ST 19	12	2,96
19015465502	Coquilla CABELFLEX ST 19	15	3,10
19018465502	Coquilla CABELFLEX ST 19	18	3,40
19020465502	Coquilla CABELFLEX ST 19	20	3,41
19022465502	Coquilla CABELFLEX ST 19	22	3,43
19025465502	Coquilla CABELFLEX ST 19	25	3,77
19028465502	Coquilla CABELFLEX ST 19	28	4,13
19032465502	Coquilla CABELFLEX ST 19	32	4,87
19035465502	Coquilla CABELFLEX ST 19	35	4,91
19040465502	Coquilla CABELFLEX ST 19	40	5,83
19042465502	Coquilla CABELFLEX ST 19	42	5,85
19048465502	Coquilla CABELFLEX ST 19	48	7,99
19050465502	Coquilla CABELFLEX ST 19	50	8,22
19054465502	Coquilla CABELFLEX ST 19	54	8,52

25 mm							
Ref. artículo	Descripción	Ø	PVR€				
25012465502	Coquilla CABELFLEX ST 25	12	5,07				
25015465502	Coquilla CABELFLEX ST 25	15	5,07				
25018465502	Coquilla CABELFLEX ST 25	18	5,15				
25020465502	Coquilla CABELFLEX ST 25	20	5,31				
25022465502	Coquilla CABELFLEX ST 25	22	5,47				
25025465502	Coquilla CABELFLEX ST 25	25	5,88				
25028465502	Coquilla CABELFLEX ST 25	28	6,27				
25032465502	Coquilla CABELFLEX ST 25	32	6,87				
25035465502	Coquilla CABELFLEX ST 25	35	7,05				

32 mm								
Ref. artículo	Descripción	Ø	PVR €					
32040465502	Coquilla CABELFLEX ST 32	40	11,40					
32042465502	Coquilla CABELFLEX ST 32	42	11,75					
32048465502	Coquilla CABELFLEX ST 32	48	12,89					
32050465502	Coquilla CABELFLEX ST 32	50	13,41					
32054465502	Coquilla CABELFLEX ST 32	54	13,42					
32060465502	Coquilla CABELFLEX ST 32	60	14,76					
32064465502	Coquilla CABELFLEX ST 32	64	15,92					
32067465502	Coquilla CABELFLEX ST 32	67	16,26					
32076465502	Coquilla CABELFLEX ST 32	76	17,44					
32080465502	Coquilla CABELFLEX ST 32	80	17,55					
32089465502	Coquilla CABELFLEX ST 32	89	20,10					
32102465502	Coquilla CABELFLEX ST 32	102	25,07					
32108465502	Coquilla CABELFLEX ST 32	108	25,55					
32110465502	Coquilla CABELFLEX ST 32	110	25,78					
32114465502	Coquilla CABELFLEX ST 32	114	26,81					
32125465502	Coquilla CABELFLEX ST 32	125	29,49					
32140465502	Coquilla CABELFLEX ST 32	140	32,18					
32170465502	Coquilla CABELFLEX ST 32	170	43,30					









































7.1. DESCALCIFICADORES DOMÉSTICOS

### VENTAJAS DE NUESTROS SISTEMAS DE DESCALCIFICACIÓN:



Protejen su instalación y evitan que sus tubos se taponen con cal.

Aumentando así el consumo de energía para calentar el agua.



Sus electrodomésticos como lavadora, calentadores, lavavajillas, etc. durarán más años y consumirán menos productos antical.



Su cristalería y su vajilla quedarán protegidas de la cal.

Ahorre dinero en productos químicos para eliminar la cal.



Los sanitarios y la grifería de su hogar quedarán protegidos y brillantes como el primer día.



Bienestar en el baño y la ducha.

El agua descalcificada es ideal para pieles sensibles.

Reduzca el gasto en cremas hidratantes.



Su ropa, más limpia. Los colores, más vivos. Los tejidos, más suaves.

Ahorre en jabón y suavizantes.

### 7.1. DESCALCIFICADORES DOMÉSTICOS

#### **DESCALCIFICADOR CABEL WATERONE**

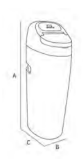
Artículo	Descripción	Litros	Conexión	Capacidades (Hfxm³)	Consumo sal kg	Caudal trabajo m³/h	Caudal punta m³/h	PVR€
795247	Descalcificador CABEL WATERONE bajo consumo	25	1"	96/141/175	1,5/3,0/6,3	1,0	1,5	651,89



- Equipo descalcificador compacto con tapa de sal basculante y programador integrado.
- Equipo compuesto por botella de PRFV con distribuidores superiores e inferiores y cabinet en polietileno
- Equipado con válvula de piston WS180 de regeneración volumétrica retardada.
- Programador electrónico de fácil manejo y sencilla programación.
- Conexión mediante clips de bloqueo, fiable y rápida.
- Mezclador de dureza integrado
- Conexión 1"
- Boya de seguridad en el cabinet incluida

1110

CABFL 20 micras



Dimensiones	(mm)	
Α	В	С

325

520

Artículo	Descripción	PVR€
795603	Kit filtración CABEL	27,53
207501	Recambio cartucho bobinado	2,93



### KIT DE FILTRACIÓN

- Compuesto de vaso contenedor, escuadra soporte, llave plástico y cartucho de hilo de polipropileno bobinado 20 micras.
- Filtros para uso doméstico, indicado para protección de electrodomésticos y pequeños equipos que requieran de filtración.
- Porta cartuchos aptos para recambios de filtración, decoración, anti-incrustantes.
- Compuesto de cabeza y tuerca en polipropileno, con una rosca reforzada en latón y vaso en SAN (trasparente).
- Conexión de 1".
- $\bullet$  Presión máxima de 32 bares; presión de trabajo nominal 8 bares, para temperaturas de 0° a 45 °C.
- Purga de aire manual.
- Sujeción mural mediante soporte plástico (accesorio).

#### **FILTRO SEDIMENTOS 20 MICRAS**

 Cartucho en bobina fabricado en hilo de polipropileno para eliminar la tierra, polen y sólidos en suspensión de hasta 20 micras existentes en el agua. Protege las tuberías, electrodomésticos y grifería.

















































### 7.1. DESCALCIFICADORES DOMÉSTICOS

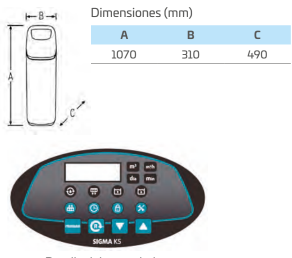
#### **DESCALCIFICADOR CABEL SIGMA K5**

							Ciclo en	tre genera	aciones	
Artículo	Código EAN	Descripción	Resina litros	Cap. int. ºHfxm³	Q. máx. m³/h	C. sal kg	30º Hf	50º Hf	70º Hf	PVR€
303355-01	8435551069879	Descalcificador CABEL SIGMA K5	25	125	2,4	3,5	4,00	2,50	1,80	665,33



## Descalcificador automático para la eliminación de la dureza del agua mediante intercambio iónico.

- Construcción compacta. Mueble cabinet en polietileno soplado.Botella construida en poliéster reforzado con fibra de vidrio. Linerinterior en P.E. alimentario.
- Válvula automática construida en NORYL, montada en la parte superior del cuerpo.
   Cuerpo hidráulicao de nuevo diseño. Incorpora dispositivo mezclador para el ajuste de la dureza residual.
- Control volumétrico:
  - -- Programador de funcionamiento microprocesado. Control porconsumo de agua.
  - -- Motor de giro rápido.
  - -- Memoria no volátil.
- By-pass de conexión en NORYL.
- Completos con carga de resina uso alimentario, de alta capacidad paraun óptimo rendimiento.
- Regenerante: sal de cloruro sódico, en peladillas o pastillas de altapureza, específica para la regeneración de resinas de intercambioiónico y apta para el uso en el tratamiento del agua destinada al consumo humano (cumplimiento de los requisitos UNE-EN-973:2010). No incluido, suministrado como opción, código 309001 (saco 25 kg) o 309000 (saco 10kg).
- Incluye válvula de seguridad para evitar desbordamientos accidentales
- Conexión 1" macho.
- Presión máxima de trabajo 8 bar.
- Temperatura de trabajo 0° a 35°C.
- Alimentación eléctrica 220V-12V (transformador incluido).



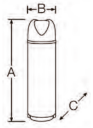
Detalle del controlador

### 7.1. DESCALCIFICADORES DOMÉSTICOS

#### **DESCALCIFICADOR CABEL COMPACT**

							Ciclo en	tre genera	aciones	
Artículo	Código EAN	Descripción	Resina litros	Cap. int. ºHfxm³	Q. máx. m³/h	C. sal kg	30º Hf	50º Hf	<b>70</b> º Hf	PVR €
303281-01	8435551069800	Descalcificador CABEL COMPACT 700/030	30	160	2,4	3,9	5,33	3,20	2,29	782,67



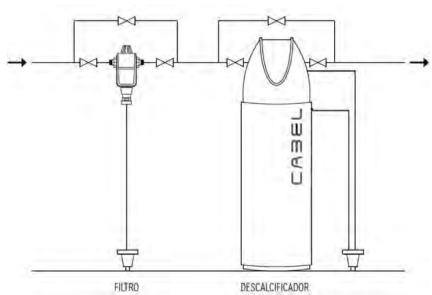


Dimensiones (mm)

Α	В	С
1130	320	500

## Descalcificadores automáticos para la eliminación de la dureza del agua mediante intercambio iónico.

- Construcción compacta. Mueble cabinet en polietileno soplado. Botella construida en poliéster reforzado con fibra de vidrio. Liner interior en P.E. alimentario.
- Válvula automática 255/700, construida en NORYL, montada en la parte superior del cuerpo. Árbol de levas rediseñado, mayor robustez. Incorpora dispositivo mezclador para el ajuste de la dureza residual.
- Programador Serie LOGIX
- -- Simplicidad de manipulación y uso. Facilidad de ajuste.
- Motor de giro rápido.
- -- Sistema de posicionamiento opto-electrónico.
- -- Batería incorporada. Capacidad reserva 8 horas (reloj y calendario).
- -- 3 ajustes posibles del nivel dosis de regenerante. High = 200 gr/l, Standard = 130 gr/l y Low = 40gr/l.
- -- Control volumétrico, por consumo de agua. Funcionamiento microprocesado. Registro valores históricos de operación. Posibilidad de programar la frecuencia de regeneración en ciclos de 1 a 99 días.
- Racord de conexión en NORYL.
- Completos con carga de resina uso alimentario, de alta capacidad para un óptimo rendimiento
- Regenerante: sal de cloruro sódico, en peladillas o pastillas de alta pureza, específica para la regeneración de resinas de intercambio iónico y apta para el uso en el tratamiento del agua destinada al consumo humano (cumplimiento de los requisitos UNE-EN-973:2010). No incluido, suministrado como opción, código 309001 (saco 25 kg) o 309000 (saco 10kg).
- Conexión 1" macho.
- Presión de trabajo: 2,5-8,0 bar.
- Presión óptima: 3,5-4,5 bar.
- Temperatura de trabajo 0° a 35°C.
- Alimentación eléctrica 220V-12V (transformador incluido).















































### 7.1. DESCALCIFICADORES DOMÉSTICOS

#### **DESCALCIFICADOR CABEL WATERPLUS**

Artículo	Descripción	Resina (Its)	Conexión	Capacidades (Hfxm³)	Consumo sal (kg)	Caudal trabajo m³/h	Caudal punta m³/h	PVR€
795222	Descalcificador CABEL W ATERPLUS	30	1"	120/180/230	1,8/3,6/7,5	2,4	2,7	1.034,11



### Descripción:

- Equipo descalcificador de bajo consumo con un innovador cabinet de elegante diseño con tapa de sal deslizante y display interactivo multicolor.
- Regeneración contracorriente de alta eficiencia para menor consumo de agua y sal y mejora de la calidad del agua tratada.
- Equipo compuesto por botella de PRFV con distribuidores superiores e inferiores en ABS y cabinet en polietileno.
- Equipado con nueva válvula WS470 de bajo consumo de sal y agua con programador electrónico de avanzadas prestaciones.
- Modo vacaciones: Durante las ausencias el equipo realiza pequeños lavados sin consumo de sal.
- Conexión 1"
- Boya de seguridad en el cabinet incluida
- By-pass de aislamiento incluido en el equipo
- Mezclador de dureza residual integrado en el cabezal
- Conexión mediante clips de bloqueo, fiable y rápida



#### Características:

Presión mín.: 2,5 kg/cm2 Presión máx.: 6 kg/cm2 Temperatura mín.: 4°C. Temperatura máx.: 35°C.

Alimentación eléctrica: 220 V - 12 Vac / 50 Hz

Α	В	С
1170	360	550

Dimensiones (mm)



- Compuesto de vaso contenedor, escuadra soporte, llave plástico y cartucho de hilo de polipropileno bobinado 20 micras.
- Filtros para uso doméstico, indicado para protección de electrodomésticos y pequeños equipos que requieran de filtración.
- Porta cartuchos aptos para recambios de filtración, decoración, anti-incrustantes.
- Compuesto de cabeza y tuerca en polipropileno, con una rosca reforzada en latón y vaso en SAN (trasparente).
- Conexión de 1".
- Presión máxima de 32 bares; presión de trabajo nominal 8 bares, para temperaturas de  $0^\circ$  a  $45^\circ$ C.
- Purga de aire manual.
- · Sujeción mural mediante soporte plástico (accesorio).

### FILTRO SEDIMENTOS 20 MICRAS

 Cartucho en bobina fabricado en hilo de polipropileno para eliminar la tierra, polen y sólidos en suspensión de hasta 20 micras existentes en el agua. Protege las tuberías, electrodomésticos y grifería.

Artículo	Descripción	PVR€
795603	Kit filtración CABEL	27,53
207501	Recambio cartucho bobinado CABEL 20 micras	2,93

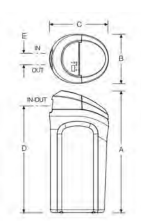


### 7.1. DESCALCIFICADORES DOMÉSTICOS

#### **DESCALCIFICADOR CABEL RBS 120E - 180 E**

			Cap. int. (ºHfxm³)				
Artículo	Descripción	Resina (Its)	Q. máx. m³/h	50 gr	150 gr	255 gr	PVR €
301526-01	Descalcificador CABEL ROBOSOFT RBS-120E	20	2,3	65	138	166	1.230,22
301527	Descalcificador CABEL ROBOSOFT RBS-180E	26	2,4	88	189	226	1.304,44





Dimensiones (mm)						
Altura total (A)	1086					
Ancho (B)	438					
Fondo (C)	524					
Altura entrada/salida (D)	940					
Distancia conexiones Entrada/salida (E)	86					

Descalcificadores de agua automáticos, de control microprocesado por demanda de agua y regeneración proporcional. Bajo consumo de sal.

- Construcción compacta. Mueble cabinet en polietileno soplado. Botella construida en poliéster reforzado con fibra de vidrio. Liner interior en P.E. alimentario.
- Válvula rotativa SIMPLE DISC-3/4" de seis ciclos, en plástico y sistema de conexión Easy-Clamp. Motor de alto par High Speed para mayor fiabilidad. Con by-pass automático durante la regeneración.
- Sistema de regeneración a contracorriente y proporcional de bajo consumo de regenerantes.

#### • Para equipos RBS-120e y 180e

- -- Función "CLEAN". Permite programar un 2º contralavado adicional al inicio de la regeneración, adecuado en caso de aguas con hierro o limos.
- -- Salida auxiliar 24V DC, para control de una maniobra externa a través de un relé.
- -- Filtro de impurezas integrado en la crepina superior. Autolimpiante durante la regeneración.
- -- Alarma LED indicador nivel sal.

### • Para equipos RBS-180e

- -- Monitor de sal. Indicador mediante barras del nivel de la cantidad de sal restante en el depósito.
- -- Luz en el interior del cabinet de la sal, para una mejor visión.
- Indicador de caudal. La longitud de la barra indicadora informa del caudal instantáneo.
- -- Indicador de tiempo restante regeneración. Durante la regeneración en la pantalla se indica la posición de la válvula y el tiempo restante para su fin.
- Depósito de salmuera tipo seco, minimiza el riesgo de averías y operaciones de mantenimiento, para preparación dinámica de la salmuera. Incluye válvula de seguridad para evitar desbordamientos accidentales.
- Válvula by-pass incluida, con dispositivo de ajuste de dureza residual. Construida en ARS
- Completos con carga de resina uso alimentario, de alta capacidad para un óptimo rendimiento.
- Regenerante: sal de cloruro sódico, en peladillas o pastillas de alta pureza, específica para la regeneración de resinas de intercambio iónico y apta para el uso en el tratamiento del agua destinada al consumo humano (cumplimiento de los requisitos UNE-EN-973:2010). No incluido, suministrado como opción, código 309001 (saco 25 kg) o 309000 (saco 10kg).
- Conexión 1" macho.
- Presión de trabajo: 2,5-8,0 bar.
- Presión óptima: 3,5-4,5 bar.
- Temperatura de trabajo 0° a 50°C.
- Alimentación eléctrica 220V-24V (transformador incluido).

















































### 7.2. ULTRAFILTRACIÓN DOMÉSTICA

#### ULTRAFILTRACION-CABEL-UF-0206-12CB

### Sistema de ultrafiltración que proporciona un agua exenta de partículas en suspensión, olores, sabores y libre de bacterias.

Equipado con innovadores cartuchos de bayoneta QC3 que facilitan y minimizan su instalación y mantenimiento. Tratamiento antibacterias con tecnología NANOSILVER.

Sistema sin rechazo de agua, no necesita conexión al desagüe.

El equipo incorpora equipos de seguridad altamente fiables como el sistema antifugas WATER STOP y una reductora de presión.

Etapas: sedimentos antibacterias, carbón block, membrana ultrafiltración y carbón antibacterias NANOSILVER.



- Cartuchos de bayoneta QC3 de fácil instalación y mantenimiento
- Carbón activo 100% cáscara de רטרט
- Sin depósito de acumulación
- Incluye grifo Margarita
- Kit de instalación
- Reductora de presión 3/8"
- Detector de fugas WATER STOP 3/8": preciso y demostrado sistema de detección de fugas que corta el suministro de agua incluso con pequeñas fugas.
- Bajo coste de instalación y no requiere instalación eléctrica.
- Tamaño de poro medio: 0.01 a 0.1 ×m
- Presión máxima de trabajo:
- Presión recomendada 2,5 Bar
- Temperatura de entrada: 4 a 40 °C

Artículo EAN		Descripción	PVR€
UF-0206-12CB	8435443269967	Sistema de Ultrafiltración Cabel	148,62
CA-7012-02CB	8435443269974	Kit Cartuchos Ultrafiltración Cabel	51,78
ME-0218-04CB	8435443269981	Membrana Ultrafiltración Cabel	46,67

CABEL



#### Tecnología NANOSILVER

Esta tecnología, certificada por SGS, elimina el 99.9% de las bacterias.



#### Sin rechazo de agua

No necesita conexión al desagüe.



### Fácil instalación y mantenimiento

Equipado con cartuchos de bayoneta QC3 que facilitan la instalación y el mantenimiento.



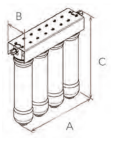
### Sistemas de Seguridad

Incorpora el sistema antifugas WATER STOP y reductora de presión.



### Certificado de Conformidad Europea

Dim	ensiones (	Peso	o (kg)	
Α	В	С	Neto Bruto	
345	81	320	3,00	3,80



Artículo

304040-01

### 7. CONTROLYTRATAMIENTO DELAGUA

### 7.3. ÓSMOSIS DOMÉSTICOS

### **ÓSMOSIS INVERSA GENIUS PRO 50 CABEL**

Equipo de ósmosis inversa doméstico para la producción de agua con un bajo contenido en sales, libre de virus y contaminantes químicos.

- Sistema de ósmosis inversa para uso doméstico.
- Fácil instalación y puesta en marcha.
- Funcionamiento totalmente automático, sin electricidad (excepto modelos con bomba y UV).
- Ósmosis doméstica en 5 etapas: Filtración 5 ×m, filtro carbón UDF, filtro carbón CTO, membrana ósmosis inversa TFC y postfiltro carbón in-line.
- Grifo cromado.
- Filtros y tanque acumulador en 2 cuerpos
- Rendimiento en función de diversos parámetros: presión,

temperatura, salinidad de agua de entrada, estados de los distintos elementos...

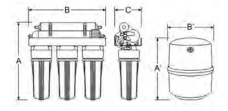
 Si el agua de aporte al equipo es microbiológicamente insegura o de calidad desconocida, instalar previamente al equipo el tratamiento adecuado.

genius Mosti	CABEL MEMORITA	

Descripción

ÓSMOSIS INVERSA GENIUS PRO 50 CABEL

MODELO	GENIUS Pro50 CABEL
Código	304040-01
Modelo	Genius Pro
Cartuchos	304102 – Cartucho Spound SF-1005 - 5×m NSF. 304104 – Cartucho Carbón Act. UDF 93/4" Antibact. 304106 – Cartucho Carbón Act. CTO 93/4" Antibact. 304110 - Cartucho Carbón Act. CTO In-Line 1/4"-NPT
Membrana	50 gpd (código 304114)
Producción	110 litros/día
Rechazo sales	.90%
Presión de trabajo	2,0 – 6,0 bar
Temperatura de trabajo	5 – 35 °C
TDS Máximos	2000 ppm
Volumen total de tanque acumulador	12 litros
Volumen útil de tanque acumulador	5 - 6 litros
Conexión	1/4"
Peso (kg)	Aprox. 16



Dimensiones (mm)

Artículo	Α	В	C	A'	B'
304050	400	350	140	330	230

### **RECAMBIOS**





Artículo	Descripción	PVR€
763310	Kit recambio de ósmosis Universal CABEL	17,69
304231-01	Kit recambios ósmosis CABEL PRO	17,33





PVR €

156,67









































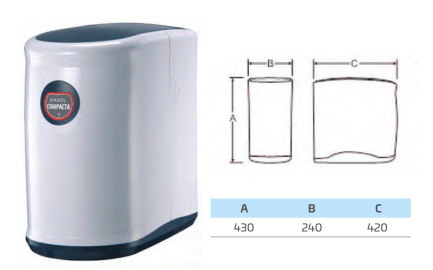
### 7.3. ÓSMOSIS DOMÉSTICOS

### **ÓSMOSIS INVERSA COMPACT**

Equipo de ósmosis inversa doméstico parala producción de agua con un bajo contenido en sales, libre de virus y contaminantes químicos.

- Sistema de ósmosis inversa para uso doméstico.
- Fácil instalación y puesta en marcha.
- Funcionamiento totalmente automático, sin electricidad (excepto modelo con bomba)..
- Equipo de ósmosis completamente ensamblado, en un solo cuerpo.
- Cartuchos encapsulados, para mayor comodidad e higiene en el mantenimiento: filtración 5 ×m, prefiltro de carbón UDF, membrana ósmosis inversa TFC y postfiltro carbón in-line.
- Grifo cromado y acumulador de membrana incluidos.
- Rendimiento en función de diversos parámetros: presión, temperatura,salinidad de agua de entrada, estados de los distintos elementos...
- Si el agua de aporte al equipo es microbiológicamente insegura o decalidad desconocida, instalar previamente al equipo el tratamientoadecuado.
- No conectar el equipo a un suministro de agua microbiológicamentecontaminada, o de calidad desconocida sin una adecuada desinfección previa.

Artículo	Descripción	PVR €
304073-01	ÓSMOSIS GENIUS COMPACT CABEL	263,56
304074-01	ÓSMOSIS GENIUS COMPACT CABEL PUMP	370,44



MODELO	Ósmosis COMPACT CABEL	Ósmosis COMPACT CABEL PUMP
Producción	120I/d	150I/d
Membrana	50 gpd	75 gpd
Bomba	No	Sí
Rechazo	>90%	>90%

### **RECAMBIOS**



Artículo	Descripción	PVR €
304396	Kit recambio ósmosis CABEL GENIUS COMPACTA	36,44





### 1. TRATAMIENTO DEL AGUA PARA PISCINAS

### **DICLORO**



• Dicloro granulado al 55% en cloro útil.

Artículo	Descripción	PVR €
03137QS121	DICLORO GRANULADO 5 Kg CABEL	51,64
10905QS121	DICLORO GRANULADO 25 Kg CABEL	238,94

#### TRICLORO GRANDULADO



• Tricloro granulado al 90% en cloro útil.

Artículo	Descripción	PVR €
03156QS121	TRICLORO GRANULADO 5 Kg CABEL	43,92
19195QS121	TRICLORO GRANULADO 25 Kg CABEL	210,80

#### TRICLORO EN TABLETA



• Compuesto sólido de disolución lenta, altamente estabilizado, para la desinfección y el mantenimiento del agua cristalina e higiénicamente pura

Artículo	Descripción	PVR €
<b>75137QS121</b>	TRICLORO TABLETAS 200g envase 5 Kg CABEL	44,82
<b>75138QS121</b>	TRICLORO TABLETAS 200g envase 25 Kg CABEL	215,30

### **MULTIACCIÓN**



• Tabletas multiacción para la eliminación de bacterias, virus y microorganismos en general; evitar el desarrollo de las algas y mantener transparente y cristalina el agua

Artículo	Descripción	PVR €
<b>75144</b> QS121	MULTIACCIÓN TABLETAS 200g envase 5 Kg CABEL	45,29

### **MINORADOR**



- Minorador de pH sólido
- Para ajustar el pH entre 7,2 y 7,6

Artículo	Descripción	PVR €
74650QS121	MINORADOR pH envase 5 Kg CABEL	20,37

### MINORADOR LÍQUIDO





- Minorador de pH líquido
- Ideal para dosificar con bomba

Artículo	Descripción	PVR €
28399QS121	MINORADOR pH 10 I CABEL	31,60
17181QS121	MINORADOR pH 201CABEL	59,17

### 1. TRATAMIENTO DEL AGUA PARA PISCINAS

### **INCREMENTADOR**



- Incrementador de pH sólido
- Para ajustar el pH entre 7,2 y 7,6

Artículo	Descripción	PVR €
03109QS121	INCREMENTADOR pH envase 6 Kg CABEL	28,86

### **INCREMENTADOR LÍQUIDO**



- Incrementador de pH líquido
- Ideal para dosificar con bomba

Artículo	Descripción	PVR €
17182QS121	INCREMENTADOR pH 20 I CABEL	55,10

#### **FLOCULANTE**



• Clarifica el agua, eliminando las partículas coloidales que provocan turbiedad en agua

Artículo	Descripción	PVR €
03117QS121	FLOCULANTE 5 I CABEL	14,83

### **ABRILLANTADOR**



• Con elevado poder bactericida, algicida y fungicida

Artículo	Descripción	PVR€
03190QS121	ALGIDIDA ABRILLANTADOR 5 I CABEL	16,60

### **ALGICIDA**





• Para prevenir la formación de algas

Artículo	Descripción	PVR €
03194QS121	ALGICIDA 5 I CABEL	16,70
03195QS121	ALGICIDA 25 I CABEL	85,03

### **ANTICALCÁREO**



• Evita las incrustaciones de cal

Artículo	Descripción	PVR €
03229QS121	ANTICALCÁREO LÍQUIDO 5 I CABEL	110,17





















































#### 2. ROBOTS LIMPIAFONDOS

#### **ROBOT LIMPIAFONDOS CABEL 1500**

El Robot Limpiafondos Eléctrico CABEL 1500 está diseñado para realizar una limpieza de fondo, paredes y línea de flotación. Sus cepillos son aptos para todo tipo de superficies: gres, gresite, liner y fibra.

Si busca un robot limpiafondos potente y fácil de utilizar, la gama CABEL es el equipo que estaba buscando. Su tamaño, diseño ergonómico y peso hace que sea un limpiafondos muy manejable y funcional, con prestaciones como los modelos más sofisticados

- Tamaño de piscina: hasta 8 metros
- Motores: 1 de tracción doble eje + 1 bomba de succión
- Longitud Cable: 16 metros
- Forma de piscina: todas las formas y acabados
- Superficies: gres, gresite, liner y fibra
- Limpieza: Fondo, paredes y línea de flotación
- Duración del ciclo: 1,5 horas
- Tecnología de navegación: Smart Navigation, Giroscopio, Detección de entrada playa
- Tipo de filtro: filtro de una capa de espesor de 150 μm.
- Acceso filtro: superior, con indicador de filtro lleno
- Seguridad: detecta que el filtro está lleno y avisa de su estado para reiniciar el ciclo de lavado
- Tipo de cepillos: PVC

• Garantía: 3 años



Artículo	EAN	Descripción	PVR €
125505480-01	8435551074231	LIMPIAFONDOS CABEL 1500	809,09

Al comprar el robot CABEL está optando por un equipo con una relación calidad precio muy alta, tan alta como sus prestaciones y funcionalidades.



- Diseño fiable y de alta precisión
- Uso fácil e intuitivo
- Potencia de succión
- Sistema de giroscopio

### 2. ROBOTS LIMPIAFONDOS

#### **ROBOT LIMPIAFONDOS CABEL 1500A**

El Robot limpiafondos eléctrico CABEL 1500A está diseñado para realizar una limpieza de fondo, paredes y línea de flotación. Sus cepillos son aptos para todo tipo de superficies: gres, gresite, liner y fibra.

Si busca un robot limpiafondos potente y fácil de utilizar, la gama CABEL es el equipo que estaba buscando. Su tamaño, diseño ergonómico y peso hace que sea un limpiafondos muy manejable y funcional, con prestaciones como los modelos más sofisticados

- Tamaño de piscina: hasta 10 metros
- Motores: 1 de tracción doble eje + 1 bomba de succión
- Longitud Cable: 16 metros
- Forma de piscina: todas las formas y acabados
- Superficies: gres, gresite, liner y fibra
- Limpieza: Fondo, paredes y línea de flotación.
- Duración del ciclo: 1,5 / 2 / 2,5 horas
- Control remoto vía App: permite configurar ciclos de lavado de 1,5 h,
   2 h o 2,5h, y programar el equipo con la información de su piscina para mejorar la eficiencia de lavado.
- Tecnología de navegación: Smart Navigation, Giroscopio, Detección de entrada playa y APP Best Water Home
- Tipo de filtro: filtro de docle capa de espesor de 150 µm.
- Seguridad: detecta que el filtro está lleno y avisa de su estado para reiniciar el ciclo de lavado
- Acceso filtro: superior, con indicador de filtro lleno
- Tipo de cepillos: PVC
- Garantía: 3 años

Artículo	EAN	Descripción	PVR€
125505481-01	8435551074248	LIMPIAFONDOS CABEL 1500A	900,00

Al comprar el robot CABEL está optando por un equipo con una relación calidad precio muy alta, tan alta como sus prestaciones y funcionalidades.



- Diseño fiable y de alta precisión
- Uso fácil e intuitivo
- Potencia de succión
- Sistema de giroscopio
- Control remoto vía App









































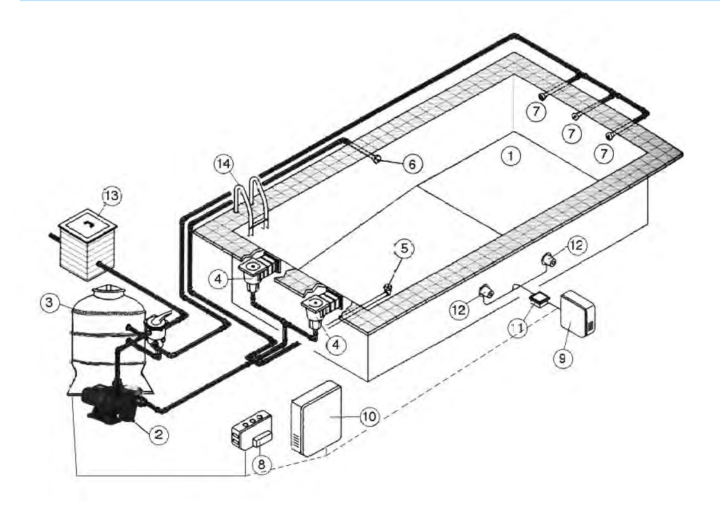






### 3. BOMBAS CIRCULADORAS PARA PISCINAS

### COMPONENTES PARA LA INSTALACIÓN DE UNA PISCINA



- 1 PISCINA
- 2 BOMBALINCE
- **3** FILTRO
- 4 SKIMMERS
- **5** SUMIDERO DE FONDO
- **6** BOQUILLA TOMA LIMPIAFONDOS
- **7** BOQUILLAS DE IMPULSIÓN
- 8 CUADRO FILTRACIÓN
- **9** CUADRO ILUMINACIÓN
- 10 CUADRO FILTRACIÓN / ILUMINACIÓN
- 11 CAJA DE CONEXIONES
- **12** PROYECTORES
- **13** ARQUETA DE DESAGUE
- 14 ESCALERA

#### 3. BOMBAS CIRCULADORAS PARA PISCINAS

#### **SERIE LINCE**

Electrobombas autoaspirantes con prefiltro, ideales para equipos de depuración de piscinas.

#### Características técnicas:

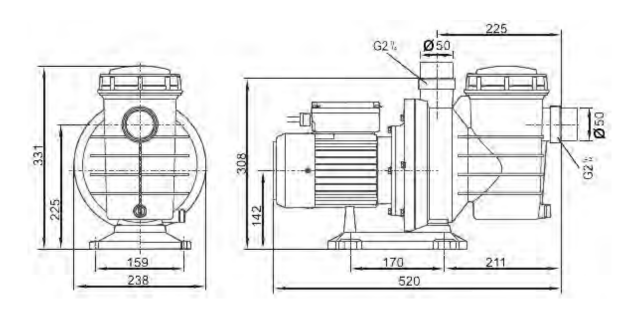
- Motor: 2900 rpm, cerrado con ventilación externa.
- Grado de protección: IP-55.
- Clase de aislamiento: F.
- Eje: Acero inoxidable AISI 420.
- Cuerpo de bomba, turbina, difusor y cuerpo de unión:
- Polipropileno con fibra de vidrio.
- Cierre mecánico: Silicio / Grafito (Si/ Gr).
- Temperatura máx.: 50°C.

Incluye protector térmico y juego de rácores para encolar.

Ref. artículo	Cód. EAN	Modelo	Descripción	Potencia (CV)	PVR €
9060	8436569423868	LINCE-500 M		0,5	249,56
9061	8436569423875	LINCE-750 M	Electrobomba	0,75	259,11
9062	8436569423882	LINCE-1000 M	autoaspirante para piscina	1	278,44
9063	8436569423899	LINCE-1500 M		1,5	316,89



Potencia P <sub>2</sub>						Altura manométrica (m)								
Modelo	Poten	ICIA P <sub>2</sub>	Tensión 1~ 50Hz	Condens. (μF)	(A)	4	6	8	10	12	14	16	18	Peso (kg)
	kW	HP		<u> </u>	. ,				Caudal	(l/h)				. 3,
LINCE-500 M	0,37	0,50	230 V	10	2,7	15000	12000	9000	6000	2000				9,5
LINCE-750 M	0,55	0,75	230 V	10	3,8	20000	18000	16000	13000	10000	6000			9,7
LINCE-1000 M	0,75	1	230 V	20	5,8	24000	22000	20000	18000	15000	12000	6000		10,9
LINCE-1500 M	1,1	1,5	230 V	30	7,0		28000	26000	24000	21000	18000	14000	8000	11,5









































#### CONSEJOS PARA CUIDAR ELAGUA DE TU PISCINA

- 1) Analizar el pH con el analizador de piscina (Cloro y pH) previo enjuaque del vaso analizador.
- 2) Regular el pH y ajustarlo entre 7,2 y 7,6 mediante el Incrementador o Minorador de pH CABEL, según necesidad.
- 3) Para piscinas con el agua turbia y aparición de algas, es aconsejable un tratamiento de choque con Dicloro granulado CABEL. Preferiblemente al atardecer y evitar el baño durante ese momento.
- 4) Tratamiento de conservación. Añadir Tricloro en Tabletas de 200gr. CABEL en el skimmer, o bien, Tabletas Multiacción de 200gr. CABEL para un control completo.
- 5) Para eliminar partículas en suspensión y obtener un agua cristalina, verter el Fluoculante CABEL, sin la presencia de bañistas y con los elementos de filtración parados.
- 6) En episodios de aparición de algas, verter Algicida Abrillantador CABEL, o Algicida Concentrado CABEL, para casos más extremos. Este proceso se deberá de realizar previa regulación del pH (paso 1 y paso 2).





BAÑO

# 1. MUEBLES DE BAÑO

1.1. CONJUNTO EKO SUSPENDIDO

CONJUNTO EKO SUSPENDIDO 60



### 1.1. CONJUNTO EKO SUSPENDIDO

#### **CONJUNTO EKO SUSPENDIDO 60**

Referencia	Conjunto	PVR€
	Bajo 60 EKO suspendido blanco	Incluído
	Encimera Cerámica 61 x 46 Serie R	Incluído
	Espejo 600 x 900	Incluído
39 - 25	Total conjunto EKO SUSPENDIDO 60	289,33

\*(Grifería no incluida)



	CABO 2 CAJONES
Estructura	Tablero aglomerado 16 mm. Costados lacados en alto brillo
Frentes	Tablero MDF 19 mm lacado en alto brillo
Interior	2 Puertas con balda interior.
Sujeción	Suspendido. 2 Colgadores metálicos de regulación horizontal y vertical.
Tiradores	Barra uñero gris retranqueada
Medidas (Alto x Ancho x Largo)	55 x 40 x 60 cm
Especificaciones	Mueble de 60 fondo de 45 cm



Sifón universal "Todo en uno"

Artículo	
30721368	

<sup>\*</sup>Ver detalles en el apartado de Hidrosanitario.



Válvula "Quick-Clac" para lavabo y bidé

Artículo	
30721369	



















































# 1. MUEBLES DE BAÑO

1.1. CONJUNTO EKO SUSPENDIDO

CONJUNTO EKO SUSPENDIDO 80



### 1.1. CONJUNTO EKO SUSPENDIDO

#### **CONJUNTO EKO SUSPENDIDO 80**

Referencia	Conjunto	PVR€
	Bajo 80 EKO suspendido blanco	Incluído
	Encimera Cerámica 81 x 46 Serie R	Incluído
	Espejo 800 x 900	Incluído
39 - 30	Total conjunto EKO SUSPENDIDO 80	324,40

\*(Grifería no incluida)



	CABO 2 CAJONES
Estructura	Tablero aglomerado 16 mm. Costados lacados en alto brillo
Frentes	Tablero MDF 19 mm lacado en alto brillo
Interior	2 Puertas con balda interior. 2 Cajones laterales folding con guías metálicas .
Sujeción	Suspendido. 2 Colgadores metálicos de regulación horizontal y vertical.
Tiradores	Barra uñero gris retranqueada
Medidas (Alto x Ancho x Largo)	55 x 40 x 80 cm
Especificaciones	Mueble de 80 fondo de 45 cm



Sifón universal "Todo en uno"

Artículo	
30721368	

<sup>\*</sup>Ver detalles en el apartado de Hidrosanitario.



Válvula "Quick-Clac" para lavabo y bidé

Artículo	
30721369	

















































# 1. MUEBLES DE BAÑO

1.2. CONJUNTO EKO

**CONJUNTO EKO 60** 



### 1.2. CONJUNTO EKO

#### **CONJUNTO EKO 60**

Referencia	Conjunto	PVR€
	Bajo 60 EKO al suelo blanco	Incluído
	Encimera Cerámica 81 x 46 Serie R	Incluído
	Espejo 600 x 900	Incluído
39 - 16	Total conjunto EKO AL SUELO 60	277,00

\*(Grifería no incluida)



	CABO 2 CAJONES
Estructura	Tablero aglomerado 16 mm. Costados lacados en alto brillo
Frentes	Tablero MDF 19 mm lacado en alto brillo
Interior	2 Puertas con balda interior.
Sujeción	A suelo. Incluye bolsa con 4 patas ABS de 10 cm de altura en cromo brillo y los respectivos tornillos
Tiradores	Barra uñero gris retranqueada
Medidas (Alto x Ancho x Largo)	55 x 40 x 60 cm
Especificaciones	Mueble de 60 fondo de 45 cm



Sifón universal "Todo en uno"

Artículo	
30721368	

<sup>\*</sup>Ver detalles en el apartado de Hidrosanitario.



Válvula "Quick-Clac" para lavabo y bidé

Artículo	
30721369	





















































# 1. MUEBLES DE BAÑO

1.2. CONJUNTO EKO

**CONJUNTO EKO 80** 



### 1.2. CONJUNTO EKO

#### **CONJUNTO EKO 80**

Referencia	Conjunto	PVR€
	Bajo 80 EKO al suelo blanco	Incluído
	Encimera Cerámica 81 x 46 Serie R	Incluído
	Espejo 800 x 900	Incluído
39 - 17	Total conjunto EKO SUSPENDIDO 80	318,22

\*(Grifería no incluida)



	CABO 2 CAJONES
Estructura	Tablero aglomerado 16 mm. Costados lacados en alto brillo
Frentes	Tablero MDF 19 mm lacado en alto brillo
Interior	2 Puertas con balda interior. 2 Cajones laterales folding con guías metálicas .
Sujeción	A suelo. Incluye bolsa con 4 patas ABS de 10 cm de altura en cromo brillo y los respectivos tornillos
Tiradores	Barra uñero gris retranqueada
Medidas (Alto x Ancho x Largo)	55 x 40 x 80 cm
Especificaciones	Mueble de 80 fondo de 45 cm



Sifón universal "Todo en uno"

Artículo	
30721368	

<sup>\*</sup>Ver detalles en el apartado de Hidrosanitario.



Válvula "Quick-Clac" para lavabo y bidé

Artículo	
30721369	



















































# 1. MUEBLES DE BAÑO

1.3. CONJUNTO CABO SUSPENDIDO

### CONJUNTO CABO SUSPENDIDO 60/80 2 CAJONES



### 1.3. CONJUNTO CABO SUSPENDIDO

#### CONJUNTO CABO SUSPENDIDO 60/80 2 CAJONES

Referencia	Conjunto	PVR€
	Bajo 60 ó 80 Cabo blanco 2 cajones	Incluído
	Encimera Cerámica 61 ó 81 x 46 Serie R	Incluído
	Espejo 600 ó 800 x 900	Incluído
39-49	Total conjunto CABO SUSPENDIDO 60	388,09
39-35	Total conjunto CABO SUSPENDIDO 80	449,69

\*(Grifería no incluida)



	CABO 2 CAJONES
Estructura	Tablero aglomerado 16 mm. Costados lacados en alto brillo
Frentes	Tablero MDF 19 mm lacado en alto brillo
Interior	2 cajones de alta gama Hettich de extracción total y cierre progresivo. Cajón superior con organizador de PVC incluido.
Sujeción	Suspendido. 2 Colgadores metálicos de regulación horizontal y vertical.
Tiradores	Tirador uñero fresado en el frente
Medidas (Alto x Ancho x Largo)	55 x 40 x 60 cm 55 x 45 x 80 cm
Especificaciones	Mueble de 60 fondo de 45 cm Mueble de 80 fondo de 45 cm



Sifón universal "Todo en uno"

30721368	Artículo	
	30721368	

<sup>\*</sup>Ver detalles en el apartado de Hidrosanitario.



Válvula "Quick-Clac" para lavabo y bidé

Artículo	
30721369	



















































# 1. MUEBLES DE BAÑO

1.3. CONJUNTO CABO

### CONJUNTO CABO 60/80 3 CAJONES



### 1.3. CONJUNTO CABO

#### CONJUNTO CABO 60/80 3 CAJONES

Referencia	Conjunto	PVR€
	Bajo 60 ó 80 Cabo blanco 3 cajones	Incluído
	Encimera Cerámica 61 ó 81 x 46 Serie R	Incluído
	Espejo 600 ó 800 x 900	Incluído
39-50	Total conjunto CABO A SUELO 60	486,71
39-51	Total conjunto CABO A SUELO 80	534,42

\*(Grifería no incluida)



	CABO 3 CAJONES
Estructura	Tablero aglomerado 16 mm. Costados lacados en alto brillo
Frentes	Tablero MDF 19 mm lacado en alto brillo
Interior	3 cajones de alta gama Hettich de extracción total y cierre progresivo. Primer cajón con organizador de PVC incluido.
Sujeción	A suelo. Incluye bolsa con 4 patas ABS de 10 cm de altura en cromo brillo y los respectivos tornillos.
Tiradores	Tirador uñero fresado en el frente
Medidas (Alto x Ancho x Largo)	85 x 40 x 60 cm 85 x 45 x 80 cm
Especificaciones	Mueble de 60 fondo de 45 cm Mueble de 80 fondo de 45 cm



Sifón universal "Todo en uno"

Artículo	
30721368	

<sup>\*</sup>Ver detalles en el apartado de Hidrosanitario.



Válvula "Quick-Clac" para lavabo y bidé

Artículo	
30721369	



















































# 1. MUEBLES DE BAÑO

1.4. CONJUNTO SFERA

CONJUNTO SFERA SUSPENDIDO 60/80 2 CAJONES



1.4. CONJUNTO SFERA

#### CONJUNTO SFERA SUSPENDIDO 60/80 2 CAJONES

**NUEVO** 

Referencia	Conjunto	PVR€
	Bajo 60 ó 80 Sfera blanco 2 cajones	Incluído
	Encimera Cerámica 61 ó 81 x 46 Serie R	Incluído
	Espejo 600 ó 800 x 900	Incluído
39-52	Total conjunto SFERA SUSPENDIDO 60	388,09
39-54	Total conjunto SFERA SUSPENDIDO 80	449,69



	SFERA 2 CAJONES
Estructura	Tablero aglomerado 16 mm. Inetrior color blanco. Costados lacados en alto brillo
Frentes	Tablero MDF 19 mm lacado en alto brillo
Interior	2 cajones de alta gama Hettich de extracción total y cierre progresivo. Primer cajón con organizador de PVC incluido.
Sujeción	Suspendido. 2 colgadores metálicos de regulación horizontal y vertical.
Tiradores	Tirador uñero fresado en el frente
Medidas (Alto x Ancho x Largo)	55 x 45 x 60 cm 55 x 45 x 80 cm
Especificaciones	Mueble de 60 fondo de 45 cm Mueble de 80 fondo de 45 cm



Sifón universal "Todo en uno"

Artículo	
30721368	

<sup>\*</sup>Ver detalles en el apartado de Hidrosanitario.



Válvula "Quick-Clac" para lavabo y bidé

Artículo		
30721369		



















































# 1. MUEBLES DE BAÑO

1.4. CONJUNTO SFERA

CONJUNTO SFERA 60/80 3 CAJONES



1.4. CONJUNTO SFERA

#### **CONJUNTO SFERA 60/80 3 CAJONES**

NUEVO

Referencia	Conjunto	PVR€
	Bajo 60 ó 80 Sfera blanco 3 cajones	Incluído
	Encimera Cerámica 61 ó 81 x 46 Serie R	Incluído
	Espejo 600 ó 800 x 900	Incluído
39-53	Total conjunto SFERA A SUELO 60	486,71
39-55	Total conjunto SFERAA SUELO 80	534,42



	SFERA 3 CAJONES
Estructura	Tablero aglomerado 16 mm. Inetrior color blanco. Costados lacados en alto brillo
Frentes	Tablero MDF 19 mm lacado en alto brillo
Interior	3 cajones de alta gama Hettich de extracción total y cierre progresivo. Primer cajón con organizador de PVC incluido.
Sujeción	A suelo. Incluye bolsa con 4 patas ABS de 10 cm de altura en cromo brillo y los respectivos tornillos.
Tiradores	Tirador uñero fresado en el frente
Medidas (Alto x Ancho x Largo)	85 x 45 x 60 cm 85 x 45 x 80 cm
Especificaciones	Mueble de 60 fondo de 45 cm Mueble de 80 fondo de 45 cm



Sifón universal "Todo en uno"

Artículo	
30721368	

<sup>\*</sup>Ver detalles en el apartado de Hidrosanitario.



Válvula "Quick-Clac" para lavabo y bidé

Artículo	
30721369	



















































### 2.1. GRIFERÍA CABEL BASE

#### MONOMANDO LAVABO CABEL BASE

### NUEVO









- Cartucho cerámico 35 mm
- Conexiones fexíbles 3/8"
- Aireador anti-calcáreo
- Acabado cromo

Artículo	Descripción	PVR €
215.103.03.CB	Monomando lavabo CABEL BASE	44,78

### MONOMANDO BIDÉ CABEL BASE









- Cartucho cerámico 35 mm
- Conexiones fexíbles 3/8"
- Aireador anti-calcáreo
- Acabado cromo

Artículo	Descripción	PVR€
215.120.10.CB	Monomando bidé CABEL BASE	52,33

### 2.1. GRIFERÍA CABEL BASE

#### MONOMANDO DUCHA CABEL BASE



Artículo Descripción		PVR €
215.167.10.CB	Monomando Ducha CABEL BASE	72,11







- Cartucho cerámico 35 mm
- Conexiones fexíbles 3/8"
- Aireador anti-calcáreo
- Acabado cromo
- Flexo, mango y soporte incuidos

### MONOMANDO BAÑERA-DUCHA CABEL BASE





Artículo	Descripción	PVR €
215.170.10.CB	Monomando Baño-Ducha CABEL BASE	87,78







- Cartucho cerámico 35 mm
- Conexiones fexíbles 3/8"
- Aireador anti-calcáreo
- Acabado cromo
- Flexo, mango y soporte incuidos













































202 | BAÑO GRIFERÍA CABEL

# 2. GRIFERÍA

# 2.2. GRIFERÍA CABEL ONE

#### MONOMANDO LAVABO CABEL ONE



Artíc	ulo	Descripción	PVR€
996	75	Monomando lavabo CABEL ONE	48,82







- Cartucho cerámico Ø35 mm
- Conexiones flexibles 3/8"
- Aireador anti-calcáreo
- Acabado cromo



Artículo	Descripción	PVR €
61422	Monomando lavabo alto CABEL ONE	57,34







- Cartucho cerámico Ø35 mm
- Conexiones flexibles 3/8"
- Aireador anti-calcáreo
- Acabado cromo

#### MONOMANDO BIDÉ CABEL ONE











- Cartucho cerámico Ø35 mm
- Conexiones flexibles 3/8"
- Aireador anti-calcáreo
- Acabado cromo



### 2.2. GRIFERÍA CABEL ONE

#### MONOMANDO DUCHA CABEL ONE



Artículo	Descripción	PVR€
99678	Monomando ducha CABEL ONE	67,05









- Cartucho cerámico Ø35 mm
- Conexiones flexibles 3/8"
- Aireador anti-calcáreo
- Acabado cromo

### MONOMANDO BAÑO-DUCHA CABEL ONE



Artículo	Descripción	PVR €
99677	Monomando baño-ducha CABEL ONE	82,42









- Cartucho cerámico Ø35 mm
- $\bullet$  Conexiones flexibles  $3/8^{\prime\prime}$
- Aireador anti-calcáreo
- Flexo, mango y soporte incuidos
- Acabado cromo











































204 | BAÑO GRIFERÍA CABEL

# 2. GRIFERÍA

### 2.3. GRIFERÍA CABEL PRO CROMO

#### MONOMANDO LAVABO CABEL PRO CROMO

#### NUEVO (





- Latón CB753s
- Cartucho cerámico Ø35 mm
- Conexiones flexibles 3/8"
- Aireador anti-calcáreo
- Acabado cromo

Artículo	Código EAN	Descripción	PVR €
CB.3511011.CH	8424163828318	Monomando Lavabo CABEL PRO CROMO	65,61





- Latón CB753s
- Cartucho cerámico Ø35 mm
- Conexiones flexibles 3/8"
- Aireador anti-calcáreo
- Acabado cromo

Artículo	Código EAN	Descripción	PVR €
CB.3511021.CH	8424163828356	Monomando Lavabo Alto CABEL PRO CROMO	82,90

#### MONOMANDO BIDÉ CABEL PRO CROMO





- Latón CB753s
- Cartucho cerámico Ø35 mm
- Conexiones flexibles 3/8"
- Aireador anti-calcáreo
- Acabado cromo

Artículo	Código EAN	Descripción	PVR €
CB.3521011.CH	8424163828325	Monomando bidé CABEL PRO CROMO	65,61

2.3. GRIFERÍA CABEL PRO CROMO

#### MONOMANDO DUCHA CABEL PRO CROMO

NUEVO





- Latón CB753s
- Cartucho cerámico Ø35 mm
- Conexiones flexibles 3/8"
- Aireador anti-calcáreo
- Flexo, mango y soporte incuidos
- Acabado cromo

Artículo	Código EAN	Descripción	PVR€
CB.3542013.CH	8424163828349	Monomando ducha CABEL PRO CROMO	86,12

### MONOMANDO BAÑO-DUCHA CABEL PRO CROMO





- Cartucho cerámico Ø35 mm
- Conexiones flexibles 3/8"
- Aireador anti-calcáreo
- Flexo, mango y soporte incuidos
- Acabado cromo

Artículo	Código EAN	Descripción	PVR€
CB.3532013.CH	8424163828332	Monomando baño-ducha CABEL PRO CROMO	104,42















































206 | BAÑO GRIFERÍA CABELº

# 2. GRIFERÍA

2.4. GRIFERÍA CABEL PLUS

#### MONOMANDO LAVABO CABEL PLUS



Artículo	Descripción	PVR €
60350	Monomando Lavabo 70 CABEL PLUS	73,02



Artículo	Descripción	PVR €
60351	Monomando Lavabo 110 CABEL PLUS	81,64







- Cartucho cerámico 40 mm
- Apertura en 2 posiciones
- Conexiones fexíbles 3/8"
- Aireador anti-calcáreo
- Acabado cromo







- Cartucho cerámico 40 mm
- Apertura en 2 posiciones
- Conexiones fexíbles 3/8"
- Aireador anti-calcáreo
- Acabado cromo

### MONOMANDO BIDÉ CABEL PLUS



Artículo	Descripción	PVR €
60352	Monomando Bidé CABEL PLUS	72,13







- Cartucho cerámico 40 mm
- Apertura en 2 posiciones
- Conexiones fexíbles 3/8"
- Aireador anti-calcáreo
- Acabado cromo

2.4. GRIFERÍA CABEL PLUS

#### MONOMANDO DUCHA CABEL





Artículo	Descripción	PVR €
60354	Monomando Ducha CABEL PLUS	97,09





- Cartucho cerámico 40 mm
- Conexiones fexíbles 3/8"
- Aireador anti-calcáreo
- Acabado cromo
- Flexo, mango y soporte incuidos

### MONOMANDO BAÑO-DUCHA CABEL PLUS



Artículo	Descripción	PVR €
60353	Monomando Baño-Ducha CABEL PLUS	127,29







- Cartucho cerámico 40 mm
- Conexiones fexíbles 3/8"
- Aireador anti-calcáreo
- Flexo, mango y soporte incuidos
- Acabado cromo











































2.5. GRIFERÍA CABEL BASIC BLACK

#### MONOMANDO LAVABO CABEL BASIC BLACK

NUEVO (





- Cartucho cerámico ø35 mm
- Conexiones fexíbles 3/8"
- Aireador anti-calcáreo
- Acabado negro
- Sistema de cartucho ECO energy saving

Artículo	Código EAN	Descripción	PVR €
CB.3611011.BK	8424163828363	Monomando Lavabo CABEL BASIC BLACK	57,56

### MONOMANDO BIDÉ CABEL BASIC BLACK





- Cartucho cerámico ø35 mm
- Conexiones fexíbles 3/8"
- Aireador anti-calcáreo
- Acabado negro
- Sistema de cartucho ECO energy saving

Artículo	Código EAN	Descripción	PVR €
CB.3621011.BK	8424163828370	Monomando Bidé CABEL BASIC BLACK	57,56

2.5. GRIFERÍA CABEL BASIC BLACK

#### MONOMANDO DUCHA CABEL BASIC BLACK





- Cartucho cerámico ø35 mm
- Conexiones flexibles 3/8"
- Aireador anti-calcáreo
- Flexo, mango y soporte incluidos
- Acabado Negro

Artículo	Código EAN	Descripción	PVR€
CB.3642013.BK	8424163828394	Monomando Ducha CABEL BASIC BLACK	84,82

### MONOMANDO BAÑO-DUCHA CABEL BASIC BLACK





- Cartucho cerámico ø35 mm
- Conexiones flexibles 3/8"
- Aireador anti-calcáreo
- Flexo, mango y soporte incuidos
- Acabado negro

Artículo	Código EAN	Descripción	PVR €
CB.3632013.BK	8424163828387	Monomando Baño-Ducha CABEL BASIC BLACK	96,34

















































210 BAÑO GRIFERÍA CABELº

### 2. GRIFERÍA

2.6. GRIFERÍA CABEL BLACK

#### MONOMANDO LAVABO CABEL PRO BLACK

#### NUEVO









- Cartucho cerámico 35 mm
- Apertura en frio
- Conexiones fexíbles 3/8" 360 mm
- Aireador anti-calcáreo
- Acabado negro

Artículo	Código EAN	Descripción	PVR €
CB.3511011.BK	8424163807382	Monomando Lavabo CABEL BLACK PRO	84,11

#### MONOMANDO LAVABO ALTO CABEL PRO BLACK

NUEVO









- Cartucho cerámico 35 mm
- Conexiones fexíbles 3/8" 360 mm
- Aireador anti-calcáreo
- Acabado negro
- Altura 245 mm

Artículo	Código EAN	Descripción	PVR €
CB.3511021.BK	8424163828400	Monomando Lavabo Alto CABEL BLACK PRO	110,73

#### MONOMANDO BIDÉ CABEL PRO BLACK

NUEVO (









- Cartucho cerámico 35 mm
- Conexiones fexíbles 3/8" 360 mm
- Aireador anti-calcáreo
- Acabado negro

Artículo	Código EAN	Descripción	PVR€
CB.3521011.BK	8424163807399	Monomando Bidé CABEL BLACK PRO	79,22

2.6. GRIFERÍA CABEL BLACK

#### MONOMANDO DUCHA CABEL PRO BLACK

NUEVO (





- Cartucho cerámico 35 mm
- Conexiones fexíbles 3/8" 360 mm
- Aireador anti-calcáreo
- Mango de ducha 3 funciones
- Flexo PVC 1,7 mts
- Acabado Negro

Artículo	Código EAN	Descripción	PVR €
CB.3542013.BK	8424163807412	Monomando Ducha CABEL BLACK PRO	102,33

### MONOMANDO BAÑO-DUCHA CABEL PRO BLACK







- Cartucho cerámico 35 mm
- Conexiones fexíbles 3/8" 360 mm
- Aireador anti-calcáreo
- Flexo, mango y soporte incuidos
- Acabado Negro

Artículo	Código EAN	Descripción	PVR €
CB.3532013.BK	8424163807405	Monomando Baño-Ducha CABEL BLACK PRO	122,00













































212 | BAÑO GRIFERÍA CABELº

### 2. GRIFERÍA

2.7. GRIFERÍA CABEL PRIME INOX

#### MONOMANDO LAVABO CABEL PRIME INOX

NUEVO





- Acero inoxdidable 304
- Cartucho cerámico ø26 mm
- Apertura en frio
- Conexiones fexíbles 3/8" 360 mm
- Aireador anti-calcáreo
- Acabado inox

Artículo	Código EAN	Descripción	PVR€
CB.4011011.IX	8424163828417	Monomando Lavabo CABEL PRIME INOX	76,35

#### MONOMANDO LAVABO ALTO CABEL PRIME INOX

NUEVO -





- Acero inoxdidable 304
- Cartucho cerámico ø26 mm
- Conexiones fexíbles 3/8" 360 mm
- Aireador anti-calcáreo
- Acabado inox
- Altura 295 mm

Artículo	Código EAN	Descripción	PVR €
CB.4011031.IX	8424163828455	Monomando Lavabo Alto CABEL PRIME INOX	80,17

#### MONOMANDO BIDÉ CABEL PRIME INOX

NUEVO (





- Acero inoxdidable 304
- Cartucho cerámico ø26 mm
- Conexiones fexíbles 3/8" 360 mm
- Aireador anti-calcáreo
- Acabado inox

Artículo	Código EAN	Descripción	PVR €
CB.4021011.IX	8424163828424	Monomando Bidé CABEL PRIME INOX	76,35

2.7. GRIFERÍA CABEL PRIME INOX

#### MONOMANDO DUCHA CABEL PRIME INOX

NUEVO





- Acero inoxdidable 304
- Cartucho cerámico ø26 mm
- Conexiones fexíbles 3/8" 360 mm
- Aireador anti-calcáreo
- Flexo, mango y soporte incluidos
- Acabado inox

Artículo	Código EAN	Descripción	PVR €
CB.4042013.IX	8424163828448	Monomando Ducha CABEL PRIME INOX	154,82

### MONOMANDO BAÑO-DUCHA CABEL PRIME INOX





- Acero inoxdidable 304
- Cartucho cerámico ø26 mm
- Conexiones fexíbles 3/8" 360 mm
- Aireador anti-calcáreo
- Flexo, mango y soporte incuidos
- Acabado inox

Artículo	Código EAN	Descripción	PVR €
CB.4032013.IX	8424163828431	Monomando Baño-Ducha CABEL PRIME INOX	169,36

















































214 BAÑO GRIFERÍA

### 2. GRIFERÍA

2.8. GRIFERÍA CABELTERM

#### **MEZCLADOR TERMOSTÁTICO PARA DUCHA**



Artículo	Descripción	PVR €
61253	Termostático ducha CABEL	127,06







- Mezclador termostático de pared para ducha
- Cartucho de disco cerámico progresivo
- Sistema bloqueo de seguridad a 38ºC antiquemaduras
- Acabado cromo

#### MEZCLADOR TERMOSTÁTICO PARA BAÑO-DUCHA



Artículo	Descripción	PVR €
61254	Termostático baño ducha CABEL	154,77







- Mezclador termostático de pared para baño ducha
- Inversor incorporado en la maneta de caudal
- Cartucho de disco cerámico progresivo
- Sistema bloqueo de seguridad a 38ºC antiquemaduras
- Acabado cromo

#### MEZCLADOR TERMOSTÁTICO DUCHA BLACK



Artículo	Descripción	PVR €
61886	Termostático ducha CABEL BLACK	175,19







- Mezclador termostático de pared para ducha
- Cartucho de disco cerámico progresivo
- Sistema bloqueo de seguridad a 38ºC antiquemaduras
- Acabado negro



2.9. GRIFERÍA ELECTRÓNICA

#### GRIFO ELECTRÓNICO LAVABO CABEL

#### NUEVO











Grifo automático de lavabo para instalación sobre encimera que se activa mediante un sensor de infrarrojos incorporado al mismo. El grifo funciona mediante energía eléctrica a 220V 50/60 Hz o mediante 4 baterías tipo AA que proporcionan 6V en el caso de que se produzca un corte de corriente. El cuerpo está fabricado en latón fundido cromado bajo norma EN248.

- Caño fijo con aireador substituible M24
- Caudal de 6 l/min con 3 bares de presión dinámica
- Incluye filtro y todos los accesorios para la instalación
- $\bullet$  Dimensiones: 143 mm alto x 50 mm ancho x 168 mm de profundo

Artículo	Descripción	PVR €
07268.CABEL.B	Grifo electrónico lavabo CABEL	180,89

#### GRIFO ELECTRÓNICO LAVABO MEZCLADOR CABEL













Grifo automático de lavabo a dos aguas para instalación sobre encimera que se activa mediante un sensor de infrarrojos incorporado al mismo. El grifo funciona mediante energía eléctrica a 220V 50/60 Hz o mediante 4 baterías tipo AA que proporcionan 6V en el caso de que se produzca un corte de corriente. El cuerpo está fabricado en latón fundido cromado bajo norma EN248.

- Caño fijo con aireador substituible M24
- Caudal de 6 l/min con 3 bares de presión dinámica
- Incluye filtro y todos los accesorios para la instalación
- Dimensiones: 143 mm alto x 50 mm ancho x 168 mm de profundo

Artículo	Descripción	PVR €
07268M.CABEL.B	Grifo electrónico lavabo mezclador CABEL	214,44

















































216 | BAÑO

#### CABEL

#### 2. GRIFERÍA

#### 2.10. GRIFERÍA TEMPORIZADA

GRIFERÍA

#### **GRIFO TEMPORIZADO LAVABO**





#### NUEVO (









Grifo temporizado de lavabo con pulsador a una o dos aguas para instalación sobre encimera. Dispone de un cartucho de cierre automático temporizado a 7±3" fabricado en latón cromado más componentes plásticos en POM. El cuerpo también está fabricado en latón fundido cromado

- Caño fijo con aireador substituible M24
- Caudal de 6 l/min con 3 bares de presión dinámica
- Incluye filtro y todos los accesorios para la instalación
- Dimensiones: 135.3 mm alto x 135.2 mm ancho.

Artículo	Descripción	PVR €
07420.CABEL.N	Grifo temporizado lavabo CABEL	45,78
07420M.CABEL.N	Grifo temporizado lavabo mezclador CABEL	61,11

### GRIFO TEMPORIZADO URINARIO

NUEVO











Grifo temporizado de urinario 07510.CABEL.N con pulsador a un agua para instalación mural. Dispone de un cartucho de cierre automático temporizado a 7±3" fabricado en latón cromado más componentes plásticos en POM. El cuerpo también está fabricado en latón fundido cromado.

- Caudal de 9 l/min con 3 bares de presión dinámica
- Incluye filtro y todos los accesorios para la instalación
- Dimensiones: 67.5 mm alto x 97.7 mm ancho.

Artículo	Descripción	PVR€
07510.CABEL.N	Grifo temporizado urinario CABEL	23,78
07590.CABEL.B	Enlace recto urinario CABEL	8,44

### 2. GRIFERÍA

2.11. DUCHA HIGIÉNICA

#### **DUCHA HIGIÉNICA CABEL BASIC**

NUEVO (





- Latón CB753s
- Acabado cromado según EN248
- •Con sistema empotrable

Artículo	Código EAN	Descripción	PVR€
CB.7104145.CH	8424163828486	Ducha higiénica CABEL BASIC	90,60

#### **DUCHA HIGIÉNICA CABEL PRO**

NUEVO





- Latón CB753s
- Acabado cromado según EN248
- •Con sistema empotrable

Artículo	Código EAN	Descripción	PVR€
CB.7104115.CH	8424163828509	Ducha higiénica CABEL PRO	92,82

















































### 2. GRIFERÍA

2.11. DUCHA HIGIÉNICA

#### **DUCHA HIGIÉNICA CABEL BASIC BLACK**

NUEVO





- Latón CB753s
- Acabado Negro
- Con sistema empotrable

Artículo	Código EAN	Descripción	PVR €
CB.7104115.BK	8424163828493	Ducha higiénica CABEL BASIC BLACK	103,83

#### DUCHA HIGIÉNICA CABEL PRO BLACK

NUEVO





- Latón CB753s
- Acabado Negro
- Con sistema empotrable

Artículo	Código EAN	Descripción	PVR €
CB.4032013.IX	8424163828431	Ducha higiénica CABEL PRO BLACK	110,87

#### 3.1. CONJUNTOS DE DUCHA

#### **CONJUNTO DUCHA CABEL SFERA**

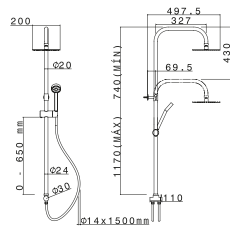


- Cartucho inversor cerámico
- Barra extensible acero inox 740 1170 mm.
- Soporte deslizante ajustable
- Rociador anti-calcáreo inox. con rótula orientable de Ø 20 cm.
- Flexible acero inox. 1,50m. doble grapaje
- Mango de ducha anti-calcáreo con 3 funciones









Artículo	Código EAN	Descripción	PVR €
CB.7103001.CH	8424163806873	Conjunto ducha CABEL SFERA	185,87











































#### 3.1. CONJUNTOS DE DUCHA



- Cartucho inversor cerámico integrado
- Barra extensible de acero inox 775 1310 mm.
- Soporte deslizante ajustable
- Rociador ABS con rótula orientable de 25 cm.
- Flexible acero inox. 1,75m. doble grapaje
- Mango de ducha anti-calcáreo con 1 función



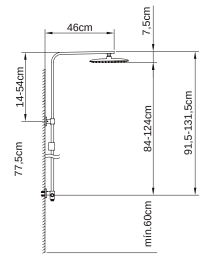












Artículo	Código EAN	Descripción	PVR €
61221	8425144242796	Conjunto ducha CABEL KUBIC	196,41

#### 3.1. CONJUNTOS DE DUCHA

#### CONJUNTO DUCHA CABEL BASIC ONE MM



- Latón CB753s
- Acabado cromado según EN248
- Con mango de ducha, flexo y rociador de 200cm





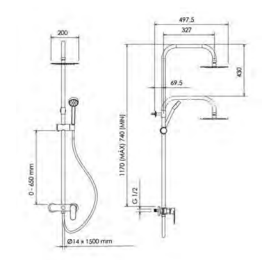












Artículo	Código EAN	Descripción	PVR €
CB.7101BL83.CH	8424163828462	Conjunto ducha CABEL BASIC ONE MM	174,93





































222 BAÑO HIDROTERAPIA CABEL

#### 3. HIDROTERAPIA

#### 3.1. CONJUNTOS DE DUCHA

#### CONJUNTO DUCHA CABEL SFERA MM



#### 3.1. CONJUNTOS DE DUCHA

#### CONJUNTO DUCHA CABEL KUBIC MM



- Mezclador monomando con salida superior
- Cartucho cerámico 35 mm
- Barra extensible acero inox 780 1320 mm.
- Inversor integrado en monocromado
- Soporte deslizante ajustable
- Rociador ABS anti-calcáreo inox. con rótula orientable de 25cm.
- Flexible acero inox. 1,75m. doble grapaje
- Mango de ducha anti-calcáreo con 1 función





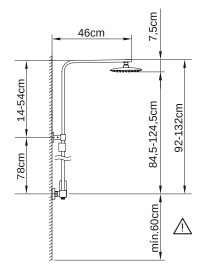












Artículo	Código EAN	Descripción	PVR €
61222	8425144242802	Conjunto ducha CABEL KUBIC MM	310,25









































224 | BAÑO

#### 3. HIDROTERAPIA

#### 3.1. CONJUNTOS DE DUCHA

#### **CONJUNTO DUCHA CABEL SFERATHER**



- Mezclador termostático con salida superior
- Apertura en frío
- Tope de seguridad 38ª
- Barra extensible acero inox 740 1170 mm.
- Inversor integrado en el termostato
- Soporte deslizante ajustable
- Rociador anti-calcáreo inox. con rótula orientable de Ø 20cm.
- Flexible acero inox. 1,50m. doble grapaje
- Mango de ducha ABS anti-calcáreo con 3 funciones







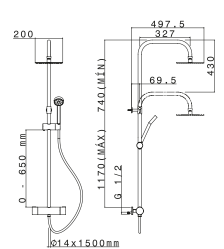














Artículo	Código EAN	Descripción	PVR€
CB.7102T23.CH	8424163806903	Conjunto ducha CABEL SFERA THER	261,78

#### 3.1. CONJUNTOS DE DUCHA

#### CONJUNTO DUCHA CABEL KUBIC THER



- Mezclador termostático con salida superior
- Tope de seguridad 38º
- Barra extensible acero inox 780 1320 mm.
- Inversor integrado en el termostato
- Soporte deslizante ajustable
- Rociador ABS anti-calcáreo inox. con rótula orientable de 25cm.
- Flexible acero inox. 1,75m. doble grapaje
- Mango de ducha anti-calcáreo con 1 función







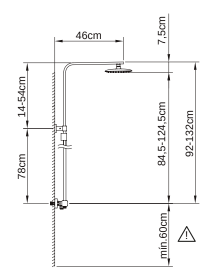


















































226 | BAÑO

#### **HIDROTFRAPIA**

#### CABEL

#### 3. HIDROTERAPIA

#### 3.1. CONJUNTOS DE DUCHA

#### CONJUNTO DUCHA CABEL INOX THER



- Mezclador termostático con salida superior
- Apertura en frío
- Tope de seguridad 38ª
- Barra extensible acero inox. satin 1015 1380 mm.
- Inversor integrado en el termostato
- Soporte deslizante ajustable
- Rociador anti-calcáreo inox. con rótula orientable de Ø 25cm.
- Flexible PVC níquel satin de 1,50m.
- Mango de ducha ABS anti-calcáreo con 3 funciones









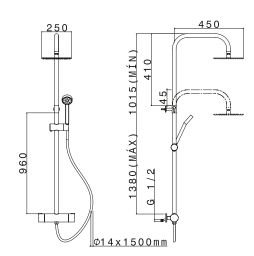












Artículo	Código EAN	Descripción	PVR €
CB.7102T2L.CH	8424163806910	Conjunto ducha CABEL INOX THER	334,09

#### 3.1. CONJUNTOS DE DUCHA

#### **CONJUNTO DUCHA CABEL TOPTHER**



- Mezclador termostático con salida superior
- Cuerpo frío
- Tope de seguridad 38º
- Barra extensible acero inox. 755 1305 mm.
- Inversor integrado en el termostato
- Soporte deslizante ajustable
- Rociador ABS anti-calcáreo inox. con rótula orientable de Ø 25cm.
- Flexible acero inox. 1,75m. doble grapaje
- Mango de ducha anti-calcáreo con 3 funciones











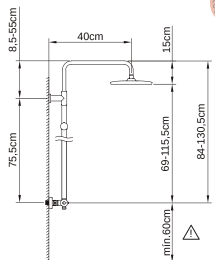












Artículo	Código EAN	Descripción	PVR €
61224	8425144242826	Conjunto ducha CABELTOPTHER	361,68







































228 | BAÑO

#### 3. HIDROTERAPIA

#### 3.1. CONJUNTOS DE DUCHA

#### CONJUNTO DUCHA CABEL SFERA MM BLACK



- Mezclador monomando con salida superior
- Cartucho cerámico 35 mm con apertura en frío
- Barra extensible acero inox 740 1170 mm.
- Inversor integrado en monocromado
- Soporte deslizante ajustable
- Rociador ABS anti-calcáreo inox. con rótula orientable de Ø 20cm.
- Flexible acero inox. 1,50m. doble grapaje E E
- Mango de ducha anti-calcáreo con 3 funciones
- Acabado negro





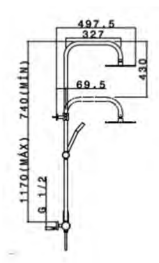












Artículo	Código EAN	Descripción	PVR €
CB.7101M43.BK	8424163828479	Conjunto ducha CABEL SFERA MM BLACK	310,92

#### 3.1. CONJUNTOS DE DUCHA

#### CONJUNTO DUCHA CABEL SFERATHER BLACK

#### NUEVO





- Mezclador termostático con salida superior
- Apertura en frio
- Tope de seguridad 38º
- Barra exensible 1015 -1380 mm
- Inversor integrado en el termostáto Soporte deslizante ajustable
- Rociador anticalcáreo orientable D.25 cm
- Flexible PVC 1,50 m
- Mango de ducha ABS anticalcáreo 3 funciones
- Acabado Negro



















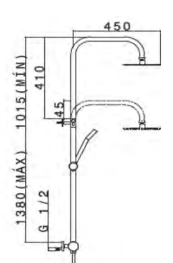


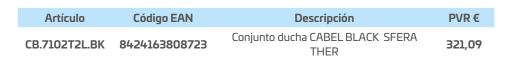


















































3.2. COMPLEMENTOS 3.2.1. MANGOS

#### MANGO DUCHA CABEL BASIC

1 Posición. ABS cromado.









Artículo	PVR €/u.
CB.7108095.CH	3,87

## MANGO DUCHA CABEL SFERA

1 Posición. ABS cromado.









Artículo	PVR €/u.
CB.7108115.CH	8,04

#### MANGO DUCHA CABEL KUBIC

1 Posición. ABS cromado.









Artículo	PVR €/u.
CB.7108125.CH	6,71

#### MANGO DUCHA CABEL ONE

3 Posiciones. ABS cromado.









Artículo	PVR €/u.
CB.7108075.CH	6,49

3.2. COMPLEMENTOS 3.2.1. MANGOS

#### MANGO DUCHA CABEL PLUS

3 Posiciones. ABS cromado.









Código	PVR €/u.
CB.7108045.CH	12,00

#### MANGO DUCHA CABEL PRO

5 Posiciones. ABS cromado.









Artículo	PVR €/u.
CB.7108005.CH	9,78

#### MANGO DUCHA CABEL OPTIMA

3 Posiciones. ABS cromado.









Código	PVR €/u.
CB.7108015.CW	13,40

#### MANGO DUCHA CABEL PRIME

5 Posiciones. ABS cromado.









Artículo	PVR €/u.
CB.7108055.CH	11,00











































3.2. COMPLEMENTOS 3.2.2. SETS DE DUCHA

#### **SET DUCHA CABEL BASIC**

ABS cromado. Mango de ducha 1 posición. Flexo acero cromado doble engatillado extensible 1,40 / 1,70 m. Soporte orientable.



Código	PVR €/u.
CB.7105095.CH	14,80

#### SET DUCHA CABEL ONE

ABS cromado. Mango de ducha 3 posiciones. Flexo acero cromado doble engatillado extensible 1,40 / 1,70 m. Soporte Orientable.



Código	PVR €/u.
CB.7105075.CH	17,27

#### **SET DUCHA CABEL PLUS S**

ABS cromado. Mango de ducha 3 posiciones. Flexo acero cromado doble engatillado extensible 1,40 / 1,70 m. Soporte Orientable.



Código	PVR €/u.
CB.7105045.CH	22,22

#### SET DUCHA CABEL PRO S

ABS cromado. Mango de ducha 3 posiciones. Flexo acero cromado doble engatillado extensible 1,40 / 1,70 m. Soporte Orientable.



Código	PVR €/u.
CB.7105005.CH	20,00

CABEL **BAÑO | 233** 

#### 3. HIDROTERAPIA

3.2. COMPLEMENTOS 3.2.3. CONJUNTOS BARRA

#### **CONJUNTO BARRA CABEL ONE B**

ABS cromado. Mango de ducha 3 posiciones. Flexo acero cromado doble engatillado extensible 1,40 / 1,70 m. Barra con soporte deslizante.



#### **CONJUNTO BARRA CABEL PLUS B**

ABS cromado. Mango de ducha 3 posiciones. Flexo acero cromado doble engatillado estensible 1,40 / 1,70 m. Barra con soporte deslizante.

F



#### CONJUNTO BARRA CABEL PRO B

CB.7104015.CH

ABS cromado. Mango de ducha 5 posiciones. Flexo Acero Cromado doble engatillado estensible 1,40 / 1,70 m. Barra con soporte deslizante.

31,80



#### Código PVR €/u. CB.7104035.CH 34,73

#### CONJUNTO BARRA CABEL PRIME B

ABS cromado Mango de ducha 5 posiciones. Flexo Acero Cromado doble engatillado estensible 1,40 / 1,70 m. Barra con soporte deslizante.



Código	PVR €/u.
CB.7104025.CH	33,91

3.2. COMPLEMENTOS 3.2.4. ACCESORIOS

#### **SOPORTE DUCHA CABEL SFERA**

ABS cromado.





Código	PVR €/u.
CB.71SD010.CH	3,22

## **SOPORTE DUCHA CABEL KUBIC**

ABS cromado.





Código	PVR €/u.
CB.71SD020.CH	6,64

#### **FLEXO CABEL ONE**

Acero inox AISI 304. Doble engatillado. Extensible 1,4 - 1,7 m





Artículo	PVR €/u.
CB.71FL015.CH	9,18

#### **BARRA DUCHA CABEL**

ABS cromado. Altura ajustable.





Código	PVR €/u.
CB.7106010.CH	20,56

#### **FLEXO CABEL PLUS**

Flexo Cabel Plus Inox 1,7 - 2,2 m





Artículo	PVR €/u.
CB.71FL025.CH	9,80

3.2. COMPLEMENTOS 3.2.4. ACCESORIOS

#### **SOPORTE DUCHA CABEL BLACK**

ABS negro.





Código	PVR €/u.
CB.71SD010.BK	9,20

### FLEXO CABEL BLACK

PVC negro. 1,7 m





Artículo	PVR €/u.
CB.71FL045.BK	29,74

#### **BARRA DUCHA CABEL BLACK**

ABS negro. Altura ajustable.





Código	PVR €/u.
CB.7106010.BK	38,22

#### MANGO DUCHA NEGRO CABEL BLACK

 ${\tt 3\,Posiciones.\,ABS\,negro.}$ 









Artículo	PVR €/u.
CB.711105.BK	20,92







































3.2. COMPLEMENTOS 3.2.5. ROCIADORES

#### **ROCIADOR DUCHA CABEL ONE**

ABS cromado. 3 posiciones.









#### **ROCIADOR DUCHA CABEL OPTIMA**

ABS cromado. 3 posiciones. Ø 250 mm.









Artículo	PVR €/u.
CB.7107125.GR	9,47

Artículo	PVR €/u.
CB.7107105.CH	24,44

#### **ROCIADOR DUCHA CABEL SFERA**

Acero inox AISI 304. Ø 200 mm.









#### **ROCIADOR DUCHA CABEL KUBIC**

Acero inox AISI 304 pulido. 200x200 mm.









Artículo	PVR €/u.
CB.7107035.CH	44,02

Artículo	PVR €/u.
CB.7107075.CH	48,96

3.2. COMPLEMENTOS 3.2.5. ROCIADORES

#### **BRAZO DUCHA CABEL SFERA H**

Acero inox AISI 304. 441 mm.









Código	PVR €/u.
CB.7109015.CH	17,71

# **BRAZO DUCHA CABEL SFERAV**

Acero inox AISI 304. 300 mm.









Artículo	PVR €/u.
CB.7109035.CH	15,04

#### **BRAZO DUCHA CABEL KUBIC H**

Acero inox AISI 304. 440 mm.









Código	PVR €/u.
CB.7109055.CH	30,93

### **BRAZO DUCHA CABEL KUBIC V**

Acero inox AISI 304. 300 mm.









Artículo	PVR €/u.
CB.7109045.CH	26,53









































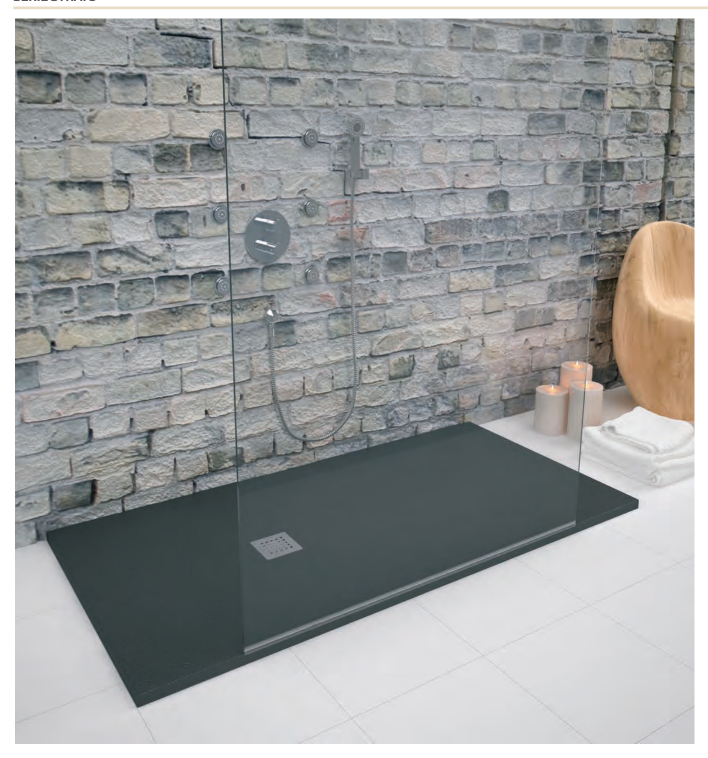


238 BAÑO PLATOS DE DUCHA CABEL

#### **4. PLATOS DE DUCHA**

4.1. PLATOS DE DUCHA DE RESINA

#### **SERIE STRATO**



Los platos **STRATO** están compuestos por la mezcla de resinas con cargas minerales tintadas en masa y con una superficie de acabado final compuesta por un componente protector denominado gel coat (resinas modificadas que se aplican en estado líquido), que refuerza su durabilidad, protección anti-bacterias, hongos, rayos ultravioletas y una buena protección ante el desgaste.

Estos platos de ducha se fabrican en cualquier color y medida, son recortables, extraplanos y extrafinos, ya que tienen una altura de 3 centímetros.

Aspectualmente, cuenta con un acabado imitación de pizarra, lo que le confiere un aspecto natural, pero con todas las ventajas de las resinas en cuanto a su mantenimiento y limpieza.

Son platos de ducha muy resistentes a la acción de los productos de limpieza habituales del baño, mientras que son de un tacto muy cálido y agradable cuando los pisamos, ya que ofrecen una sensación antideslizante, de dureza y rigidez.

CABEL° PLATOS DE DUCHA BAÑO | 239

#### **4. PLATOS DE DUCHA**

4.1. PLATOS DE DUCHA DE RESINA

#### **SERIE STRATO**

#### **Colores disponibles:**



















Es posible cortar el plato a medida bajo pedido.

Este plato de ducha ofrece resistencia al vertido de los siguientes productos, durante las primeras 24 horas, mediante los métodos de limpieza que se muestran a continuación:

















Producto	Método de limpieza
Aguarrás	Retirar con trapo seco
Acetona	Aclarar con agua
Disolvente universal	Retirar con trapo seco
Alcohol Metílico	Retirar con trapo seco
Lejía	Aclarar con agua
Amoníaco	Aclarar con agua
Ácido clorhídrico	Aclarar con agua
Desatascador doméstico	Aclarar con agua
Cillit Bang	Aclarar con agua
Vinagre	Aclarar con agua
Limpiador WC	Aclarar con agua
Quitamanchas	Retirar con trapo seco
Limpiador multiusos	Aclarar con agua
Betadine	Aclarar con lejía en gel
Peróxido de hidrógeno	Aclarar con agua
Alcohol etílico 96º	Aclarar con agua
Tinte para el cabello	Esponja de fibra blanca + lejía
Esmalte de uñas	Eliminar con quitaesmalte de uñas
Maquillaje	Esponja de fibra blanca + lejía
Betún calzado	Esponja de fibra blanca + lejía
Rotulador permanente	Eliminar con alcohol
Limón	Aclarar con agua
Café	Esponja de fibra verde + limpiador en crema
Vino tinto	Esponja de fibra blanca + lejía







































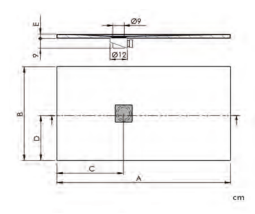


240 | BAÑO PLATOS DE DUCHA CABEL°

#### **4. PLATOS DE DUCHA**

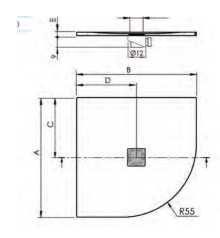
#### 4.1. PLATOS DE DUCHA DE RESINA

#### **SERIE STRATO**



#### **SERIE STRATO RECTANGULAR**

Dimens. cm.	Α	В	С	D	E	Kg
90x70	90	70	40	35	2,4	26
100x70	100	70	40	35	2,4	29
120x70	120	70	45	35	2,7	37
140x70	140	70	50	35	2,8	45
160x70	160	70	52	35	3	55
180x70	180	70	52	35	3,2	64
90x80	90	80	40	40	2,4	29
100x80	100	80	40	40	2,4	32
110x80	110	80	45	40	2,7	36
120x80	120	80	45	40	2,8	40
130x80	130	80	50	40	2,8	44
140x80	140	80	50	40	2,8	49
150x80	150	80	52	40	3	51
160x80	160	80	52	40	3	63
170x80	170	80	52	40	3,2	68
180x80	180	80	52	40	3,2	71
190x80	190	80	52	40	3,2	75
90x90	90	90	40	45	2,4	33
100x90	100	90	45	45	2,4	36
120x90	120	90	45	45	2,7	48
140x90	140	90	50	45	2,8	58
160x90	160	90	52	45	3	70
180x90	180	90	52	45	3,2	82
140x100	140	100	52	50	3,2	46,8
160x100	160	100	52	50	3,2	56,7
180x100	180	100	52	50	3,2	66,15



#### **SERIE STRATO ANGULAR**

Dimens. cm.	Α	В	С	D	Е	Kg
90x90	90	90	45	45	2,4	25

#### Escoge tu plato CABEL:

Ancho Largo											
Alicilo	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190
70	•	•		•		•		•		•	
80	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
90	•	•		•		•		•		•	
100						•		•		•	
r= 90semicircular	•										

CABEL° PLATOS DE DUCHA BAÑO | 241

#### **4. PLATOS DE DUCHA**

#### 4.1. PLATOS DE DUCHA DE RESINA

#### **SERIE STRATO**

	Blanco	Gris	Negro	Crema	Sand	Moka	Cocoa	
Dimens.	Referencia	Referencia	Referencia	Referencia	Referencia	Referencia	Referencia	PVR €
90x70	PL9039070B	PL9039070G	PL9039070N	PL9039070BE	PL9039070SA	PL9039070M0	PL9039070C0	204,26
100x70	PL90310070B	PL90310070G	PL90310070N	PL90310070BE	PL90310070SA	PL90310070MO	PL90310070C0	209,12
120x70	PL90312070B	PL90312070G	PL90312070N	PL90312070BE	PL90312070SA	PL90312070M0	PL90312070C0	254,97
140x70	PL90314070B	PL90314070G	PL90314070N	PL90314070BE	PL90314070SA	PL90314070M0	PL90314070C0	294,79
160x70	PL90316070B	PL90316070G	PL90316070N	PL90316070BE	PL90316070SA	PL90316070M0	PL90316070CO	318,81
180x70	PL90318070B	PL90318070G	PL90318070N	PL90318070BE	PL90318070SA	PL90318070M0	PL90318070C0	357,58
90x80	PL9039080B	PL9039080G	PL9039080N	PL9039080BE	PL9039080SA	PL9039080M0	PL9039080C0	220,83
100x80	PL90310080B	PL90310080G	PL90310080N	PL90310080BE	PL90310080SA	PL90310080MO	PL90310080C0	239,66
110x80	PL90311080B	PL90311080G	PL90311080N	PL90311080BE	PL90311080SA	PL90311080M0	PL90311080CO	278,68
120x80	PL90312080B	PL90312080G	PL90312080N	PL90312080BE	PL90312080SA	PL90312080M0	PL90312080C0	286,66
130x80	PL90313080B	PL90313080G	PL90313080N	PL90313080BE	PL90313080SA	PL90313080M0	PL90313080C0	308,63
140x80	PL90314080B	PL90314080G	PL90314080N	PL90314080BE	PL90314080SA	PL90314080M0	PL90314080C0	331,30
150x80	PL90315080B	PL90315080G	PL90315080N	PL90315080BE	PL90314080SA	PL90314080M0	PL90314080C0	359,66
160x80	PL90316080B	PL90316080G	PL90316080N	PL90316080BE	PL90316080SA	PL90316080M0	PL90316080C0	366,59
170x80	PL90317080B	PL90317080G	PL90317080N	PL90317080BE	PL90317080SA	PL90317080M0	PL90317080C0	389,42
180x80	PL90318080B	PL90318080G	PL90318080N	PL90318080BE	PL90318080SA	PL90318080MO	PL90318080C0	404,90
190x80	PL90319080B	PL90319080G	PL90319080N	PL90319080BE	PL90319080SA	PL90319080MO	PL90319080C0	429,49
90x90	PL9039090B	PL9039090G	PL9039090N	PL9039090BE	PL9039090SA	PL9039090M0	PL9039090C0	242,03
100x90	PL90310090B	PL90310090G	PL90310090N	PL90310090BE	PL90310090SA	PL90310090MO	PL90310090C0	263,16
120x90	PL90312090B	PL90312090G	PL90312090N	PL90312090BE	PL90312090SA	PL90312090M0	PL90312090C0	316,38
140x90	PL90314090B	PL90314090G	PL90314090N	PL90314090BE	PL90314090SA	PL90314090M0	PL90314090C0	342,63
160x90	PL90316090B	PL90316090G	PL90316090N	PL90316090BE	PL90316090SA	PL90316090MO	PL90316090CO	400,30
180x90	PL90318090B	PL90318090G	PL90318090N	PL90318090BE	PL90318090SA	PL90318090MO	PL90318090CO	448,14
140x100	PL903140100B	PL903140100G	PL903140100N	PL90314010BE	PL90314010SA	PL90314010M0	PL90314010C0	372,42
160x100	PL903160100B	PL903160100G	PL903160100N	PL90316010BE	PL90316010SA	PL90316010M0	PL90316010C0	434,44
180x100	PL903180100B	PL903180100G	PL903180100N	PL90318010BE	PL90318010SA	PL90318010M0	PL90318010CO	490,96
90x90	PL9039090SB	PL9039090SG	DIOUSOUOUSNI	DIOUSOUOUSEE	DIOUSOUOUSEV	PL9039090SM0	DIOUSOUOUSCO	253,15
70370	F L7U37U7U3B	F L7U37U7U3U	FL7U37U7U3IN	F L7U37U7U3BE	F L7U37U7U33A	F L7U37U7U3IVIU	FL7U37U7U3LU	233,13

#### Incluído



Rejilla inox

#### Te recomendamos



Válvula desagüe extraplana. **Ref: 30719919** 













































242 BAÑO PLATOS DE DUCHA CABEL

#### **4. PLATOS DE DUCHA**

4.1. PLATOS DE DUCHA DE RESINA

#### **SERIE LUX**



Los platos de ducha **LUX** están fabricados en SILEXPOL®: un material compuesto por resina de poliuretano y carga mineral de acabado mate. El acabado imita la textura de la pizarra que le confiere un aspecto natural, pero con todas las ventajas de las resinas en cuanto a su mantenimiento y limpieza.

Se fabrican en una amplia gama de medidas, son recortables, extraplanos y extrafinos, ya que tienen una altura de 3 centímetros.

Incorporan una rejilla en el mismo color y textura que el plato. 20% menos de peso que un plato fabricado en resina de poliéster. Son de fàcil instalación con masilla de poliuretano o MS. Colocación: sobre el suelo, elevado o empotrado. Se puede cortar.

Acabado antideslizante: clase III (método de análisis: UNE-ENV 12633:2003). Sistema Nanobath bacteriostático y fungistático.

#### **4. PLATOS DE DUCHA**

4.1. PLATOS DE DUCHA DE RESINA

#### **SERIE LUX**

#### Colores disponibles:









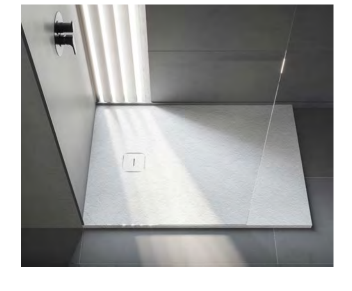












#### Resistencia al vertido de los siguientes productos:

Producto	Tiempo de exposición (h)	Degradación Silexpol®
Limpiacristales	1	А
Antical	1	А
Acetona	1	А
Amoniaco	1	А
Alcohol 90º	1	А
Betadine (Yodo)	1	А
Lejía +detergente	1	А
Aguafuerte (disolución ácido clorhídrico)	1	А
Tinte pelo oscuro	1	С
Limpiador especial baños (ej. Don Limpio) (<5% tensioactivos aniónicos)	1	А
Limpiador especial baños (ej. Sanitol) (<5% tensioactivos aniónicos)	1	А
Desatascante tuberías	1	А
Rimmel	1	А
Pintauñas rojo	1	D
Maquillaje	1	А
Pintalabios	1	В
Crema depilatoria		А

La clasificación utilizada corresponde a los

siguientes códigos: A: Sin cambios importantes visibles.

B: Ligero cambio de color.

C: Moderado cambio de color.

D: Importante cambio de color.

E: Película atacada.













































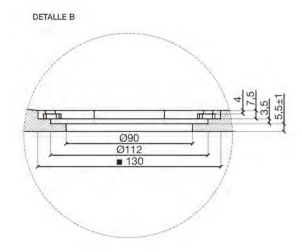


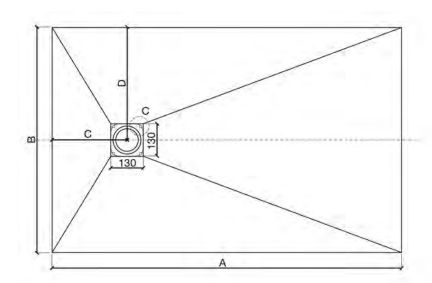
#### **4. PLATOS DE DUCHA**

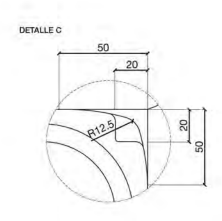
#### 4.1. PLATOS DE DUCHA DE RESINA

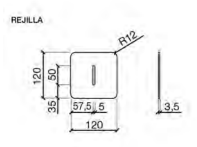
#### **SERIE LUX**











Dimens. cm.	Α	В	С	D	E	Kg
100x70			20	35	30,5	33
100x80			20	40	30,5	38
120x70			25	35	31,5	41
120x80			25	40	31,5	47
140x70			30	35	31,5	48
140x80			30	40	31,5	54
160x70			60	35	31,5	55
160x80			60	40	31,5	62
180x70			60	35	31,5	61
180x80			60	40	31,5	70

#### **4. PLATOS DE DUCHA**

#### 4.1. PLATOS DE DUCHA DE RESINA

#### **SERIE LUX**



Ref. articulo	Codigo EAN	Descripción	PVR
BSLUP10070.CB	8445008014208	Plato de ducha CABEL LUX 100x70 Blanco	220,00
BSLUP10080.CB	8445008014253	Plato de ducha CABEL LUX 100x80 Blanco	271,11
BSLUP12070.CB	8445008014215	Plato de ducha CABEL LUX 120x70 Blanco	266,67
BSLUP12080.CB	8445008014260	Plato de ducha CABEL LUX 120x80 Blanco	302,22
BSLUP14070.CB	8445008014222	Plato de ducha CABEL LUX 140x70 Blanco	302,22
BSLUP14080.CB	8445008014277	Plato de ducha CABEL LUX 140x80 Blanco	335,56
BSLUP16070.CB	8445008014239	Plato de ducha CABEL LUX 160x70 Blanco	342,22
BSLUP16080.CB	8445008014284	Plato de ducha CABEL LUX 160x80 Blanco	380,00
BSLUP18070.CB	8445008014246	Plato de ducha CABEL LUX 180x70 Blanco	373,33
BSLUP18080.CB	8445008014291	Plato de ducha CABEL LUX 180x80 Blanco	424,44

#### Te recomendamos



Válvula desagüe extraplana. **Ref: 30719919** 













































246 BAÑO MAMPARAS

#### **5. MAMPARAS**

#### 5.1. MAMPARA CABEL SILVER

#### PANEL FIJO











CABEL

#### **5. MAMPARAS**

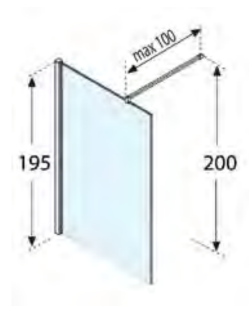
#### 5.1. MAMPARA CABEL SILVER

#### PANEL FIJO

Los paneles CABEL **FIJO** están compuestos de cristal transparente con protección antical y perfil vertical de aluminio a la pared. Incluye barra estabilizadora de sujección del cristal.

Modelo	Descripción	Referencia Transparente	PVR€
CABEL BOX H 80	Panel fijo separador + barra estabilizadora 80	H08000	308,89
CABEL BOX H 90	Panel fijo separador + barra estabilizadora 90	H09000	324,44
CABEL BOX H 100	Panel fijo separador + barra estabilizadora 100	H10000	335,56
CABEL BOX H 110	Panel fijo separador + barra estabilizadora 110	H11000	351,11
CABEL BOX H 120	Panel fijo separador + barra estabilizadora 120	H12000	364,44
CABEL H2	Puerta de 37 cm y 180º combinable	H203700	226,67







Puerta opcional de apertura 180º, para combinar con el panel fijo.









































248 | BAÑO

MAMPARAS

#### CABEL

#### **5. MAMPARAS**

#### 5.1. MAMPARA CABEL SILVER

#### ANGULAR (2 PUERTAS CORREDERAS + 2 FIJOS)











#### **5. MAMPARAS**

#### 5.1. MAMPARA CABEL SILVER

#### ANGULAR (2 PUERTAS CORREDERAS + 2 FIJOS)

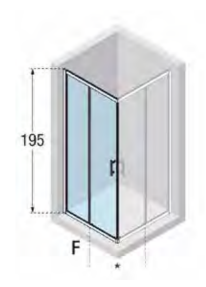
Los paneles CABEL ANGULAR están compuestos de cristal transparente con protección antical y perfil vertical de aluminio a la pared. Incluye dos puertas correderas frontales y dos paneles fijos frontales.

- Medida mínima 66 cm | medida máxima 119 cm
- El solape entre cristales puede variar, en función de la medida real, entre 5 y 35 mm
- El espacio real de entrada es entre un 36 y 40% de la medida total

Descripción	PVR €
Angular 2 fijos + 2 correderas CABEL 120x80	620,00
Angular 2 fijos + 2 correderas CABEL 120x70	615,56
Angular 2 fijos + 2 correderas CABEL 100x80	595,56
Angular 2 fijos + 2 correderas CABEL 100x70	591,11
Angular 2 fijos + 2 correderas CABEL 90x90	595,56
Angular 2 fijos + 2 correderas CABEL 90x70	588,89
Angular 2 fijos + 2 correderas CABEL 80x80	588,89
	Angular 2 fijos + 2 correderas CABEL 120x80  Angular 2 fijos + 2 correderas CABEL 120x70  Angular 2 fijos + 2 correderas CABEL 100x80  Angular 2 fijos + 2 correderas CABEL 100x70  Angular 2 fijos + 2 correderas CABEL 90x90  Angular 2 fijos + 2 correderas CABEL 90x70

#### Medidas disponibles

Medida	Expansión
120	117,5 - 119
115	112,5 - 114
110	107,5 - 109
105	102,5 - 109
100	97,5 - 99
95	92,5 - 94
90	87,5 - 89
85	82,5 - 84
80	77,5 - 79
75	72,5 - 74
70	67,5 - 69

















































250 | BAÑO

#### **5. MAMPARAS**

#### 5.1. MAMPARA CABEL SILVER

#### RECTANGULAR (FRONTAL FIJO+ CORREDERA)











#### **5. MAMPARAS**

#### 5.1. MAMPARA CABEL SILVER

#### RECTANGULAR (FRONTAL FIJO+ CORREDERA)

Los paneles CABEL **RECTANGULAR** están compuestos de cristal transparente con protección antical y perfil vertical de aluminio a la pared. Incluye una puerta corredera frontal y un panel fijo frontal. Fijado por perfiles a la pared.

- Medida mínima 96 cm | medida máxima 169,5 cm
- El solape entre cristales puede variar, en función de la medida real, entre 5 y 35 mm
- El espacio real de entrada es entre un 36 y 40% de la medida total

Modelo	Descripción	Referencia Transparente	PVR€
CABEL BOX PH 170	Frontal fijo + corredera	PH17000	553,33
CABEL BOX PH 165	Frontal fijo + corredera	PH16500	548,89
CABEL BOX PH 160	Frontal fijo + corredera	PH16000	537,78
CABEL BOX PH 155	Frontal fijo + corredera	PH15500	531,11
CABEL BOX PH 150	Frontal fijo + corredera	PH15000	513,33
CABEL BOX PH 145	Frontal fijo + corredera	PH14500	508,89
CABEL BOX PH 140	Frontal fijo + corredera	PH14000	495,56
CABEL BOX PH 135	Frontal fijo + corredera	PH13500	491,11
CABEL BOX PH 130	Frontal fijo + corredera	PH13000	453,33
CABEL BOX PH 125	Frontal fijo + corredera	PH12500	451,11
CABEL BOX PH 120	Frontal fijo + corredera	PH12000	415,56

#### Panel fijo lateral (opcional)

Modelo	Descripción	Referencia Transparente	PVR €
CABEL BOX FH 80	Panel fijo lateral compatible con PH CABEL 80	FH08000	255,56
CABEL BOX FH 75	Panel fijo lateral compatible con PH CABEL 75	FH07500	255,56
CABEL BOX FH 70	Panel fijo lateral compatible con PH CABEL 70	FH07000	255,56
CABELKrospn	Opción cierre magnético CABEL		97,78

## Medidas disponibles FIJO +CORREDERA

Medida	Expansión
170	168 - 169,5
165	163 - 164,5
160	158 - 159,5
155	153 - 154,5
150	148 - 149,5
145	143 - 144,5
140	138 - 139,5
135	133 - 134,5
130	128 - 129,5
125	123 - 124,5
120	118 - 119,5
110	108 - 109,5

## Medidas disponibles FIJO LATERAL

Medida	Expansión
80	78 - 79,5
75	73 - 74,5
70	68 - 69,5

\*Para conseguir las medidas intermedias, ajustar durante la instalación o consultar al fabricante.





\*Espacio real de entrada entre un 36 y un 40% de la medida total.











































252 | BAÑO MAMPARAS CABEL

#### **5. MAMPARAS**

5.2. MAMPARA CABEL BLACK

PANEL FIJO NUEVO











#### **5. MAMPARAS**

#### 5.2. MAMPARA CABEL BLACK

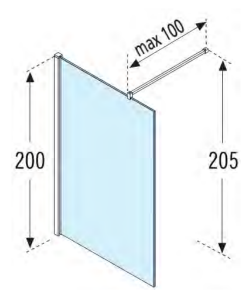
PANEL FIJO

NUEVO

Los paneles CABEL **FIJO** están compuestos de cristal transparente con protección antical y perfil vertical de aluminio negro a la pared.

Incluye barra estabilizadora de sujección del cristal.

Modelo	Descripción	PVR€
H08000-H	Panel fijo separador + barra estabilizadora CABEL BLACK 80	371,11
Н09000-Н	Panel fijo separador + barra estabilizadora CABEL BLACK 90	388,89
H10000-H	Panel fijo separador + barra estabilizadora CABEL BLACK 100	402,22
Н11000-Н	Panel fijo separador + barra estabilizadora CABEL BLACK 110	422,22
H12000-H	Panel fijo separador + barra estabilizadora CABEL BLACK 120	437,78
H203700-H	Puerta abatible opcional CABEL BLACK 37 cm	271,11







Puerta opcional de apertura 180º, para combinar con el panel fijo.











































254 | BAÑO

#### **5. MAMPARAS**

5.2. MAMPARA CABEL BLACK

ANGULAR (2 FIJOS + 2 CORREDERAS) NUEVO











#### **5. MAMPARAS**

#### 5.2. MAMPARA CABEL BLACK

#### ANGULAR (2 FIJOS + 2 CORREDERAS)

NUEVO -

Los paneles CABEL **ANGULAR** están compuestos de cristal transparente con protección antical y perfil vertical negro de aluminio a la pared. Incluye dos puertas correderas frontales y dos paneles fijos frontales.

- Medida mínima 66 cm | medida máxima 119 cm
- El solape entre cristales puede variar, en función de la medida real, entre 5 y 35 mm
- El espacio real de entrada es entre un 36 y 40% de la medida total

Referencia	Descripción	PVR€
AH12008000-H	Angular 2 fijos + 2 correderas CABEL BLACK 120x80	744,44
AH12007000-H	Angular 2 fijos + 2 correderas CABEL BLACK 120x70	737,78
АН10008000-Н	Angular 2 fijos + 2 correderas CABEL BLACK 100x80	715,56
АН10007000-Н	Angular 2 fijos + 2 correderas CABEL BLACK 100x70	708,89
АН09009000-Н	Angular 2 fijos + 2 correderas CABEL BLACK 90x90	715,56
АН09007000-Н	Angular 2 fijos + 2 correderas CABEL BLACK 90x70	706,67
АН08008000-Н	Angular 2 fijos + 2 correderas CABEL BLACK 80x80	706,67

Medida	Expansión
120	117,5 - 119
115	112,5 - 114
110	107,5 - 109
105	102,5 - 109
100	97,5 - 99
95	92,5 - 94
90	87,5 - 89
85	82,5 - 84
80	77,5 - 79
75	72,5 - 74
70	67,5 - 69











































256 BAÑO MAMPARAS CABEL°

#### **5. MAMPARAS**

5.2. MAMPARA CABEL BLACK

RECTANGULAR (FRONTAL FIJO+CORREDERA)

NUEVO















#### **5. MAMPARAS**

#### 5.2. MAMPARA CABEL BLACK

#### RECTANGULAR (FRONTAL FIJO+CORREDERA)

NUEVO (

Los paneles CABEL **RECTANGULAR** están compuestos de cristal transparente con protección antical y perfil vertical de aluminio negro a la pared. Incluye una puerta corredera frontal y un panel fijo frontal.

- Ajustable a medida.
- El solape máximo entre cristales 40mm.

Modelo	Descripción	Medida	PVR€
CABEL PH17000-H	Frontal fijo + corredera	170	664,44
CABEL PH16500-H	Frontal fijo + corredera	165	657,78
CABEL PH16000-H	Frontal fijo + corredera	160	644,44
CABEL PH15500-H	Frontal fijo + corredera	155	637,78
CABEL PH15000-H	Frontal fijo + corredera	150	615,56
CABEL PH14500-H	Frontal fijo + corredera	145	611,11
CABEL PH14000-H	Frontal fijo + corredera	140	595,56
CABEL PH13500-H	Frontal fijo + corredera	135	588,89
CABEL PH13000-H	Frontal fijo + corredera	130	544,44
CABEL PH12500-H	Frontal fijo + corredera	125	542,22
CABEL PH12000-H	Frontal fijo + corredera	120	497,78

#### Panel fijo lateral (opcional)

Modelo	Descripción	Medidas	PVR €
CABEL FH08000-H	Panel fijo lateral compatible con PH CABEL BLACK 80	80	306,67
CABEL FH07500-H	Panel fijo lateral compatible con PH CABEL BLACK 75	75	306,67
CABEL FH07000-H	Panel fijo lateral compatible con PH CABEL BLACK 70	70	306,67
CABELKrospn-H	Opción cierre magnético CABEL BLACK		108,89

# Medidas disponibles FIJO +CORREDERA

Medida	Expansión
170	168 - 169,5
165	163 - 164,5
160	158 - 159,5
155	153 - 154,5
150	148 - 149,5
145	143 - 144,5
140	138 - 139,5
135	133 - 134,5
130	128 - 129,5
125	123 - 124,5
120	118 - 119,5

# Medidas disponibles FIJO LATERAL

Medida	Expansión
80	78 - 79,5
75	73 - 74,5
70	68 - 69,5

\*Para conseguir las medidas intermedias, ajustar durante la instalación o consultar al fabricante.









































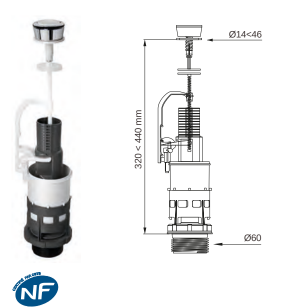






#### 6.1. DESCARGAS

#### MECANISMO WC UNIVERSAL CABEL



Artículo	Descripción	PVR€
10722984	Mecanismo WC Universal	21,17



- Pulsador mecánico-platina con ajuste rápido.
- Montaje rápìdo

#### MECANISMO WC UNIVERSAL DOBLE DESCARGA CABEL



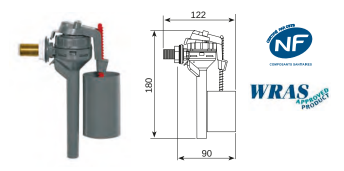
Artículo	Descripción	PVR€
10720524	Mecanismo WC Universal 3/6 L	28,06



- Sistema del pulsador por cable
- Doble descarga

#### 6.2. GRIFOS FLOTADORES

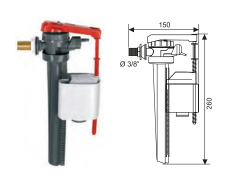
#### ULTRACOMPACTO SERVO-VÁLVULA LATERAL



Artículo	Descripción	PVR €
10721367	Ultracompacto servo-válvula lateral	11,56

- Entrada 3/8" de latón
- Caudal a 3 bares: 8,4 I/min
- Presión de uso de 0.1 a 16 bares
- Resiste a picos de presión hasta 20 bares
- Cabezal giratorio
- Ultracompacto
- Regulación por tornillo

#### SERVO-VÁLVULA LATERAL



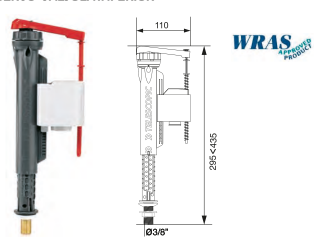


CABEZAL GIRATORIO

Artículo	Descripción	PVR €
10721365	Servo-válvula lateral	13,58

- Entrada 3/8" de latón
- Caudal a 3 bares: 10 I/min
- Presión de uso de 0.1 a 16 bares
- Resiste a picos de presión hasta 20 bares
- Cabezal giratorio
- Boya con casco protector
- Regulación por tornillo

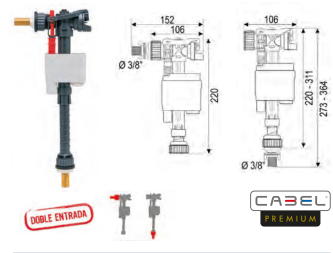
#### **SERVO-VÁLVULA INFERIOR**



Artículo	Descripción	PVR €
10721366	Servo-válvula inferior	13,58

- Entrada 3/8" de latón
- Caudal a 3 bares: 11,6 I/min
- Presión de uso de 0,1 a 16 bares
- Resiste a picos de presión hasta 20 bares
- Telescópico
- Boya con casco protector
- Regulación por tornillo

#### **DOBLO**



Artículo	Descripción	PVR €
10722289	Doblo	22,97

- Entrada lateral o inferior 3/8" de latón
- Caudal a 3 bares: 9,3 I/min (lateral), 8,6 I/min (inferior)
- Presión de uso de 0,2 a 16 bares
- Resiste a picos de presión hasta 20 bares
- Regulación por tornillo telescópico
- Ahorro de hasta 81/día (cálculo para una familia de 4 miembros)









































#### CABEL

#### **6. HIDROSANITARIO**

6.3. MANGUITOS

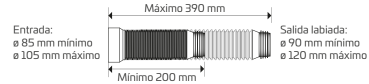
#### **MANGUITO WC EXTENSIBLE**



Manguito WC extensible con armadura metálica y salida labiada

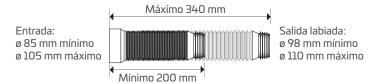
Artículo	Descripción	PVR €
70721375	Manguito WC extensible	22,17

- Longitud: 200 < 390 mm
- Salida WC Ø 85 < Ø 105 mm
- Conexión a tubería: Ø 90 < Ø 120 mm



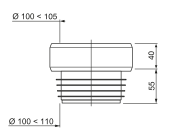
Artículo	Descripción	PVR€
70984986	Manguito WC One extensible	13,95

- Longitud: 200 < 340 mm
- Salida WC Ø 85 < Ø 105 mm
- Conexión a tubería: Ø 98 < Ø 110 mm

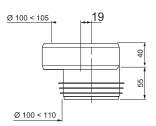


#### **MANGUITO SEMIRIGIDO**

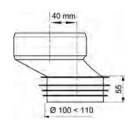










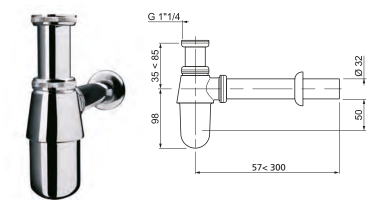


- Gran rigidez
- Salida WC: Ø 100 < Ø 105 mm
- Conexión a tubería: Ø 100 < Ø 110 mm

Artículo	Descripción	PVR€
70721361	Concéntrico	4,99
70721362	Excéntrico	4,99
70721363	Máxima excentricidad	5,15

6.4. SIFONES

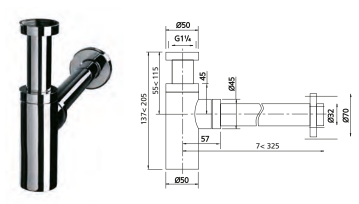
#### **SIFÓN BOTELLA**



- Material: Latón cromado
- Entrada: 1" 1/4
- Salida: Ø 32 mm
- Altura por debajo del lavabo o bidé: 133 < 183 mm
- Altura de sifonaje: 50 mm

Artículo	Descripción	PVR €
30722019	Sifón botella	26,26

#### SIFÓN CILINDRICO



- Material: Latón cromado
- Entrada: 1" 1/4
- Salida: Ø 32 mm
- Altura por debajo del lavabo o bidé: 137 < 205 mm
- Altura de sifonaje: 50 mm

Artículo	Descripción	PVR €
30722018	Sifón cilíndrico	37,51



#### SIFÓN LATÓN CABEL BLACK



- Material: Latón negro
- Entrada: 1" 1/4
- Salida: Ø 32 mm
- Altura de sifonaje: 60-210 mm

Artículo	Descripción	PVR €
CB.751802.BK	Sifón cilíndrico negro	45,30













































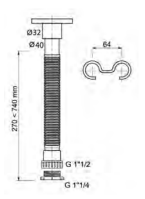


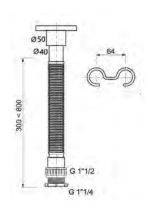
6.4. SIFONES

#### SIFÓN EXTENSIBLE







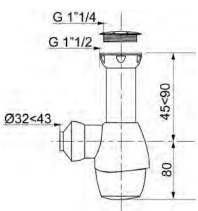


- Extensible
- Entrada: 1" 1/4 1" 1/2
- Salida: Ø 32/40 ó 40/50 mm
- Con gancho de sujeción de sifón y embellecedor
- ABS encolable

Artículo	Descripción	PVR €
30719759	1"1/4-1"1/2 Ø 32-40 Cromo	10,17
30719760	1"1/4-1"1/2 Ø 40-50 Cromo	10,17
30719756	1"1/4-1"1/2 Ø 32-40 blanco	5,67
30719758	1″1/4-1″1/2 Ø 40-50 blanco	5,67

#### **UNIVERSAL "TODO EN UNO"**





- Entrada: 1" 1/2 1" 1/4
- Salida: Ø 32 < Ø 43 mm
- Altura por debajo del fregadero o lavabo o bidé: 125 < 170 mm
- Universal (fregadero / lavabo / bidé)
- Estanqueidad total: juntas directamente moldeadas al sifón
- Instalación fácil con el sistema PUSH FIT: sólo es necesario encajar el tubo a la salida del sifón
- Fácil mantenimiento: desmontaje del sifón sin derramar el agua

Artículo	Descripción	PVR €
30721368	Sifón universal "todo en uno"	11,56





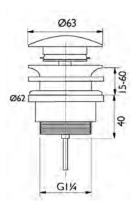




6.5. VÁLVULAS PARA LAVABO Y BIDÉ

#### VÁLVULA QUICK- CLAC CROMADA



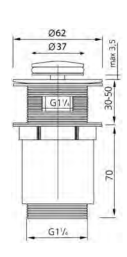


Acabado: Metal cromadoSistema de cierre: Quick-Clac

Artículo	Descripción	PVR €
30719763	Válvula Quick-Clac Cromo	17,79

#### VÁLVULA QUICK- CLAC CROMADA MINI





- Acabado: Latón
- Sistema de cierre: Quick-Clac con mini tapón

Artículo	Descripción	PVR €
30722983	Válvula Quick-Clac mini Cromo	20,03





































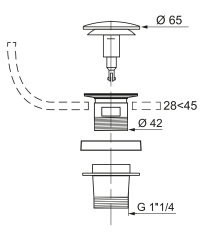




#### 6.5. VÁLVULAS PARA LAVABO Y BIDÉ

#### VÁLVULA QUICK- CLAC





- Tapa Inox
- Cuerpo plástico
- Sistema de cierre: Quick-Clac

Artículo	Descripción	PVR €
30721369	Válvula Quick-Clac	11,32



#### VÁLVULA QUICK-CLAC CABEL BLACK



- Latón negro
- Sistema de cierre: Quick-Clac
- Acabado negro

Artículo	Descripción	PVR€
CB.751806.BK	Válvula Quick-Clac CABEL Black	51,51

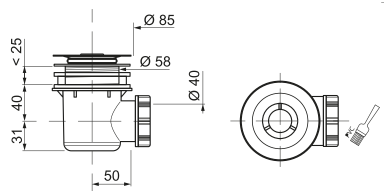
6.6. VÁLVULAS PARA DUCHA Y SUMIDERO

#### VÁLVULA PLATO DE DUCHA



- Altura 71 mm
- Altura de sifonaje 50 mm
- Fácil limpieza
- Compatible con bote sifónico
- Caudal 30 L/min
- Acabado rejilla cromada

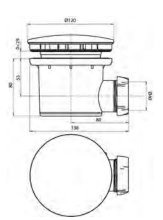
Artículo	Descripción	PVR €
30721370	Ø 60	10,63



#### **VÁLVULA PLATO DE DUCHA**







- Mayor rango sujeción. Brida blanca de fijación con más altura (43mm nueva vs 38mm anterior).
- Modificación relieves internos (más largos) de la brida para poder enroscar y sujetar el vaso del sifón.
- Junta estanqueidad: queda mejor fijada dando más seguridad de colocación y estanqueidad.

Artículo	Descripción	PVR €
30723931	Ø 90	16,74











































6.6. VÁLVULAS PARA DUCHA Y SUMIDERO

#### VÁLVULA EXTRAPLANA PLATO DE DUCHA



- Válvula extraplana Ø90
- Altura 58 mm
- Membrana antirretorno y anti-olores
- Fácil limpieza: acceso directo a la membrana y al filtro
- Compatible con bote sifónico
- Caudal 33,6 I/min
- Acabado brida metálica

Artículo	Descripción	PVR €
30719919	Ø 90	32,52

#### EMBELLECEDOR PARA VÁLVULA EXTRAPLANA DE PLATO DE DUCHA

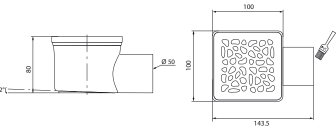


- Embellecedor + Brida + Tornillos para válvula extraplana de plato de ducha
- Embellecedor cromado

Artículo	Descripción	PVR €
<b>30721371</b>	Embellecedor válvula extraplana	10,35

#### SUMIDERO COMPACTO CON REJILLA INOX.





- Altura: 80 mm
- Altura de sifonaje: 30 mm
- Fácil limpieza
- Compatible con bote sifónico
- Caudal: 24 I/min
- Acabado: rejilla de inox

Artículo	Descripción	PVR €
30721372	Sumidero compacto	16,09

6.7. ACCESORIOS

#### CISTERNA EMPOTRADA INITIO

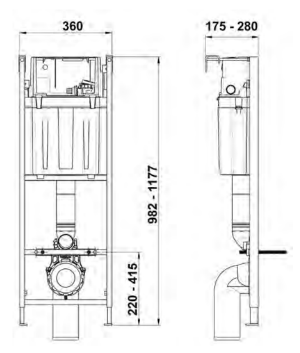






Artículo	Descripción	PVR€
55950017	Cisterna empotrada INITIO CABEL con pulsador cromo mate + pulsador blanco	203,82

- Ajuste automático del pulsador al grosor del recubrimiento sin reglaje ni herramientas
- Fàcil acceso a la cisterna. Gran apertura frontal
- Sistema aislante innovador. Cisterna con doble pared para un aislamiento anticondensación, ecológico y robusto (sin poliestireno expandido)
- Garantía 10 años
- Silencioso
- 2 Pulsadores incluidos: blanco, cromo



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		
Fijación	Suelo y pared	
Dimensiones	A982/1177 x L360 x P175/280 mm	
Entrevía fijación inodoro	180/230 mm	
Altura de reglaje del inodoro	300 a 495 mm (suelo acabado)	
Espesor del recubrimiento	13 a 60 mm	
Alimentación	Flotador servo válvula 3/8″ latón NF	
Caudal a 3 bares	8,8L/min	
Evacuación	Mecanismo de descarga con cable NF	
Volumen cisterna	Capacidad máxima = 7L	
Conexión a la red de agua	Conexión con salida G3/8″	
Fijación a la pared	Juego de anclaje a pared incluido	
Cisterna y tapa	PS	











































#### CABEL

#### **6. HIDROSANITARIO**

6.7. ACCESORIOS

#### **ASIENTOS WC CABEL**

#### **CABEL BASIC**

Artículo	EAN	Descripción	PVR €
8000196633.CB	8426899370277	Asiento WC CABEL Basic	24,89



- Material: Ecopolimero de gran resistencia, 100% reciclable
- Color blanco
- Forma oval
- Bisgara plástica ajustable
- Montaje inferior







fácil



#### **CABEL ONE**

Artículo	EAN	Descripción	PVR €
8500196633.CB	8426899370352	Asiento WC CABEL One	36,04
85001SC03A33.CB	8426899370666	Asiento WC CABEL One Softclose	49,78



- Color blanco
- Forma oval
- Bisgara plástica ajustable
- Montaje inferior
- Disponible con caída amortiguada



Ultra resistente



fácil







**CABEL PLUS** 

Artículo	EAN	Descripción	PVR €
20001366p33.CB	8426899370482	Asiento WC CABEL Plus	45,20
20001SC09P33.CB	8426899380153	Asiento WC CABEL Plus Softclose	55,00



- Material: Ecopolimero de gran resistencia, 100% reciclable
- Color blanco
- Forma redondeada
- Bisgara metálica ajustable
- Montaje superior
- Extraíble
- Disponible con caída amortiguada





Limpieza fácil





7.1. ACCESORIOS DE PARED

#### **SERIE KUBIC**

#### PERCHA CABEL KUBIC

Latón y Cromado.





Código	Código EAN	PVR €/u.
60356	8425144183280	13,59

#### TOALLERO DE ANILLA CABEL KUBIC

Latón y Cromado.





Código	Código EAN	PVR €/u.
60357	8425144183297	27,14

#### PORTARROLLO CON TAPA CABEL KUBIC

Latón y Cromado





Código	Código EAN	PVR €/u.
60358	8425144183303	34,69

#### PORTARROLLO SIN TAPA CABEL KUBIC

Latón y Cromado.



Código	Código EAN	PVR €/u.
60359	8425144183310	26,78

#### **TOALLERO CABEL KUBIC**

Latón y Cromado.





Código	Código EAN	Descripción	PVR €/u.
60361	8425144183334	40 cm	34,08
60360	8425144183327	60 cm	36,69

#### **ESCOBILLERO CABEL KUBIC**

Latón y Cromado





Código	Código EAN	PVR €/u.
60689	8425144192008	33,92











































7.1. ACCESORIOS DE PARED

#### **SERIE SFERA**

#### PERCHA CABEL SFERA

Latón y Cromado.





Código	Código EAN	PVR €/u.	
60750	8425144204190	13,59	

#### TOALLERO DE ANILLA CABEL SFERA

Latón y Cromado.





Código	ódigo Código EAN PVR	
60751	8425144204244	27,14

#### PORTARROLLO CON TAPA CABEL SFERA

Latón y Cromado





Código	Código EAN	PVR €/u.
60752	8425144204206	34,69

#### PORTARROLLO SIN TAPA CABEL SFERA

Latón y Cromado.





Código	Código EAN	PVR €/u.
60753	8425144204251	26,78

#### **TOALLERO CABEL SFERA**

Latón y Cromado.



Código	Código EAN	Descripción	PVR €/u.
60754	8425144204213	40 cm	34,08
60755	8425144204220	60 cm	36,69

#### **ESCOBILLERO CABELSFERA**

Latón y Cromado



Código	Código EAN	PVR €/u.
60756	8425144204237	33,92

7.2. AYUDAS TÉCNICAS

#### **BARRA DE APOYO**



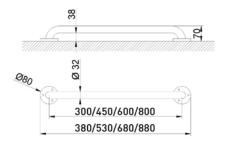
Acero 30 cm blanco



Acero 60 cm blanco



#### Acero 80 cm blanco



#### Barra de apoyo recta para fijar en pared.

- Adecuada para apoyo en lavabos, wc-bidé, duchas y bañeras.
- Diseñada para aseos adaptados a personas con discapacidades.
- Acero acabado blanco.

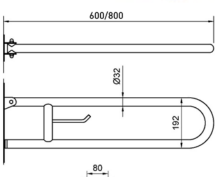
#### **COMPONENTES Y CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

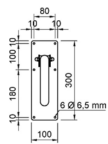
- Fabricada en acero acabado blanco
- Dos puntos de anclaje.
- Barra Ø 32 mm, espesor 1,5 mm. Separada 38 mm de la pared.
- Altura de instalación recomendada 70-75 cm de barra a suelo.
- Tornillería incluida.

Código	Descripción	PVR€
15054.30.CABEL.F	Barra fija acero 30 cm blanco	18,89
15054.45.CABEL.F	Barra fija acero 45 cm blanco	20,44
15054.60.CABEL.F	Barra fija acero 60 cm blanco	23,78
15054.80.CABEL.F	Barra fija acero 80 cm blanco	28,89

#### **BARRA ABATIBLE**







#### Barra de apoyo abatible de giro vertical para fijar en pared.

- Adecuada para apoyo en lavabos, wc-bidé, duchas y bañeras.
- Diseñada para aseos adaptados a personas con movilidad reducida.
- Acero acabado blanco.
- Disponible en 60 y 80 cm

- Fabricada en acero acabado blanco
- Longitud 600/800 mm
- Dimensión pletina anclaje pared: 300 x 100 mm.
- Barras tubo Ø 32 mm.
- Con sistema de freno
- Con portarrollos
- Altura de instalación recomendada 70-75 cm de barra a suelo
- Tornillería de acero inoxidable incluida
- Kit anticonductivo incluido

Código	Descripción	PVR €
15051.60.CABEL.F	Barra abatible acero 60 cm blanco	64,44
15051.80.CABEL.F	Barra abatible acero 80 cm blanco	68,89



















































#### 7.2. AYUDAS TÉCNICAS

#### **BARRA DE APOYO**



Inox 30 cm satinado



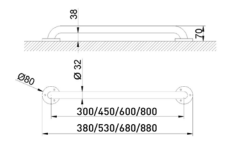
Inox 45 cm satinado



Inox 60 cm satinado



Inox 80 cm satinado



#### Barra de apoyo recta para fijar en pared.

- Adecuada para apoyo en lavabos, wc-bidé, duchas y bañeras.
- Diseñada para aseos adaptados a personas con discapacidades.
- · Acero inoxidable acabado satinado
- Disponible en 30, 45, 60 y 80 cm

#### **COMPONENTES Y CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

- Fabricada en acero inoxidable AISI 304 acabado satinado
- Dos puntos de anclaje.
- Barra Ø 32 mm, espesor 1,5 mm. Separada 38 mm de la pared.
- Altura de instalación recomendada 70-75 cm de barra a suelo.
- Tornillería incluida.

Código	Descripción	PVR €
15054.30.CABEL.S	Barra fija lnox 30 cm satinado <b>27,33</b>	
15054.45.CABEL.S	Barra fija Inox 45 cm satinado	29,78
15054.60.CABEL.S	Barra fija Inox 60 cm satinado	35,56
15054.80.CABEL.S	Barra fija Inox 80 cm satinado	41,67

#### **BARRA ABATIBLE**



# 600/800/850

100

### Barra de apoyo abatible de giro vertical para fijar en pared.

- Adecuada para apoyo en lavabos, wc-bidé, duchas y bañeras.
- Diseñada para aseos adaptados a personas con movilidad reducida.
- Acero inoxidable acabado satinado.
- Disponible en 60, 80 y 85 cm

- Fabricada en acero inoxidable AISI 304 acabado satinado.
- Longitud 600/800/850 mm
- Dimensión pletina anclaje pared: 300 x 100 mm.
- Barras tubo Ø 32 mm.
- Con sistema de freno.
- Con portarrollos.
- Altura de instalación recomendada 70-75 cm de barra a suelo.
- Tornillería de acero inoxidable incluida.
- Kit anticonductivo incluido.

Código	Descripción PVR €	
15051.60.CABEL.S	Barra abatible Inox 60 cm satinado	90,44
15051.80.CABEL.S	Barra abatible Inox 80 cm satinado	97,78
15051.85.CABEL.S	Barra abatible Inox 85 cm satinado	107,11

7.2. AYUDAS TÉCNICAS

#### BARRA FIJA EN ÁNGULO DE 90º INOX





- Tres puntos de anclaje.
- Adecuada para apoyo en lavabos, wc-bidé, duchas y bañeras.
- Diseñada para aseos y baños adaptados para personas con movilidad reducida.
- · Acero inoxidable acabado satinado
- Posición: reversible izquierda y derecha.

#### **COMPONENTES Y CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

- Fabricada de acero inoxidable AISI 304 acabado satinado.
- Dimensiones (entre ejes de barras): brazo horizontal 600 mm, brazo vertical 600 mm, Ø de la barra 32 mm
- Kit anticonductivo incluido.
- Tornillería incluida.

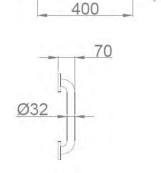
Código	Descripción	PVR€
15060.CABEL.S	Barra fija en ángulo Inox $90^{\circ}~60~x~60~satinado$	98,44

900

#### BARRA FIJA EN ÁNGULO DE 135º INOX







#### Barra de apoyo en ángulo de 135º para fijar en pared.

- Dos puntos de anclaje.
- Adecuada para apoyo en lavabos, wc-bidé, duchas y bañeras.
- Diseñada para aseos y baños adaptados para personas con movilidad reducida
- · Acero inoxidable acabado satinado
- · Posición reversible.

- Fabricada en acero inoxidable AISI 304 acabado satinado.
- Dos puntos de anclaje.
- Barra Ø 32 mm, espesor 1,5 mm. Separada 38 mm de la pared.
- Altura de instalación recomendada 70-75 cm de barra a suelo.
- Tornillería incluida.

Código	Descripción	PVR €
15161.CABEL.S	Barra fija en ángulo lnox 135º satinado	66,67















































#### 7.2. AYUDAS TÉCNICAS

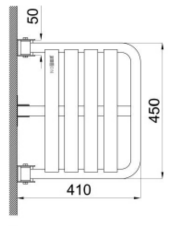
#### **ASIENTO ABATIBLE APOYO PARED**



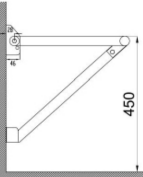
#### Asiento abatible con patas de apoyo a suelo.

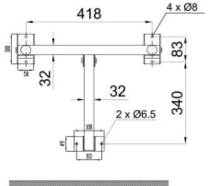
- Adecuado para duchas adaptadas a personas con movilidad reducida.
- Durabilidad, resistencia y fácil limpieza.
- Acero inoxidable acabado satinado

- Fabricado en acero inoxidable AISI 304 acabado satinado.
- Dimensiones máximas: 440 alto x 450 ancho x 410 fondo mm (80 mm de fondo en posición plegado).
- Barras Ø 32 mm.
- Peso máximo soportado 120 kg aprox.
- Tornillería de acero inoxidable incluida.



Código	Descripción	PVR €
15046.CABEL.S	Asiento abatible Inox apoyo pared satinado	202,67





7.3. COLECTIVIDADES

#### **SECAMANOS BIGFLOW SENSOR**









#### Secamanos activado por sensor electronico.

- Motor sin escobillas.
- Cuatro acabados a elegir: satinado, brillo, blanco y ABS.

Robusto, antivandálico y seguro por estar construido sin aristas cortantes ni otros elementos peligrosos.

Adecuado para colectividades y lugares de alta frecuencia de uso.

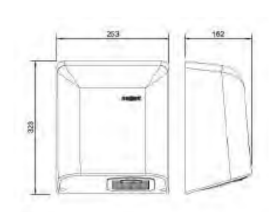
- Tiempo de Secado 40 segundos
- Conforme a las directivas europeas de seguridad (CE).

CARACTERÍSTICAS GENERALES		
Dimensiones	323 x 253 x 152 mm	
Peso	3,9 Kg	
Potencia motor	250 W	
Voltaje	220 - 240 V~	
Frecuencia	50 - 60 Hz	
Consumo eléctrico 9	А	
Aislamiento eléctrico	Clase II	
Índice de protección contra la penetración de polvo y agua	IPX1	

мот	OR
Potencia	110 W
Velocidad	2800 rpm

PRESTACIO	ONES
Velocidad del aire	65 Km/h
Nivel sonoro a 2m	60 dbA

Código	Descripción	PVR €
01461.CABEL.W	Secamanos BIGFLOW sensor ABS blanco	10 7,78
01451.CABEL.W	Secamanos BIGFLOW sensor Acero blanco	161,11
01451.CABEL.S	Secamanos BIGFLOW sensor Inox satinado	188,44
01451.CABEL.B	Secamanos BIGFLOW sensor Inox brillante	188,44

















































#### 7.3. COLECTIVIDADES

#### SECAMANOS FUGA ULTRARÁPIDO



#### Secamanos activado por sensor electrónico.

- Secado ultrarápido.
- Eco-eficiente de diseño compacto, activado por sensor.
- Disponible en cuatro acabados: satinado, brillo, blanco y ABS
- Robusto, antivandálico y seguro por estar construido sin aristas cortantes ni otros elementos peligrosos.
- Sdecuado para colectividades y lugares de alta frecuencia de uso.
- Secado ultrarápido: 10 12 segundos.
- Conforme a las directivas europeas de seguridad (CE).



CARACTERÍSTICAS GENERALES		
Dimensiones	323 x 253 x 152 mm	
Peso	4,9 Kg	
Potencia motor	800 W	
Voltaje	220 - 240 V~	
Frecuencia	50 - 60 Hz	
Consumo eléctrico	3,5 A	
Aislamiento eléctrico	Clase I	
Índice de protección contra la penetración de polvo y agua	IPX1	

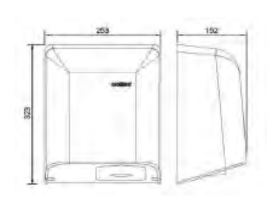


	MOTOR
Potencia	800 W
Velocidad	35000 rpm

PRESTACIONES	
Velocidad del aire	305 Km/h
Nivel sonoro a 2m	72 dbA

Código	Descripción	PVR €
01861.CABEL.W	J Secamanos FUGA ultrarápido ABS blanco	215,00
01851.CABEL.W	J Secamanos FUGA ultrarápido Acero blanco	257,56
01851.CABEL.S	Secamanos FUGA ultrarápido Inox satinado	301,33
01851.CABEL.E	S Secamanos FUGA ultrarápido Inox brillo	290,00





CABEL ACCESORIOS BAÑO 277

#### 7. ACCESORIOS

#### 7.3. COLECTIVIDADES

#### DOSIFICADOR DE JABÓN LÍQUIDO



#### Dosificador de jabón líquido vertical, de instalación en superficie.

Accionamiento mediante pulsador. Acero inoxidable acabado brillo, satinado y blanco.

#### **COMPONENTES Y CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

- Fabricado en una sola pieza de acero inoxidable AISI 304 de 1 mm de espesor.
- Trampilla de relleno en la parte superior dotada de cerradura especial antivandálica.
- Se suministra llave especial y tornillería de 5 mm.
- Pulsador de latón cromado
- Visor de nivel de jabón de policarbonato antivandálico
- · Válvula de ABS cromada, retro-activa.
- Dimensiones máximas: 210 mm x 121 mm x 130 mm.
- Capacidad: 1,2 litros
- Cantidad expendida por pulsación: 1,1 ml.
- Apto para todo tipo de jabón (excepto quirúrgico).

Código	Descripción	PVR €
03001.CABEL.W	Dosificador de jabón Acero blanco	38,67
03001.CABEL.S	Dosificador de jabón Inox satinado	38,89
03001.CABEL.B	Dosificador de jabón Inox brillo	39,56

#### DISPENSADOR DE PAPEL HIGIÉNICO



#### Dispensador de papel higiénico para adosar a pared.

- Carga frontal.
- Durabilidad y resistencia a la corrosión.
- Con visor de contenido en el frontal abatible.
- Cerradura y llave de seguridad incluida.
- Acero inoxidable acabado satinado, brillo y blanco .

#### **COMPONENTES Y CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

- Fabricado de acero inoxidable
- Con retenedor anti-giro por inercia.
- Adecuado para rollo industrial de 250/300 m, Ø máximo de bobina 230 mm.
- Dimensiones: 260 alto x 250 ancho x 112 fondo (mm).

Código	Descripción	PVR€
05001.CABEL.W	Portarrollos Acero blanco	41,78
05001.CABEL.S	Portarrollos Inox satinado	40,89
05001.CABEL.B	Portarrollos Inox brillo	40,00

#### **DISPENSADOR DE PAPELTOALLA**



#### Dispensador de papel toalla para adosar a pared de acero inoxidable.

- Carga frontal.
- Durabilidad y resistencia a la corrosión.
- Acabado acero inoxidable brillo, satinado y blanco
- Con visor de contenido en el frontal abatible.
- Llave de seguridad incluida.

- Fabricado de acero inoxidable acabado brillo.
- Adecuado toallas plegadas o engarzadas (zig-zag).
- Dimensiones: 303 alto x 263 ancho x 120 fondo (mm).

Código	Descripción	PVR €
04005.CABEL.W	Dispensador papel toalla Acero blanco	48,00
04005.CABEL.S	Dispensador papel toalla lnox satinado	46,67
04005.CABEL.B	Dispensador papel toalla lnox brillo	46,67

















































#### 7.3. COLECTIVIDADES

#### **SECAMANOS V-JET**

**Secamanos CABEL,** por aire inyectado activado por sensor, motor 1760 W de potencia sin utilizar aire caliente. Carcasa de ABS color blanco. Dimensiones: 617 alto x 300 ancho x 195 fondo (mm)

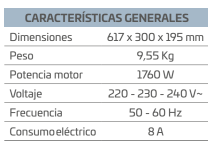
#### Secamanos automático por aire invectado V-JET

Secamanos de alta gama. Funcionamiento con corrientes de aire de alta velocidad sin utilizar aire caliente.

Adecuado para colectividades y espacios de muy alta frecuencia de uso.

- Antivandálico y resistente.
- Gran rendimiento. Consumo hasta un 85% menor respecto a otros secadores convencionales.
- Tiempo de secado: 10-12 segundos.
- Protección Antibacteriana Microban®, incluida en el plástico durante la fabricación.
- Con depósito de agua y filtro de aire.
- Suministrado con un cepillo limpiador para prevenir o solucionar problemas de obstrucciones producidas por suciedad.
- Conforme a las directivas europeas de seguridad (CE).





МОТ	OR
Potencia	1760 W
Velocidad	30000 rpm
PRESTA	CIONES
Velocidad del aire	340 Km/h
Nivel sonoro a 2m	70 dbA



- Carcasa exterior y depósito de agua construidos de ABS de alto impacto de 2,6 mm de espesor.
- Temperatura salida del aire a una T<sup>a</sup> ambiente de 20°C.
- 2 motores de tipo universal con escobillas (precisa mantenimiento).
- Motor velocidad de 30000 r.p.m.
- Velocidad del aire: 370 km/h.
- Potencia total de 1760 W.
- Potencia del motor: 1760 W.
- Voltaje/Frecuencia: 220 240 V 50/60 Hz. Disponible versión de 110/120 V ~ (consultar)
- · Aislamiento eléctrico: Clase II.
- Parado automático por vandalismo.
- Consumo máximo de 8 A.
- Nivel sonoro a 2 metros: 70 dBA.
- Índice de protección contra proyecciones: IPX1
- Dimensiones: 617 alto x 300 ancho x 195 fondo (mm).
- Peso neto total: 9,55 kg.
- · Funcionamiento: colocar las manos en el canal interior del aparato, sin necesidad de moverlas.
- Limpieza: se recomienda la limpieza con un paño de algodón ligeramente humedecido en una solución jabonosa. A continuación, secar.
- Tiempo de secado: 10 15 segundos









CABEL ACCESORIOS BAÑO 279

#### 7. ACCESORIOS

7.3. COLECTIVIDADES

#### DOSIFICADOR DE JABÓN AUTOMÁTICO



#### Dosificador automático plástico serie EVO

- Dispensador de jabón de accionamiento automático con sensor de infrarrojos de instalación mural.
- Indicado para jabón y espuma de jabón con bomba (NOFER 03038.FP) no incluido.
- Carcasa de ABS acabado blanco.
- Con visor de contenido y cierre de seguridad.
- Adecuado para lugares públicos de alta frecuencia de uso.
- Led que indica cuando las pilas deben ser reemplazadas.
- Apto para desinfectantes de base alcohólica.
- Dimensiones: 275 alto x 105 ancho x 95 fondo (mm).
- Capacidad: 1000 ml.

Código	EAN	Descripción	PVR€
03038.CABEL.W	8435368900037	Dosificador de jabón automático plástico serie EVO	59,56

#### SOPORTE PARA DOSIFICADOR DE JABÓN AUTOMÁTICO CABEL



#### Soporte para dosificador de jabón automático CABEL

- Expositor metálico de pie para dosificadores de gel higienizante .
- Adecuado para dosificador CABEL 03038 .CABEL.W
- Especialmente indicado para todo tipo de espacios públicos en los que sea necesaria la dispensación de gel higienizante de manos.
- Con panel extraíble para adhesivo informativo.
- Con bandeja de goteo extraíble para facilitar su limpieza.
- Diseño robusto y resistente. Sin aristas cortantes ni partes peligrosas.
- Dimensiones: 1500 alto x 350 ancho x 350 fondo (mm).
- Material: chapa metálica pretratada.
- Acabado pintura epoxy poliéster color metálico RAL 9006 gris.
- Peso bruto: 7 Kg.
- Platillo de goteo con bandeja de polietileno extraíble
- Kit de ensamblaje con tornillos y pernos incluido.
- Instalación: posar en el suelo sin necesidad de usar tornillos.

Código	EAN	Descripción	PVR€
PT100G.CABEL	843536890068	Dispensador papel toalla acero blanco	166,67

















































280 | CABEL

# **COCINA**

1. GRIFERÍA

282



282 COCINA GRIFERÍA

#### CABEL

#### 1. GRIFERÍA

#### MONOMANDO FREGADERO CAÑO TUBO CABEL ONE





- Cartucho de discos cerámicos Ø35 mm
- Caudal a 3 bar, en mezcla: 12-15 I/min
- Nivel acustico conforme norma UNE EN 817
- Conexión: Latiguillos
- Material: Latón según UNE-EN 12,164-12,165
- Recubrimiento: Cromado

Artículo	Código EAN	Descripción	PVR €
99679	8425144169253	Monomando fregadero CABEL ONE	69,89

#### MONOMANDO FREGADERO CABEL ONE H





- Cartucho de discos cerámicos 40 mm
- Caño giratorio bajo
- Aireador anticalcáreo
- Conexiones flexíbles 3/8" 370 mm certificadas

Artículo	Código EAN	Descripción	PVR €
60770	8425144204831	Monomando Fregadero horizontal CABEL H	66,98

#### 1. GRIFERÍA

#### MONOMANDO FREGADERO CABEL PLUS SFERA









- Cartucho cerámico 35 mm
- Sistema EcoCabel 2 posiciones y apertura en frio
- Caño giratorio
- Aireador anticalcáreo
- Conexiones flexibles 3/8" 370 mm certificadas

Artículo	Código EAN	Descripción	PVR €
60771	8425144204848	Monomando Fregadero caño tubo CABEL PLUS SFERA	85,73

#### MONOMANDO FREGADERO CABEL PLUS KUBIC









- Cartucho cerámico 35 mm
- Sistema EcoCabel 2 posiciones y apertura en frio
- Caño giratorio
- Aireador anticalcáreo
- Conexiones flexíbles 3/8" 370 mm certificadas

Artículo	Código EAN	Descripción	PVR €
60772	8425144204855	Monomando Fregadero caño tubo CABEL PLUS KUBIC	87,60

















































284 COCINA GRIFERÍA CABELº

#### 1. GRIFERÍA

#### MONOMANDO FREGADERO CABELABATIBLE









- Cartucho cerámico 35 mm
- Sistema EcoCabel con apertura en frio
- Maneta de rotacion frontal
- Caño abatible 180 º y giratorio
- Aireador anticalcáreo
- Conexiones flexíbles 3/8" 370 mm certificadas

Artículo	Código EAN	Descripción	PVR€
60778	8425144204916	Monomando Fregadero caño abatible CABELABATIBLE	115,79

#### MONOMANDO FREGADERO CABEL PLUS H EXTRAIBLE









- Cartucho cerámico 40 mm
- Sistema EcoCabel apertura 2 posiciones
- Caño giratorio
- Ducha extraible 2 funciones: lluvia y spray
- Aireador anticalcáreo
- Conexiones flexíbles 3/8" 370 mm certificadas

Artículo	Código EAN	Descripción	PVR €
60773	8425144204862	Monomando Fregadero extraible CABEL PLUS H EXTRAIBLE	129,20

CABEL° GRIFERÍA COCINA | 285

#### 1. GRIFERÍA

#### MONOMANDO FREGADERO CABEL PLUS V EXTRAIBLE









Artículo	Código EAN	Descripción	PVR €
60774	8425144204879	Monomando Fregadero extraible CABEL PLUS V EXTRAIBLE	141,34

#### MONOMANDO FREGADERO CABEL OSMOSIS











- Cartucho cerámico 40 mm
- Sistema EcoCabel 2 posiciones y apertura en frio
- Caño giratorio
- Salida agua corriente y salida agua pura de osmosis
- Aireador anticalcáreo
- Conexiones flexíbles 3/8" 370 mm certificadas

Artículo	Código EAN	Descripción	PVR €
60777	8425144204909	Monomando Fregadero agua tratada CABEL OSMOSIS	160,41















































286 COCINA GRIFERÍA CABEL

#### 1. GRIFERÍA

#### MONOMANDO FREGADERO CABEL CHEF EXTRAIBLE











- Cartucho cerámico 40 mm
- Sistema EcoCabel 2 posiciones y apertura en frio
- Caño giratorio
- Ducha extraible 2 funciones: lluvia y spray.
- Aireador anticalcáreo
- Conexiones flexíbles 3/8" 360 mm certificadas

Artículo	Código EAN	Descripción	PVR €
60776	8425144204893	Monomando Fregadero extraible CABEL CHEF EXTRAIBLE	159,77

#### MONOMANDO FREGADERO CABELARTIC EXTRAIBLE











- Cartucho cerámico 40 mm
- Sistema EcoCabel 2 posiciones y apertura en frio
- Caño giratorio
- Ducha extraible 2 funciones: lluvia y spray.
- Aireador anticalcáreo
- Conexiones flexíbles 3/8" 360 mm certificadas

Artículo	Código EAN	Descripción	PVR€
60775	8425144204886	Monomando Fregadero extraible CABEL ARTIC EXTRAIBLE	184,23

CABEL GRIFERÍA COCINA | 287

#### 1. GRIFERÍA

#### MONOMANDO FREGADERO CABEL PRO











- Cartucho cerámico 40 mm
- Sistema EcoCabel 2 posiciones y apertura en frio
- Caño giratorio
- Ducha extraible 2 funciones: Iluvia y spray.
- Muelle flexible en acero inox AISI 304
- Aireador anticalcáreo
- Conexiones flexíbles 3/8" 360 mm certificadas

Artículo	Código EAN	Descripción	PVR €
60780	8425144204930	Monomando Fregadero CABEL PRO	270,50

#### MONOMANDO FREGADERO CABEL SLIM NEGRO









- Cartucho cerámico 35 mm
- Sistema EcoCabel con apertura en frio
- Caño giratorio
- Rociador extraible
- Conexiones flexíbles 3/8" 370 mm certificadas

Artículo	Código EAN	Descripción	PVR€
60779	8425144204923	Monomando Fregadero CABEL SLIM	143,22















































288 COCINA GRIFERÍA

#### CABEL

#### 1. GRIFERÍA

#### MONOMANDO FREGADERO CABEL BLACK OSMOSIS









- Cartucho cerámico 35 mm
- Sistema EcoCabel 2 posiciones y apertura en frio
- Caño giratorio
- Salida agua corriente y salida agua pura de osmosis
- Aireador anticalcáreo
- Conexiones flexíbles 3/8" 370 mm certificadas

Artículo	Código EAN	Descripción	PVR €
61542	8425144256588	Monomando Fregadero CABEL BLACK OSMOSIS	216,86

#### MONOMANDO FREGADERO CABEL BLACK SLIM









- Cartucho cerámico 25 mm
- Sistema EcoCabel con apertura en frio
- Tubo giratorio con apertura en frío
- Ducha extraible
- Conexiones flexíbles 3/8" 370 mm certificadas

Artículo	Código EAN	Descripción	PVR €
61543	8425144256595	Monomando Fregadero CABEL BLACK SLIM	166,59

CABEL **COCINA | 289** 

#### 1. GRIFERÍA

#### MONOMANDO FREGADERO CABEL BLACK







- Cartucho cerámico 35 mm
- Sistema EcoCabel con apertura en frio
- Caño giratorio
- Conexiones flexíbles 3/8" 370 mm certificadas

Artículo	Código EAN	Descripción	PVR €
61544	8425144256601	Monomando Fregadero CABEL BLACK	134,92















































290 | COCINA CABEL

#### 1. GRIFERÍA

#### MONOMANDO FREGADERO CABEL BASIC INOX









- Cartucho cerámico 25 mm
- Acero inoxidable 304
- Acabado Inox / Negro
- Sistema de cartucho ECO energy saving

Artículo	Código EAN	Descripción	PVR €
CB.5195341.IX	8424163828523	Monomando Fregadero CABEL BASIC INOX	81,60

#### MONOMANDO FREGADERO CABEL WATER INOX









- Cartucho cerámico 25 mm
- Acero inoxidable 304
- Acabado Inox / Negro
- Sistema de cartucho ECO energy saving

Artículo	Código EAN	Descripción	PVR€
CB.5195381.IX	8424163828530	Monomando Fregadero CABEL WATER INOX	162,28

CABEL COCINA | 291

#### 1. GRIFERÍA

#### MONOMANDO FREGADERO CABEL PRO INOX









- Cartucho cerámico 25 mm
- Acero inoxidable 304
- Acabado Inox / Negro
- Sistema de cartucho ECO energy saving

	Artículo	Código EAN	Descripción	PVR €
(	CB.5195371.IX	8424163828547	Monomando Fregadero CABEL PRO INOX	169,07

#### MONOMANDO FREGADERO CABEL PRIME INOX







- Cartucho cerámico 25 mm
- Acero inoxidable 304
- Acabado Inox / Negro
- Sistema de cartucho ECO energy saving

Artículo	Código EAN	Descripción	PVR €
CB.5195421.IXBK	8425144204923	Monomando Fregadero CABEL PRIME INOX	189,21















































292 | PUNTOS DE VENTA CABEL®

# **PUNTOS DE VENTA**

ESPAÑA, ANDORRAY PORTUGAL







fontanería, calefacción, climatización, electricidad y energías renovables



MÁS DE **450** PUNTOS DE VENTA DISTRIBUIDOS ENTRE ESPAÑA, ANDORRA Y PORTUGAL



GARANTÍA DE CALIDAD AVALADA POR PRIMERAS MARCAS



ESPECIALISTAS EN ENERGÍAS RENOVABLES



CABEL, CALIDAD AL MEJOR PRECIO



CENTRO LOGÍSTICO COMPARTIDO CON MÁS DE 22.000 REFERENCIAS



EL MAYOR GRUPO DE DISTRIBUCIÓN INDEPENDIENTE DE ESPAÑA



93 SOCIOS DISTRIBUIDOS ENTRE ESPAÑA ANDORRA Y PORTUGAL



**3900** PROFESIONALES A TU SERVICIO EN CONSTANTE FORMACIÓN

Siempre, y en cualquier circunstancia, juntos a una.

aunadistribucion.com



# CABEL®

ទី adhesivos siliconas colectividades desfangador magnético



C/ Selva, 2 . Planta 1ª. Oficina B1.3 Edificio Xi BCN Parque de negocios Mas Blau 08820 EL PRAT DE LLOBREGAT (Barcelona) Tel. 934 780 229