DESCALCIFICACIÓN ULTRAFILTRACIÓN FILTRACIÓN OSMOSIS





RODRÍGUEZ**CALDERÓN**

EXPERTOS EN AGUA



DESCALCIFICACIÓN 3
FILTRACIÓN 14
ULTRA FILTRACIÓN 26
OSMOSIS 30

DES KALCIFICACIÓN

















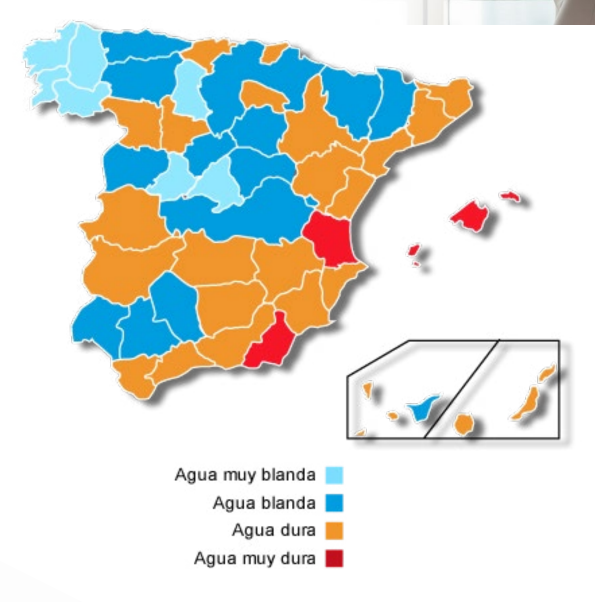






DUREZA DEL AGUA DE ESPAÑA SEGÚN EL INSTITUTO NACIONAL DE SALUD PÚBLICA

- La dureza del agua se determina por la cantidad de sales de calcio y magnesio presentes en el agua. Dependiendo del tipo de rocas que haya en el subsuelo donde fluye el agua será más o menos dura. Cuanto más calcárea es la zona mayor dureza del agua.
- España presenta aguas duras en gran parte de su territorio como se muestra en el siguiente mapa:





RADIKAL® CONTRA 8



Equipo compacto construido en polietileno alimentario de alta resistencia.

- Válvula electrónica volumétrica digital.
- Regeneración contracorriente (bajo consumo).
- Contador volumétrico programable.
- Ciclos de regeneración: 4.
- Hora de regeneración programable.
- Posibilidad de regeneración forzada.
- Regulación del caudal de contralavado y de llenado del depósito de salmuera.
- Alimentación 220 230 V / 50 60 Hz.
- Potencia: 12 W.
- Presión de entrada: 2-6 Bar.
- Temperatura de trabajo: 5 40º C.
- Válvula By-Pass 3/4". Conexión rosca macho.
- Válvula antidesbordamiento.
- Caudal máximo de la válvula: 2 m³/h.

VÁLVULA VOLUMÉTRICA ELECTRÓNICA Y DIGITAL



CONTRA CORRIENTE

VÁLVULA BY-PASS

VÁLVULA ANTIDESBORDAMIENTO









REFERENCIA	R-8
DIMENSIÓN DEL DESCALCIFICADOR	200 x 360 x 590 mm
DIMENSIÓN DEL EMBALAJE	250 x 430 x 650 mm
CAPACIDAD DEL DEPÓSITO DE RESINA	8 litros
PESO	Neto: 12 Kg. Bruto: 13 Kg.

8 LITROS DE RESINA

ESPECIAL PARA INSTALACIONES DE LIMITADO CONSUMO DE AGUA Y ESPACIOS REDUCIDOS









Equipo compacto construido en polietileno alimentario de alta resistencia y tapa de poliestireno

- Válvula electrónica volumétrica digital.
- Regeneración contracorriente (bajo consumo).
- Contador volumétrico programable.
- Ciclos de regeneración: 4.
- Hora de regeneración programable.
- Posibilidad de regeneración forzada.
- Regulación del caudal de contralavado y del llenado del depósito de salmuera.
- Alimentación 220 230 V / 50 60 Hz.
- Potencia: 12 W.
- Presión de entrada: 2-6 Bar.
- Temperatura de trabajo: 5 40 ºC.
- Válvula By-Pass 3/4". Conexión rosca macho.
- Válvula antidesbordamiento.
- Caudal máximo de la válvula: 2 m³/h.







VÁLVULA VOLUMÉTRICA ELECTRÓNICA Y DIGITAL

CONTRA CORRIENTE

VÁLVULA BY-PASS

referencia	R-25	
DIMENSIÓN DEL DESCALCIFICADOR	340 x 490 x 1190 mm	
DIMENSIÓN DEL EMBALAJE	380 x 520 x 1210 mm	
CAPACIDAD DEL DEPÓSITO DE RESINA	25 litros	
PESO	Neto: 35 Kg. Bruto: 36 Kg.	



RADIKAL® CONTRA 25/E

Equipo compacto construido en polietileno alimentario de alta resistencia y tapa de poliestireno

- Válvula electrónica volumétrica digital.
- Regeneración contracorriente (bajo consumo).
- Contador volumétrico programable.
- Ciclos de regeneración: 4.
- Hora de regeneración programable.
- Posibilidad de regeneración forzada.
- Regulación del caudal de contralavado y del llenado del depósito de salmuera.
- Alimentación 220 230 V / 50 60 Hz.
- Potencia: 12 W.
- Presión de entrada: 2-6 Bar.
- Temperatura de trabajo: 5 40 ºC.
- Válvula By-Pass 3/4". Conexión rosca macho.
- Válvula antidesbordamiento.
- Caudal máximo de la válvula: 2 m³/h.





CE Water Quality. VÁLVULA VOLUMÉTRICA

CONTRA CORRIENTE

VÁLVULA BY-PASS

REFERENCIA	R-25/E	
DIMENSIÓN DEL DESCALCIFICADOR	350 x 500 x 1110 mm	
DIMENSIÓN DEL EMBALAJE	360 x 545 x 1180 mm	
CAPACIDAD DEL DEPÓSITO DE RESINA	25 litros	
PESO	Neto: 35 Kg. Bruto: 36 Kg.	





Equipo compacto construido en polietileno alimentario de alta resistencia y tapa de poliestireno.

- Válvula electrónica volumétrica digital.
- Regeneración contracorriente (bajo consumo).
- Contador volumétrico programable.
- Ciclos de regeneración: 4.
- Hora de regeneración programable.
- Posibilidad de regeneración forzada.
- Regulación del caudal de contralavado y del llenado del depósito de salmuera.
- Alimentación 220 230 V / 50 60 Hz.
- Potencia: 12 W.
- Presión de entrada: 2-6 Bar.
- Temperatura de trabajo: 5 40º C.
- Válvula By-Pass 1". Conexión rosca macho.
- Válvula antidesbordamiento.
- Caudal máximo de la válvula: 4 m³/h.









VÁLVULA VOLUMÉTRICA ELECTRÓNICA Y DIGITAL

CONTRA CORRIENTE

VÁLVULA BY-PASS

REFERENCIA	R-35
DIMENSIÓN DEL DESCALCIFICADOR	315 x 520 x 1150 mm
DIMENSIÓN DEL EMBALAJE	330 x 590 x 1180 mm
CAPACIDAD DEL DEPÓSITO DE RESINA	35 litros
PESO	Neto: 40,8 Kg. Bruto: 45,2 Kg.



RADIKAL® CONTRA E35

Equipo compacto construido en polietileno alimentario de alta resistencia y tapa de poliestireno.

- Válvula electrónica volumétrica digital.
- Regeneración contracorriente (bajo consumo).
- Contador volumétrico programable.
- Ciclos de regeneración: 4.
- Hora de regeneración programable.
- Posibilidad de regeneración forzada.
- Regulación del caudal de contralavado y del llenado del depósito de salmuera.
- Alimentación 220 230 V / 50 60 Hz.
- Potencia: 12 W.
- Presión de entrada: 2-6 Bar.
- Temperatura de trabajo: 5 40º C.
- Válvula By-Pass 1". Conexión rosca macho.
- Válvula antidesbordamiento.
- Caudal máximo de la válvula: 4 m³/h.









VÁLVULA VOLUMÉTRICA ELECTRÓNICA Y DIGITAL

CONTRA CORRIENTE

VÁLVULA BY-PASS

referencia	R-E35
DIMENSIÓN DEL DESCALCIFICADOR	315 x 520 x 1150 mm
DIMENSIÓN DEL EMBALAJE	395 x 590 x 1160 mm
CAPACIDAD DEL DEPÓSITO DE RESINA	35 litros
PESO	Neto: 40,8 Kg. Bruto: 45,2 Kg.





Equipo compuesto por descalcificador y depósito de 145 l litros para salmuera. Construido en polietileno alimentario de alta resistencia.

- Válvula electrónica volumétrica digital.
- Regeneración contracorriente (bajo consumo).
- Contador volumétrico programable.
- Ciclos de regeneración: 4.
- Hora de regeneración programable.
- Posibilidad de regeneración forzada.
- Regulación del caudal de contralavado y del llenado del depósito de salmuera.
- Alimentación 220 230 V / 50 60 Hz.
- Potencia: 12 W.
- Presión de entrada: 2-6 Bar.
- Temperatura de trabajo: 4 35º C.
- Válvula By-Pass 1". Conexión rosca macho.
- Válvula antidesbordamiento.
- Depósito de 145 L de capacidad.
- Caudal máximo de la válvula: 4 m³/h.



VÁLVULA VOLUMÉTRICA ELECTRÓNICA Y DIGITAL

CONTRA CORRIENTE

VÁLVULA BY-PASS





REFERENCIA	R-50	R-80	R-100
DIMENSIÓN DEL DESCALCIFICADOR	1650 x 320 x 450 mm	1620 x 350 x 450 mm	1660 x 420 x 425 mm
DIMENSIÓN DEL DEPÓSITO DE SALMUERA	1020 x 550 x 550 mm	1020 x 550 x 550 mm	1020 x 550 x 550 mm
CAPACIDAD DEL DEPÓSITO DE RESINA	50 litros	80 litros	100 litros
PESO	Bruto: 64,4 Kg.	Bruto: 87,2 Kg.	Bruto: 100 Kg.

RADIKAL[®]CONTRA 100-160-200



Equipo compuesto por dos descalcificadores con alternancia en regeneración y dos depósitos de 145 litros para la salmuera. Construido en polietileno alimentario de alta resistencia.

- Válvulas electrónicas volumétricas digitales.
- Regeneración contracorriente (bajo consumo).
- Contador volumétrico programable.
- Ciclos de regeneración: 4.
- Hora de regeneración programable.
- Posibilidad de regeneración forzada.
- Regulación del caudal de contralavado y del llenado de los depósitos de salmuera.
- Alimentación 220 230 V / 50 60 Hz.
- Potencia: 12 W.
- Presión de entrada: 2-6 Bar.
- → Temperatura de trabajo: 4 35º C.
- Válvulas By-Pass 1". Conexión rosca macho.
- Válvulas antidesbordamiento.
- Depósitos de 145 L de capacidad cada uno.
- Caudal máximo de las válvulas: 4 m³/h.



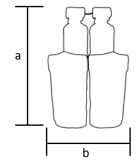
VÁLVULA VOLUMÉTRICA ELECTRÓNICA Y DIGITAL

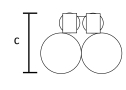
CONTRA CORRIENTE











REFERENCIA	DUO R-100	DUO R-160	DUO R-200
DIMENSIÓN TOTAL	a:1650 b:1100 c:1000 mm	a:1620 b:1100 c:1000 mm	a:1660 b:1100 c:975 mm
CAPACIDAD DEL DEPÓSITO DE RESINA	2 x 50 litros	2 x 80 litros	2 x 100 litros
PESO TOTAL	Bruto: 128,8 Kg.	Bruto: 174,4 Kg.	Bruto: 200 Kg.



REPUESTOS para Descalcificadores

Válido para ref: R-35, R-E35, R-50/80/100 y DUO R-100/160/200

R	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE EMBALAJE
5000 bit	TMF68C3	Válvula electrónica, volumétrica y digital. Contracorriente 1". Incluye válvula BY-PASS Ref.: TMF70A.	1
	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE EMBALAJE
	TMF70A	Válvula BY-PASS para Ref: TMF68C3	1
	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE EMBALAJE
	TURBINA68	Turbina cuenta litros para Ref.: TMF68C3	1

• Válido para ref: R-8 y R-25

	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE EMBALAJE
0000	TMF69A3	 Válvula electrónica, volumétrica y digital. Contracorriente 3/4". Incluye válvula BY-PASS Ref.: TMF70B. 	1
	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE EMBALAJE
	ТМҒ70В	Válvula BY-PASS para Ref.: TMF6A3.	1
(8)	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE EMBALAJE
	TURBINA69	Turbina cuenta litros Ref.: TMF69A3	1

REPUESTOS para Descalcificadores

	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE EMBALAJE
	KIT-CREPINA	Crepina superior e inferior con tubo	1
	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE EMBALAJE
	AD	Adaptador desagüe Rosca 1/2", tubo 3/8"	1
100	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE EMBALAJE
	VA	Válvula Anti-Desbordamiento	1
	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE EMBALAJE
No.	т	Transformador	1
	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE EMBALAJE
	RES	Saco de resina 25 litros (20 Kg.)	1

ANALIZADOR DE DUREZA



REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE EMBALAJE
TEST	Kit analizador de dureza del agua. Componentes: * Tubo transparente donde se recoge la muestra del agua. * Frasco con la solución reactiva para comprobar la dureza del agua, en grados franceses (ºHF). * Instrucciones.	1

FILTRACIÓN





















www.rodriguezcalderon.com





REF. FDCSD

CARACTERÍSTICAS

DESCRIPCIÓN:

Filtro dispensador doble de acero inoxidable para filtros de 10" que le permite obtener agua filtrada y declorada.

COMPONENTES:

- Grifo de abastecimiento cromado.
- Vasos contenedores cromados para filtros de 10".
- → FILTRO DECLORADOR 10": Elimina el cloro presente en el agua, así como componentes orgánicos, además de metales pesados, herbicidas o pesticidas. *Ref.: FLT-5*
- FILTRO DE SEDIMENTOS DE HILO BOBINADO 10": Retiene todas las partículas en suspensión que se puedan encontrar en el agua superiores a 25 micras. Ref.: PP-2
- Tubo de conexión.
- Llave abrir/cerrar vasos.
- Válvula de conexión a toma de agua potable.

CONEXIONES:

- Conexión toma de agua 3/8".
- Conexión tubo 1/4".

PRESIÓN DE TRABAJO:

Mín. 0,6 BAR - Máx. 6 BAR

MODELO	FILIRO 10. CROMO DOBLE
REFERENCIA	FDCSD
MEDIDAS EMBALAJE	33 X 34 X 12 CM
PESO	3 Kg.
UNIDAD DE	1

INSTALACIÓN:

Sobre encimera

SUSTITUCIÓN:

Cada 3 meses aproximadamente, en función de la calidad del agua. La Sustitución de los filtros se realiza de manera sencilla desenroscando el vaso contenedor.



CARACTERÍSTICAS

DESCRIPCIÓN:

Filtro dispensador doble bajo encimera para filtros de 10" que le permite obtener agua filtrada.

COMPONENTES:	 Grifo de abastecimiento cromado. Soporte a la pared. FILTRO DE SEDIMENTOS FIBRA 10": Retiene todas las partículas en suspensión que se puedan encontrar en el agua superiores a 5 micras. Ref.: PP-1 FILTRO DE CARBÓN GRANULAR 10": Elimina el cloro presente en el agua, así como componentes orgánicos, además de metales pesados, herbicidas o pesticidas Ref.: UDF-1 POSTFILTRO DE CARBÓN ACTIVO 10": Mejora el sabor y regula el pH del agua. Ref.: FLT-1 Tubo de conexión. Llave abrir/cerrar vasos. Válvula de conexión a toma de agua potable. Accesorios de conexión rápida (quick fiting).
CONEXIONES:	Conexión toma de agua 3/8". Conexión tubo 1/4".

SUSTITUCIÓN:

INSTALACIÓN:

PRESIÓN DE

TRABAJO:

Cada 3 meses aproximadamente, en función de la calidad del agua. La Sustitución de los filtros se realiza de manera sencilla desenroscando el vaso contenedor.

MODELO

MEDIDAS

EMBALAJE PESO

UNIDAD DE EMBALAJE

REFERENCIA

FILTRO BAJO ENCIMERA DOBLE + POSTFILTRO

FDBSDP

340 X 140 X 355 mm

3 Kg.

Mín. 1 BAR - Máx. 6 BAR

Bajo fregadero





REF. AQUA-3+1

CARACTERÍSTICAS

DESCRIPCIÓN:

Filtro bajo encimera para filtros de 10" que le permite obtener agua filtrada al instante.

COMPONENTES:



MODELO	FILTRO BAJO ENCIMERA TRIPLE + POSTFILTRO
REFERENCIA	AQUA-3+1
MEDIDAS EMBALAJE	430 X 330 X 330 mm
PESO	4,20 Kg.
UNIDAD DE EMBALAJE	1

- Grifo de abastecimiento cromado.
- Soporte a la pared.
- ➡ FILTRO DE SEDIMENTOS FIBRA 10": Retiene todas las partículas en suspensión que se puedan encontrar en el agua superiores a 5 micras. Ref.: PP-1
- FILTRO DE CARBÓN GRANULAR 10": Elimina el cloro presente en el agua, así como componentes orgánicos, además de metales pesados, herbicidas o pesticidas Ref.: UDF-1
- ➡ FILTRO DE CARBÓN ACTIVO 10": Elimina cualquier olor o sabor presente en el agua y mejora la calidad de la misma. Ref.: CTO-1
- POSTFILTRO DE CARBÓN ACTIVO 10": Mejora el sabor y regula el pH del agua. Ref.: FLT-1
- Tubos de conexión.
- Llave abrir/cerrar vasos.
- Válvula de conexión a toma de agua potable.
- Accesorios quick fiting.

CONEXIONES:

Conexión toma de agua 3/8".

Conexión tubo 1/4".

PRESIÓN DE TRABAJO:

Mín. 0,6 BAR - Máx. 6 BAR

INSTALACIÓN:

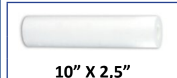
Bajo encimera

SUSTITUCIÓN:

Cada 3 meses aproximadamente, en función de la calidad del agua. La Sustitución de los filtros se realiza de manera sencilla desenroscando el vaso contenedor.



REPUESTOS para Vasos Contenedores 10"



REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE EMBALAJE
PP-1-C	Filtro Sedimentos de Fibra *	25
BOX-PP-1	Filtro Sedimentos de Fibra **	12

Retiene todas las partículas en suspensión que se puedan encontrar en el agua superiores a 5 micras: arena, piedras, etc.



REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE EMBALAJE
PP-2-B	Filtro Sedimentos de Hilo Bobinado *	25
BOX-PP-2	Filtro Sedimentos de Hilo Bobinado **	12

Retiene todas las partículas en suspensión que se puedan encontrar en el agua superiores a 25 micras: arena, piedras, etc.



REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE EMBALAJE
FLT-8-C	Filtro Sedimentos de Nylon Lavable *	25
BOX-FLT-8	Filtro Sedimentos de Nylon Lavable **	12

Retiene todas las partículas en suspensión que se puedan encontrar en el agua superiores a 60 micras: arena, piedras, etc.



REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE EMBALAJE
FLT-5-C	Filtro Declorador *	12
BOX-FLT-5	Filtro Declorador **	12

Elimina el cloro y los derivados orgánicos del agua.



REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE EMBALAJE
FLT-6-C	Filtro de Silicofostatos *	12
BOX-FLT-6	Filtro de Silicofostatos **	12

Evita incrustaciones y corrosión en tuberías, electrodomésticos, termos eléctricos, calderas de producción de ACS y calefacción, y otras máquinas en las que pueda circular agua.

Junta de goma para vaso contenedor. ***

1

REPUESTOS para Vasos Contenedores 10"

0	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE EMBALAJE
	LLHS	Llave para vaso contenedor. * Ref.: HS y HSS	1
	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE EMBALAJE

* ENVASADO EN BLISTER. ** EMBALADOS EN CAJA DE CARTÓN. *** EMBALADO EN BOLSA

JHS

Ref.: HS y HSS

VASOS CONTENEDORES



Vaso Contenedor para filtros 10"

Medidas vaso: 14 x 13 x 32 cm Medidas embalaje: 15 x 15 x 34 cm

Peso bruto: 1,3 Kg Peso neto: 1,1 Kg.

Unidad de embalaje: 12 unidades

REF. HS

Vaso Doble Contenedor para filtros 10"

Medidas vaso: 27 x 12,5 x 31,5 cm Medidas embalaje: 32 x 15 x 34 cm

Peso bruto: 1,75 Kg. Peso neto: 1,60 Kg.

Unidad de embalaje: 5 unidades

REF. HSS



	CARACTERÍSTICAS
DESCRIPCIÓN:	 Vaso contenedor transparente para filtro de 10" Válido para todos los filtros de 10" del mercado. Conexión de latón reforzada de 1" Hembra. Purgador de aire manual Temperatura de uso de 0º a 45º.
COMPONENTES:	Soporte pared.Llave abrir/cerrar vasosTornillería
CONEXIONES:	Conexión de 1"
PRESIÓN DE TRABAJO:	Máxima 6 BAR
SUSTITUCIÓN:	 La Sustitución de los filtros se realiza de manera sencilla desenroscando el vaso contenedor.



FILTROS para Vasos Contenedores 10" 4,5"

	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE EMBALAJE
10" X 4,5"	PP-1-10BIG	Filtro Sedimentos de Fibra *	10

Retiene todas las partículas en suspensión que se puedan encontrar en el agua superiores a 5 micras: arena, piedras, etc.

	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE EMBALAJE
	PP-2-10BIG	 Filtro Sedimentos de Hilo Bobinado *	10
10" X 4,5"			

Retiene todas las partículas en suspensión que se puedan encontrar en el agua superiores a 25 micras: arena, piedras, etc.

FILTROS para Vasos Contenedores 20" x 4,5"

	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE EMBALAJE
20" X 4,5"	PP-1-20BIG	Filtro Sedimentos de Fibra *	10

Retiene todas las partículas en suspensión que se puedan encontrar en el agua superiores a 5 micras: arena, piedras, etc.

	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE EMBALAJE
20" X 4,5"	PP-2-20BIG	Filtro Sedimentos de Hilo Bobinado *	10

Retiene todas las partículas en suspensión que se puedan encontrar en el agua superiores a 25 micras: arena, piedras, etc.

REPUESTOS para Vasos Contenedores 10" x 4,5"

	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE EMBALAJE
7	LLHHS	Llave para vaso contenedor. * Ref.: HHS-10 y HHS-20	1
	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE EMBALAJE
	JHHS	Junta de goma para vaso contenedor. *** <i>Ref.: HHS-10 y HHS-20</i>	1

VASOS CONTENEDORES



Vaso Contenedor para filtros 10" BIG

Medidas vaso: 18 x 17 x 34,5 cm Medidas embalaje: 19 x 19 x 39 cm

Peso neto: 1,73 Kg. Peso bruto: 1,93 Kg

Unidad de embalaje: 4 unidades

CONEXIÓN	REFERENCIA	
1"	HHS-10	

Vaso Contenedor para filtros 20" BIG

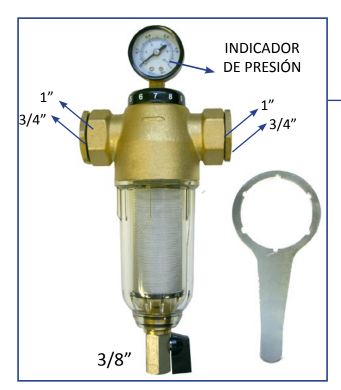
Medidas vaso: 18 x 17 x 60 cm Medidas embalaje: 19 x 19 x 62 cm Unidad de embalaje: 4 unidades

CONEXIÓN	REFERENCIA	PESO
1"	HHS-20	NETO: 2,75 BRUTO: 2,95
1" 1/4"	HHS-20-114	NETO: 3,15 BRUTO: 3,35
1" 1/2"	HHS-20-112	NETO: 3,35 BRUTO: 3,55



	CARACTERÍSTICAS
DESCRIPCIÓN:	 Vaso contenedor transparente para filtro de 10" o 20" x 4,5" Válido para todos los filtros de 10" o 20" x 4,5" del mercado. Vasos contenedores de polipropileno. Purgador de aire manual. Temperatura de uso de 0º a 45º.
COMPONENTES:	Soporte metálico pared.Llave abrir/cerrar vasosTornillería
PRESIÓN DE TRABAJO:	Máxima 6 BAR
SUSTITUCIÓN:	 La Sustitución de los filtros se realiza de manera sencilla desenroscando el vaso contenedor.

MINI FILTRO



CONEXIÓN	REFERENCIA
3/4" - 1"	HSL 341

Mini filtro de Sedimentos

Medidas filtro: 27 x 11,2 x 6,6 cm Medidas embalaje: 32 x 13 x 19 cm

Peso bruto: 1,415 kg Peso neto: 1,230 kg

Unidad de embalaje: 1 unidades



CARACTERÍSTICAS

DESCRIPCIÓN:

- Mini filtro de sedimentos.
- Elimina las partículas que pueda contener el agua entre 40 90 micras: arena, barro, piedras...
- → Puede rellenar el mini filtro con silicofosfatos para una mayor protección de su instalación ante la cal.
- Cuerpo de latón forjado y vaso de Polipropileno.
- Temperatura de uso de 0º a 38º.

PRESIÓN DE TRABAJO:

Máxima 6 BAR

INSTALACIÓN:

Fácil instalación.

COMPONENTES:

- Filtro de acero
- Llave abrir/cerrar vasos...
- Válvula de vaciado y limpieza 3/8".
- Conexiones 1" 3/4" Hembra
- Manómetro

MANTENIMIENTO:

→ Abrir la válvula de vaciado cuando se observe excesiva saturación de sedimentos en el filtro.

REDUCTOR DE PRESIÓN



Reductor de presión de latón forjado con manómetro incorporado 3/8" - 1/2"

Medidas reductor: 16,5 x 4,5 x 7,5 cm Medidas embalaje: 17 x 5 x 8 cm

Peso bruto: 620,6 g Peso neto: 597,6 g

Unidad de embalaje: 10 unidades

CONEXIÓN	REFERENCIA
3/8" - 1/2"	RPM



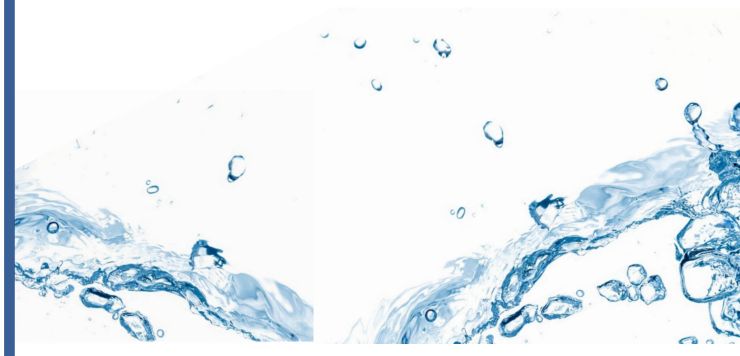


CONSUMIBLES Para Mini Filtros De Silicofosfatos

	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE EMBALAJE
ES DE SILICOPO SFATOS SE COUERO CALIBRE CONTENIOS APROX.	RPH	 Repuesto para filtros de silicofosfatos. Propiedades anti-incrustantes y anticorrosivas. Protege las tuberías de las instalaciones, electrodomésticos como lavadoras, lavavajillas, calentadores, maquinaria en general, etc. Contiene 500 gr. aproximadamente. 	20

	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE EMBALAJE
**REPURSTO DE ** REPURSO DE IN- **TRANSPORTE DE L'ANTIDO DE PROPRIO DE L'ANTIDO DE L'ANTID	RPH-5	 Repuesto para filtros de silicofosfatos. Propiedades anti-incrustantes y anticorrosivas. Protege las tuberías de las instalaciones, electrodomésticos como lavadoras, lavavajillas, calentadores, maquinaria en general, etc. Contiene 5 Kg. aproximadamente. 	1

And the same of th	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE EMBALAJE
	RPH-20	 Repuesto para filtros de silicofosfatos. Propiedades anti-incrustantes y anticorrosivas. Protege las tuberías de las instalaciones, electrodomésticos como lavadoras, lavavajillas, calentadores, maquinaria en general, etc. Contiene 20 Kg. aproximadamente. 	1



MINI FILTROS DE SILICOFOSFATOS



PARA ELECTRODOMÉSTICOS

Medidas cartucho: 13 x 6,5 x 6,5 cm Medidas embalaje: 13,5 x 7 x 7 cm

Peso bruto: 280 g Peso neto: 250 g

CONEXIÓN	UNI. EMBALAJE	REFERENCIA
3/4"	20	PH10B-C*
3/4"	20	BOX-PH10B**

PARA CALENTADORES

Medidas cartucho: 19 x 6 x 8 cm Medidas embalaje: 19,5 x 6,5 x 8,5 cm

Peso bruto: 400 g Peso neto: 372 g

CONEXIÓN	UNI. EMBALAJE	REFERENCIA
1/2"	20	MSC*
1/2"	20	BOX-MSC**



CARACTERÍSTICAS							
DESCRIPCIÓN:	Mini filtro de silicofosfato.						
	Filtro con propiedades anti-incrustaciones y anticorrosivas.						
	Cabezal de polipropileno.						
	Vaso contenedor transparente						
	Recargable. <i>Ref. RPH</i>						
PRESIÓN DE TRABAJO:	Máxima 5 BAR						
SUSTITUCIÓN:	El vaso contenedor no se sustituye, basta con rellenar con silicofosfatos el vaso cuando estos se disuelvan.						

ULTRA FILTRACIÓN



www.rodriguezcalderon.com



UltraFiltración uf techno





PRESIÓN DE TRABAJO MIN 1,5 BAR - MÁX 5 BAR



UF TECHNO

Equipo de Ultrafiltración bajo encimera para filtros de 10" que le permite obtener agua filtrada al instante y sin rechazo de agua

COMPONENTES:

- Membrana de Ultrafiltración → IIII
- → Filtro de Sedimentos 10"
- Filtro de Carbón Granular 10"
- Filtro de Carbón Malla 10"
- Postfiltro de Carbón Activo 10"
- Válvula de entrada
- Grifo cromado con discos cerámicos
- Accesorios de conexión rápida (Quick)
- Kit de instalación
- Manual de instalación, características y uso

REFERENCIA	UF TECHNO				
DIMENSIÓN DEL EMBALAJE	420X160X390 mm *				
PESO	Neto: 5,24 Kg. Bruto: 5,72 Kg.				
CONEXIONES	Toma de agua 3/8 - Tubo 1/4				
RANGO DE TEMPERATURA	5° С а 35° С				
INSTALACIÓN	Bajo fregadero				
GARANTÍA	2 años				
APLICACIÓN	Utilizar con agua potable de red				
INSTALACIÓN	Bajo encimera				



REPUESTOS para Equipos de Ultrafiltración

• Válido para ref: UF TECHNO y AQUA UF

and a second	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE EMBALAJE	
	BOX-MUF	Membrana Ultra filtración **	12	

Elimina el cloro, impurezas y metales pesados.



REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE EMBALAJE
PACK-3-F	Recambio de 3 Filtros *	10
BOX/PACK-3-F	Recambio de 3 Filtros **	10

Composición del Pack: PP-1, UDF-1 y CTO-1



REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE EMBALAJE
PACK-3-F+P	Recambio de 3 Filtros + Postfiltro*	10
BOX/PACK-3-F+P	Recambio de 3 Filtros + Postfiltro**	5

Composición del Pack: PP-1, UDF-1, CTO-1 y FLT-1



REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE EMBALAJE
PACK-3-F+MUF	Recambio de 3 Filtros + Membrana UF*	10
BOX/PACK-3-F+MUF	Recambio de 3 Filtros + Membrana UF**	5

Composición del Pack: PP-1, UDF-1, CTO-1 + MUF

• Válido para ref: K-01

0000	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE EMBALAJE
	PACK-3F+MU	Recambio de 3 Filtros + Membrana**	10





UltraFiltración

AQUA-UF

PRESIÓN DE TRABAJO MIN 0,6 BAR - MÁX 6 BAR







AQUA UF

Equipo de Ultrafiltración bajo encimera para filtros de 10" que le permite obtener agua filtrada al instante y sin rechazo de agua

COMPONENTES:

- Membrana de Ultrafiltración -
 - Filtro de Sedimentos 10"
- Filtro de Carbón Granular 10"
- Filtro de Carbón Malla 10"
- Postfiltro de Carbón Activo 10"
- Válvula de entrada
- Grifo cromado con discos cerámicos
- Accesorios de conexión rápida (Quick)
- Kit de instalación
- Manual de instalación, características y uso

REFERENCIA	AQUA-UF				
DIMENSIÓN DEL EMBALAJE	420X330X330 mm *				
PESO	Neto: 4,22 Kg. Bruto: 4,70 Kg.				
CONEXIONES	Toma de agua 3/8 - Tubo 1/4				
RANGO DE TEMPERATURA	5° C a 35° C				
INSTALACIÓN	Bajo fregadero				
GARANTÍA	2 años				
APLICACIÓN	Utilizar con agua potable de red				
INSTALACIÓN	Bajo encimera				

OSMOSIS



www.rodriguezcalderon.com

AQUA seis

Elimina bacterias, cloro, metales, lodos, sabores y aporta minerales al agua



OSMOSIS INVERSA DOMÉSTICA 6 ETAPAS

PRESIÓN DE TRABAJO MIN 3 BAR - MÁX 5 BAR







COMPONENTES:

- Membrana Vontron de 50 GPD
- Filtro de Sedimentos 10"
- Filtro de Carbón Granular 10"
- Filtro de Carbón Malla 10"
- Postfiltro de Carbón Plata Activo 10"
- Filtro Mineralizador 10" →
- Válvula Flushing (para limpieza de filtros)
- Limitador de flujo
- Detector de fugas
- Manómetro en la válvula de entrada



- Grifo cromado con discos cerámicos
- Depósito de Polipropileno presurizado de 4 Galones
- Accesorios de conexión rápida (Quick)
- Tubos de conexión identificados por colores
- Kit de instalación
- Manual de instalación, características y uso

REFERENCIA	AQUA-SEIS		
DIMENSIÓN DEL EMBALAJE	485 x 430 x 445 mm		
CAPACIDAD DEL DEPÓSITO	15,15 Litros		
PESO	Neto: 11,8 Kg. Bruto: 12,6 Kg.		
SALINIDAD MÁXIMA	1000 TDS (ppm) x litro		
RANGO DE TEMPERATURA	5° C a 35° C		
INSTALACIÓN	Bajo fregadero		
GARANTÍA	2 años		
APLICACIÓN	Utilizar con agua potable de red		

Calcio	94-97%	Magnesio	96-98%	Turbidez	98-99%	Carbonatos	93-98%	Pesticidas	96-98%
Fosfato	98-99%	Níquel	93-98%	Arsénico	94-96%	Cloro	90-95%	Disolventes	96-98%
Manganeso	95-99%	Zinc	93-98%	Mercurio	96-98%	Bacterias	100%	Cobre	98-99%
Sodio	93-95%	Plata	93-98%	Aluminio	96-99%	Cianuro	86-92%	Bicarbonato	90-95%
Nitrato	92-95%	Potasio	87-90%	Amoniaco	86-92%	Plomo	96-98%	Flúor	90-95%
Hierro	95-99%	Sulfato	96-98%	Bario	93-98%	Radioactividad	96-98%	Boro	55-60%



AQUA pluso

Elimina bacterias, cloro, metales, lodos, sabores, etc.



OsmosisInversa DOMÉSTICA 5 ETAPAS

PRESIÓN DE TRABAJO MIN 3 BAR - MÁX 5 BAR







COMPONENTES:

- Membrana Vontron de 50 GPD
- Filtro de Sedimentos 10"
- Filtro de Carbón Granular 10"
- Filtro de Carbón Malla 10"
- Postfiltro de Carbón Plata Activo 10"
- Válvula Flushing (para limpieza de filtros)
- Limitador de flujo
- Detector de fugas



- Manómetro en la válvula de entrada Grifo cromado con discos cerámicos
- Depósito de Polipropileno presurizado de 4 Galones
- Accesorios de conexión rápida (Quick)
- Tubos de conexión identificados por colores
- Kit de instalación
- Manual de instalación, características y uso

REFERENCIA	AQUA-PLUS		
DIMENSIÓN DEL EMBALAJE	440 x 310 x 585 mm		
CAPACIDAD DEL DEPÓSITO	15,15 Litros		
PESO	Neto: 10,5 Kg. Bruto: 12,5 Kg.		
SALINIDAD MÁXIMA	1000 TDS (ppm) x litro		
RANGO DE TEMPERATURA	5° C a 35° C		
INSTALACIÓN	Bajo fregadero		
GARANTÍA	2 años		
APLICACIÓN	Utilizar con agua potable de red		

Calcio	94-97%	Magnesio	96-98%	Turbidez	98-99%	Carbonatos	93-98%	Pesticidas	96-98%
Fosfato	98-99%	Níquel	93-98%	Arsénico	94-96%	Cloro	90-95%	Disolventes	96-98%
Manganeso	95-99%	Zinc	93-98%	Mercurio	96-98%	Bacterias	100%	Cobre	98-99%
Sodio	93-95%	Plata	93-98%	Aluminio	96-99%	Cianuro	86-92%	Bicarbonato	90-95%
Nitrato	92-95%	Potasio	87-90%	Amoniaco	86-92%	Plomo	96-98%	Flúor	90-95%
Hierro	95-99%	Sulfato	96-98%	Bario	93-98%	Radioactividad	96-98%	Boro	55-60%

AQUA eco



OSMOSIS INVERSA DOMÉSTICA 5 ETAPAS

> PRESIÓN DE TRABAJO MIN 3 BAR - MÁX 5 BAR







Elimina bacterias, cloro, metales, lodos, sabores, etc.

COMPONENTES:

- Membrana Vontron de 50 GPD
- → Filtro de Sedimentos 10"
- Filtro de Carbón Granular 10"
- Filtro de Carbón Malla 10"
- Postfiltro de Carbón Plata Activo 10"
- Limitador de flujo
- Válvula de entrada
- Grifo cromado con discos cerámicos
- Depósito de Polipropileno presurizado de 4 Galones
- Accesorios de conexión rápida (Quick)
- Tubos de conexión identificados por colores
- Kit de instalación
- Manual de instalación, características y uso

REFERENCIA	AQUA-ECO				
DIMENSIÓN DEL EMBALAJE	485 x 430 x 445 mm				
CAPACIDAD DEL DEPÓSITO	15,15 Litros				
PESO	Neto: 9,10 Kg. Bruto: 9,90 Kg.				
SALINIDAD MÁXIMA	1000 TDS (ppm) x litro				
RANGO DE TEMPERATURA	5° C a 35° C				
INSTALACIÓN	Bajo fregadero				
GARANTÍA	2 años				
APLICACIÓN	Utilizar con agua potable de red				

bonatos 93-98% Pesticidas 96-98%
ro 90-95% Disolventes 96-98%
terias 100% Cobre 98-99%
nuro 86-92% Bicarbonato 90-95%
mo 96-98% Flúor 90-95%
dioactividad 96-98% Boro 55-60%
rc ct n



BASIC



Elimina bacterias, cloro, metales, lodos, sabores, etc.



COMPONENTES:

- Membrana Vontron de 50 GPD
- Filtro de Sedimentos 10"
- Filtro de Carbón Granular 10"
- Filtro de Carbón Malla 10"
- Postfiltro de Carbón Activo 10"
- Limitador de flujo
- Válvula de entrada
- Grifo cromado con discos cerámicos
- Depósito de Polipropileno presurizado de 2,8 Galones
- Accesorios de conexión rápida (Quick)
- Kit de instalación
- Manual de instalación, características y uso



PRESIÓN DE TRABAJO MIN 3 BAR - MÁX 5 BAR



REFERENCIA	BASIC				
DIMENSIÓN DEL EMBALAJE	440 x 310 x 585 mm				
CAPACIDAD DEL DEPÓSITO	10,6 Litros				
PESO	Neto: 10,5 Kg. Bruto: 12,5 Kg.				
SALINIDAD MÁXIMA	1000 TDS (ppm) x litro				
RANGO DE TEMPERATURA	5° C a 35° C				
INSTALACIÓN	Bajo fregadero				
GARANTÍA	2 años				
APLICACIÓN	Utilizar con agua potable de red				

Calcio	94-97%	Magnesio	96-98%	Turbidez	98-99%	Carbonatos	93-98%	Pesticidas	96-98%
Fosfato	98-99%	Níquel	93-98%	Arsénico	94-96%	Cloro	90-95%	Disolventes	96-98%
Manganeso	95-99%	Zinc	93-98%	Mercurio	96-98%	Bacterias	100%	Cobre	98-99%
Sodio	93-95%	Plata	93-98%	Aluminio	96-99%	Cianuro	86-92%	Bicarbonato	90-95%
Nitrato	92-95%	Potasio	87-90%	Amoniaco	86-92%	Plomo	96-98%	Flúor	90-95%
Hierro	95-99%	Sulfato	96-98%	Bario	93-98%	Radioactividad	96-98%	Boro	55-60%

TOP-UNO

Elimina bacterias, cloro, metales, lodos, sabores, etc.



OSMOSIS INVERSA DOMÉSTICA 5 ETAPAS





PRESIÓN DE TRABAJO MIN 3 BAR - MÁX 5 BAR



COMPONENTES:

- Membrana Vontron de 50 GPD
- Filtro de Sedimentos 10"
- Filtro de Carbón Granular 10"
- Filtro de Carbón Malla 10"
- Postfiltro de Carbón Activo 10"
- Limitador de flujo
- Válvula de entrada
- Grifo cromado con discos cerámicos
- Depósito de Polipropileno presurizado de 4 Galones
- Accesorios de conexión rápida (Quick)
- Manómetro medidor de presión integrado
- Tubos de conexión identificados por colores
- Kit de instalación
- Manual de instalación, características y uso

REFERENCIA	TOP-UNO				
DIMENSIÓN DEL EMBALAJE	440 x 310 x 585 mm				
CAPACIDAD DEL DEPÓSITO	15,15 Litros				
PESO	Neto: 10,5 Kg. Bruto: 12,5 Kg.				
SALINIDAD MÁXIMA	1000 TDS (ppm) x litro				
RANGO DE TEMPERATURA	5° C a 35° C Bajo fregadero				
INSTALACIÓN					
GARANTÍA	2 años				
APLICACIÓN	Utilizar con agua potable de red				

Calcio	94-97%	Magnesio	96-98%	Turbidez	98-99%	Carbonatos	93-98%	Pesticidas	96-98%
Fosfato	98-99%	Níquel	93-98%	Arsénico	94-96%	Cloro	90-95%	Disolventes	96-98%
Manganeso	95-99%	Zinc	93-98%	Mercurio	96-98%	Bacterias	100%	Cobre	98-99%
Sodio	93-95%	Plata	93-98%	Aluminio	96-99%	Cianuro	86-92%	Bicarbonato	90-95%
Nitrato	92-95%	Potasio	87-90%	Amoniaco	86-92%	Plomo	96-98%	Flúor	90-95%
Hierro	95-99%	Sulfato	96-98%	Bario	93-98%	Radioactividad	96-98%	Boro	55-60%
	ı	ı				ı		1	4

RO-6



OSMOSIS INVERSA
DOMÉSTICA 5 ETAPAS
CON BOMBA

Elimina bacterias, cloro, metales, lodos, sabores, etc.

COMPONENTES:

- Membrana Vontron de 50 GPD
- Filtro de Sedimentos 10"
- Filtro de Carbón Granular 10"
- Filtro de Carbón Malla 10"
- Postfiltro de Carbón Activo 10"
- Válvula Flushing (para limpieza de filtros
- Limitador de flujo
- Válvula de entrada
- Grifo cromado con discos cerámicos
- Depósito de Polipropileno presurizado de 4 Galones
- Accesorios de conexión rápida (Quick)
- Tubos de conexión identificados por colores
- Kit de instalación
- Manual de instalación, características y uso
- BOMBA BOOSTER
- Transformador 24 V

PRESIÓN DE TRABAJO MIN 1,5 BAR

BOMBA BOOSTER

24 V Presión máx. 0,88 Mpa Presión trab. 0,7 Mpa Flujo trab. 28 l/h



referencia	RO-6				
DIMENSIÓN DEL EMBALAJE	430 x 300 x 660 mm				
CAPACIDAD DEL DEPÓSITO	15,15 Litros				
PESO	Neto: 14,6 Kg. Bruto: 16,6 Kg.				
SALINIDAD MÁXIMA	2500 TDS (ppm) x litro				
rango de temperatura	5° C a 35° C				
Instalación	Bajo fregadero				
GARANTÍA	2 años				
APLICACIÓN	Utilizar con agua potable de red				

Calcio	94-97%	Magnesio	96-98%	Turbidez	98-99%	Carbonatos	93-98%	Pesticidas	96-98%
Fosfato	98-99%	Níquel	93-98%	Arsénico	94-96%	Cloro	90-95%	Disolventes	96-98%
Manganeso	95-99%	Zinc	93-98%	Mercurio	96-98%	Bacterias	100%	Cobre	98-99%
Sodio	93-95%	Plata	93-98%	Aluminio	96-99%	Cianuro	86-92%	Bicarbonato	90-95%
Nitrato	92-95%	Potasio	87-90%	Amoniaco	86-92%	Plomo	96-98%	Flúor	90-95%
Hierro	95-99%	Sulfato	96-98%	Bario	93-98%	Radioactividad	96-98%	Boro	55-60%



DOMÉSTICA 6 ETAPAS

PRESIÓN DE TRABAJO

MIN 3 BAR - MÁX 5 BAR

OsmosisInversa



RÔ-106

Elimina bacterias, cloro, metales, lodos, sabores, etc.

COMPONENTES:

- Membrana Vontron de 50 GPD
- Filtro de Sedimentos 10"
- Filtro de Carbón Granular 10"
- Filtro de Carbón Malla 10"
- Postfiltro de Carbón Activo 10"
- Postfiltro Mineralizador 10" —
- Válvula Flushing (para limpieza de filtros)
- Limitador de flujo
- Manómetro medidor de presión integrado
- Grifo cromado con discos cerámicos
- Depósito de Polipropileno presurizado de 4 Galones
- Accesorios de conexión rápida (Quick)
- Tubos de conexión identificados por colores
- Kit de instalación
- Manual de instalación, características y uso

REFERENCIA	RO-106	
DIMENSIÓN DEL EMBALAJE	440 x 310 x 585 mm	
CAPACIDAD DEL DEPÓSITO	15,15 Litros	
PESO	Neto: 11 Kg. Bruto: 13 Kg.	
SALINIDAD MÁXIMA	1000 TDS (ppm) x litro	
RANGO DE TEMPERATURA	5° C a 35° C	
INSTALACIÓN	Bajo fregadero	
GARANTÍA	2 años	
APLICACIÓN	Utilizar con agua potable de red	

PORCENTAJE TEÓRICO APROXIMADO DE ELIMINACIÓN DE IMPUREZAS DE EQUIPOS DE OSMOSIS INVERSA (En función de temperatura, presión, tds y calidad del agua)

Calcio	94-97%	Magnesio	96-98%	Turbidez	98-99%	Carbonatos	93-98%	Pesticidas	96-98%
Fosfato	98-99%	Níquel	93-98%	Arsénico	94-96%	Cloro	90-95%	Disolventes	96-98%
Manganeso	95-99%	Zinc	93-98%	Mercurio	96-98%	Bacterias	100%	Cobre	98-99%
Sodio	93-95%	Plata	93-98%	Aluminio	96-99%	Cianuro	86-92%	Bicarbonato	90-95%
Nitrato	92-95%	Potasio	87-90%	Amoniaco	86-92%	Plomo	96-98%	Flúor	90-95%
Hierro	95-99%	Sulfato	96-98%	Bario	93-98%	Radioactividad	96-98%	Boro	55-60%



RO-5





COMPONENTES:

- Membrana Vontron de 50 GPD
- Filtro Compacto de Sedimentos 11" x 2,5"
- 2 Filtros Compactos de Carbón Granular 11" x 2,5"
- Postfiltro de Carbón Plata 10"
- Válvula Flushing (para limpieza de filtros
- Limitador de flujo
- Grifo cromado con discos cerámicos
- Depósito presurizado de 2,8 Galones
- Accesorios de conexión rápida (Quick)
- Manómetro medidor de presión
- Kit de instalación
- Manual de instalación, características y uso



EQUIPO COMPACTO OSMOSISINVERSA

DOMÉSTICA 5 ETAPAS



PRESIÓN DE TRABAJO MIN 3 BAR - MÁX 5 BAR



referencia	RO-5	
DIMENSIÓN DEL EMBALAJE	520 x 300 x 520 mm	
Capacidad del depósito	10,6 Litros	
PESO	Neto: 10,5 Kg. Bruto: 12,5 Kg.	
Salinidad máxima	1000 TDS (ppm) x litro	
rango de temperatura	5° C a 35° C	
Instalación	Bajo fregadero	
GARANTÍA	2 años	
aplicación	Utilizar con agua potable de red	

PORCENTAJE TEÓRICO APROXIMADO DE ELIMINACIÓN DE IMPUREZAS DE EQUIPOS DE OSMOSIS INVERSA (En función de temperatura, presión, tds y calidad del agua)

Ι.										
	Calcio	94-97%	Magnesio	96-98%	Turbidez	98-99%	Carbonatos	93-98%	Pesticidas	96-98%
	Fosfato	98-99%	Níquel	93-98%	Arsénico	94-96%	Cloro	90-95%	Disolventes	96-98%
П	Manganeso	95-99%	Zinc	93-98%	Mercurio	96-98%	Bacterias	100%	Cobre	98-99%
	Sodio	93-95%	Plata	93-98%	Aluminio	96-99%	Cianuro	86-92%	Bicarbonato	90-95%
	Nitrato	92-95%	Potasio	87-90%	Amoniaco	86-92%	Plomo	96-98%	Flúor	90-95%
	Hierro	95-99%	Sulfato	96-98%	Bario	93-98%	Radioactividad	96-98%	Boro	55-60%

RÔ-5-B



EQUIPO COMPACTO OSMOSISINVERSA

DOMÉSTICA 5 ETAPAS

CON BOMBA

Elimina bacterias, cloro, metales, lodos, sabores, etc.

COMPONENTES:

- Membrana Vontron de 50 GPD
- Filtro Compacto de Sedimentos 11" x 2,5"
- 2 Filtros Compactos de Carbón Granular 11" x 2,5"
- Postfiltro de Carbón Plata 10"
- Válvula Flushing (para limpieza de filtros
- Limitador de flujo
- Grifo cromado con discos cerámicos
- Depósito presurizado de 2,8 Galones
- Accesorios de conexión rápida (Quick)
- Kit de instalación
- Manual de instalación, características y uso
- BOMBA BOOSTER
- Transformador 24 V

PRESIÓN DE TRABAJO MIN 1,5 BAR

BOMBA BOOSTER

24 V Presión máx. 0,88 Mpa Presión trab. 0,7 Mpa Flujo trab. 28 l/h



REFERENCIA	RO-5-B	
DIMENSIÓN DEL EMBALAJE	520 x 300 x 520 mm	
CAPACIDAD DEL DEPÓSITO	10,6 Litros	
PESO	Neto: 14,6 Kg. Bruto: 16,6 Kg.	
SALINIDAD MÁXIMA	2500 TDS (ppm) x litro	
RANGO DE TEMPERATURA	5° С а 35° С	
INSTALACIÓN	Bajo fregadero	
GARANTÍA	2 años	
APLICACIÓN	Utilizar con agua potable de red	

PORCENTAJE TEÓRICO APROXIMADO DE ELIMINACIÓN DE IMPUREZAS DE EQUIPOS DE OSMOSIS INVERSA (En función de temperatura, presión, tds y calidad del agua)

Calcio	94-97%	Magnesio	96-98%	Turbidez	98-99%	Carbonatos	93-98%	Pesticidas	96-98%
Fosfato	98-99%	Níquel	93-98%	Arsénico	94-96%	Cloro	90-95%	Disolventes	96-98%
Manganeso	95-99%	Zinc	93-98%	Mercurio	96-98%	Bacterias	100%	Cobre	98-99%
Sodio	93-95%	Plata	93-98%	Aluminio	96-99%	Cianuro	86-92%	Bicarbonato	90-95%
Nitrato	92-95%	Potasio	87-90%	Amoniaco	86-92%	Plomo	96-98%	Flúor	90-95%
Hierro	95-99%	Sulfato	96-98%	Bario	93-98%	Radioactividad	96-98%	Boro	55-60%



GRIFO DE 1 YÍA

Grifo de 1 vía para equipos de Osmosis o Ultrafiltración

- Es válido para cualquier equipo de osmosis inversa o ultrafiltrada del mercado
- Diseño moderno y actual
- Acabado: Cromo brillo

Uso:

El mando abre/cierra el suministro de agua osmotizada o ultrafiltrada

REFERENCIA	FCT-1 B
DIMENSIÓN DEL EMBALAJE	150 x 370 mm
PESO	0,162 Kg.
UNIDAD EMBALAJE	60
PRESENTACIÓN	BLISTER



GRIFO DE 1 VÍA

Grifo de 1 vía para equipos de Osmosis o Ultrafiltración

- Es válido para cualquier equipo de osmosis inversa o ultrafiltrada del mercado
- Diseño moderno y actual
- Acabado: Cromo brillo

Uso:

El mando abre/cierra el suministro de agua osmotizada o ultrafiltrada

REFERENCIA	FCT-2
DIMENSIÓN DEL EMBALAJE	140 x 380 mm
PESO	0,389 Kg.
UNIDAD EMBALAJE	60
PRESENTACIÓN	CAJA

ĜRIFO DE 3 VÍAS



Grifo para cocina que cumple con tres funciones en un solo grifo: agua fría, agua caliente y agua osmotizada o ultrafiltrada.

- La salida del agua osmotizada va por un conducto individual
- Es válido para cualquier equipo de osmosis inversa o ultrafiltrada del mercado
- Diseño moderno y actual
- Máxima calidad: Fundición / estampación de latón CW617N
- Conexiones: Flexibles de malla de acero inoxidable
- Cartucho cerámico de 40 m/m
- Acabado: Cromo brillo

REFERENCIA	ST102
DIMENSIÓN DEL EMBALAJE	570 x 300 x 75 mm
PESO	3 Kg.
UNIDAD EMBALAJE	5
PRESENTACIÓN	CAJA

Uso:

El mando de la izquierda abre/cierra el suministro de agua osmotizada/ultrafiltrada, el mando de la derecha (monomando) abre/cierra el suministro de agua fría/caliente del agua de la red.

EVITA TALADRAR LA ENCIMERA DE SU COCINA





_		
REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE EMBALAJE
PP-1-C	Filtro Sedimentos de Fibra *	25
BOX-PP-1	Filtro Sedimentos de Fibra **	12

Retiene todas las partículas en suspensión que se puedan encontrar en el agua superiores a 5 micras: arena, piedras, etc.



REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE EMBALAJE
UDF-1	Filtro de Carbón Granular ***	25
BOX-UDF-1	Filtro de Carbón Granular **	12

Elimina el cloro del agua, componentes orgánicos, metales pesados, herbicidas y pesticidas.



REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE EMBALAJE
СТО-1	Filtro de Carbón Activo ***	25

Pre-filtra el agua para la protección final de la membrana. Elimina cualquier olor o sabor presente en el agua y mejora la calidad de la misma.



REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE EMBALAJE
FLT-1-B	Postfiltro de Carbón Activo 10" *	25
BOX-FLT-1	Postfiltro de Carbón Activo 10" **	12
FLT-PLATA	Postfiltro de Carbón-Plata 10" ***	25

Mejora el sabor y regula el pH de la misma.



REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE EMBALAJE
FLT-3-C	Filtro Mineralizador 10" *	25

Mejora el sabor y aporta minerales al agua osmotizada. Regula el pH.



REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE EMBALAJE	
M-2	Membrana VONTRON 1812 de 50GPD * Cap. teórica max. de filtración 180 l/día	25	
BOX-M50GPD	Membrana VONTRON 1812 de 50GPD ** Cap. teórica max. de filtración 180 l/día	12	
M-100	Membrana VONTRON 2012 de 100GPD * Cap. teórica max. de filtración 378 l/día	25	

Capacidad de separación de sustancias hasta 0,0001 micras, eliminando así baterías, virus, metales pesados, pesticidas, productos químicos, etc ...

* ENVASADO EN BLISTER. ** EMBALADOS EN CAJA DE CARTÓN. *** EMBALADO EN BOLSA



REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE EMBALAJE
PACK-3-F	Recambio de 3 Filtros *	10
BOX/PACK-3-F	Recambio de 3 Filtros **	10

Composición del Pack: PP-1, UDF-1 y CTO-1



REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE EMBALAJE
PACK-3-F+P	Recambio de 3 Filtros + Postfiltro*	10
BOX/PACK-3-F+P	Recambio de 3 Filtros + Postfiltro**	5

Composición del Pack: PP-1, UDF-1, CTO-1 y FLT-1



REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE EMBALAJE
PACK-3-F11	Recambio de 3 Filtros 11 x 2,5" * INCLUYE ACCESORIOS QUICK FITTING	10

Composición del Pack: Filtro de Sedimentos 11 x 2,5 y 2 unidades Filtro de Carbón Granular 11 x 2,5"



REFERENCIA	ERENCIA DESCRIPCIÓN	
6E	Kit sexta etapa	25

Composición del Kit: FLT-3-C, 2 unidades CLP-2020, 2 unidades QT-11/A



REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE EMBALAJE
TK-2	Depósito acumulación. Capacidad 4 Galones	1
ТК-8	Depósito acumulación. Capacidad 3 Galones	1

DEPÓSITO DE PP (Polipropileno) - PRESIÓN MÁXIMA DE USO: 0,5 BAR



REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE EMBALAJE
TK-7	Depósito acumulación. Capacidad 2,8 Galones	1
TK-4	Depósito acumulación. Capacidad 11 Galones	1
TK-6	Depósito acumulación. Capacidad 20 Galones	1

DEPÓSITO DE ACERO

* ENVASADO EN BLISTER. ** EMBALADOS EN CAJA DE CARTÓN. *** EMBALADO EN BOLSA



Llave de corte de entrada de la red *	3/8	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE EMBALAJE
1/4 x 3/8 x 3/8	3/8	LCR-1-B	Llave de corte de entrada de la red * 1/4 x 3/8 x 3/8	1

UNIVERSAL PARA EQUIPOS DE OSMOSIS, ULTRAFILTRACIÓN O FILTRACIÓN.



	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE EMBALAJE
A A A	CLP-2520	Soporte anclaje (Membrana a Postfiltro)	1
chih.	CLP-2020	Soporte anclaje (Postfiltro a Filtro mineralizador)	1
	CLP-2500	Soporte anclaje (Chasis a Portamembrana)	1

(000)	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE EMBALAJE
	RCH-1-2	Llave doble para vaso contenedor de filtros y portamembranas *	1

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE EMBALAJE
кіт-тв	Kit Tubos 1/4" (Azul, Amarillo, Rojo Y Negro) 1 Metro por tubo	1

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE EMBALAJE
TB-B3/8	Tubo blanco 3/8" en rollo de 10 m *	1
TB-B1/4	Tubo blanco 1/4" en rollo de 10 m *	1
TB-B3/8-100	Tubo blanco 3/8" en rollo de 100 m *	1
TB-B1/4-100	Tubo blanco 1/4" en rollo de 100 m *	1

	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE EMBALAJE
	QT-01/A	VÁLVULA DEPÓSITO * Rosca hembra 1/4", tubo 1/4"	10
	QT-01/B	VÁLVULA DEPÓSITO * Rosca hembra 1/4", tubo 3/8"	10
	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE EMBALAJE
ATTO MICHAEL COMMANDER	QT-02/A	VÁLVULA FLUSHING 1/4" x 1/4" *	10
	QT-02/B	VÁLVULA FLUSHING 3/8" x 3/8" *	10
	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE EMBALAJE
	QT-03/A	TE 1/4" x 1/4" x 1/4" *	10
	QT-03/B	TE 3/8" x 3/8" x 3/8" *	10
	QT-03/C	TE 3/8" x 3/8" x 1/4" *	10
	QT-03/E	TE 1/4" x 1/4" x 3/8" *	10
	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE EMBALAJE
	QT-04/A	TE rosca macho 1/4", tubo 1/4" - 1/4" *	10
	QT-04/B	TE rosca macho 3/8", tubo 3/8" - 3/8" *	10
	QT-04/C	TE rosca macho 3/8", tubo 1/4" - 3/8" *	10
	QT-04/E	TE rosca macho 1/4", tubo 3/8" - 3/8" *	10
and an	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE EMBALAJE
	QT-05/A	TE mixta 1/4" x 1/4" x 1/4" *	10
	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE EMBALAJE
	QT-06/A	TE rosca macho 1/4", tubo 1/4" - 1/4" *	10
	QT-06/B	TE rosca macho 3/8", tubo 3/8" - 3/8" *	10
	QT-06/C	TE rosca macho 1/4", tubo 3/8" - 3/8" *	10
	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE EMBALAJE
	QT-07/A	CODO ANTIRETORNO * Rosca macho 1/8", tubo 1/4"	10
	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE EMBALAJE
	QT-08/A	CODO rosca macho 1/8", tubo 1/4" *	10
	QT-08/B	CODO rosca macho 1/4", tubo 3/8" *	10

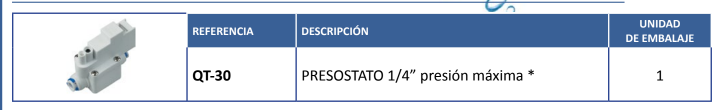


	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE EMBALAJE
	QT-09/A	CODO 1/4" x 1/4" *	10
	QT-09/B	CODO 3/8" x 3/8" *	10
	QT-09/C	CODO 3/8" x 1/4" *	10
	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE EMBALAJE
	QT-10/A	CODO rosca macho 3/8", tubo 1/4" *	10
	QT-10/B	CODO rosca macho 3/8", tubo 3/8" *	10
	QT-10/C	CODO rosca macho 1/2", tubo 3/8" *	10
	QT-11/A	CODO rosca macho 1/4", tubo 1/4" *	10
	QT-11/B	CODO rosca macho 1/4", tubo 3/8" *	10
	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE EMBALAJE
	QT-13/A	CODO mixto Stem 1/4" x 1/4" *	10
	QT-13/B	CODO mixto Stem 3/8" x 3/8" *	10
	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE EMBALAJE
	QT-14/A	CODO rosca hembra 1/4", tubo 1/4" *	10
	QT-14/B	CODO rosca hembra 1/8", tubo 1/4" *	10
	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE EMBALAJE
	QT-15/A	ADAPTADOR rosca hembra 1/4", tubo 1/4" *	10
	QT-15/B	ADAPTADOR rosca hembra 3/8", tubo 1/4" *	10
	QT-15/C	ADAPTADOR rosca hembra 1/2", tubo 1/4" *	10
	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE EMBALAJE
	QT-16/A	ADAPTADOR 1/4" x 1/4" tubo / tubo *	10
	QT-16/B	ADAPTADOR 3/8" x 3/8" tubo / tubo *	10
	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE EMBALAJE
	QT-17/A	BIFURCACIÓN 1/4" x 1/4" x 1/4" *	10
	QT-17/B	BIFURCACIÓN 3/8" x 3/8" x 3/8" *	10



REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE EMBALAJE
QT-18/A	ADAPTADOR 1/4" x 1/4" tubo / tubo *	10
QT-18/B	ADAPTADOR 3/8" x 3/8" tubo / tubo *	10
QT-18/C	ADAPTADOR 1/4" x 3/8" tubo / tubo *	10

mm	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE EMBALAJE
	QT-19/A	ADAPTADOR rosca macho 1/4", tubo 1/4" *	10
***************************************	QT-19/B	ADAPTADOR rosca macho 1/4", tubo 3/8" *	10
mmn - P	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE EMBALAJE
	IQT-20	ADAPTADOR rosca macho 1/8", tubo 1/4" *	10
	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE EMBALAJE
ر الله الإستانية	QT-21/A	ADAPTADOR rosca macho 3/8", tubo 1/4" *	10
minima .	QT-21/B	ADAPTADOR rosca macho 3/8", tubo 3/8" *	10
	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE EMBALAJE
	QT-22/A	ADAPTADOR rosca macho 1/2", tubo 1/4" *	10
	QT-22/B	ADAPTADOR rosca macho 1/2", tubo 3/8" *	10
	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE EMBALAJE
0	QT-23/A	TE mixta tubo 1/4" x tubo 1/4" x stem 1/4" *	10
Affilia	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE EMBALAJE
	QT-24/A	ADAPTADOR 1/4" x 1/4" *	10
	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE EMBALAJE
	QT-26	ADAPTADOR ANTIRETORNO 1/4" x 1/4" *	10
Ú	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE EMBALAJE
muse	QT-27/A	VÁLVULA reductor de flujo 300 *	10
	QT-27/B	VÁLVULA reductor de flujo 420 *	10
	QT-27/C	VÁLVULA reductor de flujo 450 *	10
	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE EMBALAJE
Shirt	QT-29	VÁLVULA de 4 vías 1/4" **	10



REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE EMBALAJE
QT-31	PRESOSTATO 1/4"presión mínima *	1

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE EMBALAJE
SVASO	Vaso Portafiltro Equipos Aqua	1

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE EMBALAJE
vc	Vaso Portafiltro	1

REFERENCIA	I DESCRIPCION	UNIDAD DE EMBALAJE
cvc	Cabezal Vaso Portafiltro	1

* ENVASADO EN BLISTER. ** EMBALADOS EN CAJA DE CARTÓN. *** EMBALADO EN BOLSA





PRESIÓN DE TRABAJO MIN 1,5 BAR - MÁX 4 BAR

DATOS TÉCNICOS

24 V Presión máx. 0,88 Mpa Presión trab. 0,7 Mpa Flujo trab. 28 l/h



REFERENCIA	KIT BOMBA
DIMENSIÓN DEL EMBALAJE	440 x 310 x 585 mm
PESO	Neto: 4,5 Kg. Bruto: 5 Kg.
INSTALACIÓN	En equipos de osmosis

KÎT BOMBA

Bomba adaptable a cualquier equipo de osmosis inversa doméstica del mercado.

Recomendado para equipos de osmosis sin bomba cuya presión de entrada es inferior a 3 Bar.

Mejora el rendimiento de su equipo de osmosis inversa doméstica.

- Bomba Booster
- Transformador 24 V
- Bandeja
- Clavija de conexión a red eléctrica 220/230 V 50Hz
- Presostato de máxima y mínima presión
- Electroválvula
- Conexiones de colores
- Instrucciones de instalación









referencia	DEMO
DIMENSIÓN DEL EMBALAJE	450 x 150 x 340 mm
PESO	Neto: 9 Kg. Bruto: 9,5 Kg.
SALINIDAD MÁXIMA	2500 TDS (PPM) X LITRO
rango de temperatura	5° C a 35° C
garantía	2 AÑOS

MALETÍN DEMOSTRACIÓN

- Maletín
- Filtro compacto de sedimentos 11" x 2,5"
- Filtro compacto de carbón granular 11" x 2,5"
- Postfiltro de carbón activo 10"
- Membrana vontron de 50 GPD
- Portamembranas
- Presostato de máxima presión
- Válvula de 4 vías
- Bomba KFL
- Transformador 24 V
- Limitador de flujo 420
- Postfiltro de carbón activo 10"
- Válvula de retorno
- Grifo dispensador con conexión de 3/8"
- Válvula 1/4"
- Manómetro medidor de presión



** EMBALADO EN CAJA







Medidor portátil de TDS (Total sólidos disueltos)

REFERENCIA	TDS
UNIDAD DE MEDIDA	PPM (Partes por millón de minerales
	y sales disueltas en el agua.
RANGO DE MEDIDA	0 a 999 TDS
PRESENTACIÓN	BLISTER



MEDIDOR DE PRESIÓN

Medidor digital para presión de depósitos de equipos de osmosis.

REFERENCIA	MDP
UNIDAD DE MEDIDA	BARES
PRESENTACIÓN	BLISTER



ELECTROLYZER

Permite analizar la calidad del agua de forma rápida y simple

REFERENCIA	EL-1
DURACIÓN DEL TEST	30 segundos
Conexión A RED ELÉCTRICA	220/230 V



BOMBA BOOSTER

REFERENCIA	PMP-2
PRESIÓN MÁXIMA	0,88 MPA
PRESIÓN DE TRABAJO	0,7 MPA
FLUJO DE TRABAJO	28 L/h
POTENCIA	24V



MANÓMETRO

Manómetro para comprobar la presión de agua de la red

REFERENCIA	MANOMETRO
CONEXIÓN	Rosca Hembra 3/8"
RANGO DE PRESIÓN	0 a 11 BARES



MANO-VAL

Válvula de entrada de agua a equipos de osmosis + manómetro

REFERENCIA	MANO-VAL
CONEXIÓN	Rosca M-H entrada/salida 3/8"
CONEXIÓN A EQUIPO	Tubo Ø 1/4"
RANGO DE PRESIÓN	0 a 6 BARES



Esquema de instalación:

DÉTECTOR DE FUGAS

En caso de pérdidas de agua, el detector de fugas corta automáticamente el agua evitando daños en su vivienda.

- Sistema automático: mecánico
- Sensible a partir de 0,01 litro de agua
- Diseño moderno y actual
- Cierre instantáneo del flujo de agua. Alta fiabilidad
- No contiene componentes electrónicos
- 100.000 ensayos: 100% de éxito
- Válido para todo tipo de equipos purificadores de agua: equipos de osmosis, filtros dispensadores, filtros en linea, equipos de ultrafiltración, etc...
 - Instrucciones de instalación.

REFERENCIA	ANTIFUGAS *
DIMENSIÓN DEL EMBALAJE	38 x 71 x 59 mm
MATERIALES	POM (apto para uso alimentario) ABS, ACERO INOXIDABLE 304
ENTRADA/ SALIDA:	1/4"
PRESIÓN DE TRABAJO	0,5 - 7 BAR
TEMPERATURA DE TRABAJO	5 - 38º C
PESO	35 gramos



EXPOSITOR

Expositor descalcificador + Osmosis + Grifo

CONTENIDO

- Expositor
- Descalcificador
- Equipo Osmosis.
- Grifo de 3 vías.

CARACTERÍSTICAS

- Expositor de aglomerado contrachapado de melamina color plata
- Imagen en la parte superior
- Estante para la colocación de grifos
- Dispone de ruedas para una mejor movilidad

REFERENCIA

EXPO



email: comercial@r-calderon.com

POL. INDUSTRIAL LOS VIENTOS

46119- NÁQUERA (VALENCIA)

email: comercial@r-calderon.com

CALLE LEVANTE, 2

TEL.: 96 149 31 61 FAX: 96 149 27 61

> Jel.: 902 090 556 **ATENCIÓN AL CLIENTE**

FAX: 96 149 27 61 TET:: 96 149 31 61 46119- NÁQUERA (VALENCIA) **CALLE LEVANTE, 2** POL. INDUSTRIAL LOS VIENTOS

ATENCIÓN AL CLIENTE

Tel.: 902 090 556

Rodríguez Calderón, S.A.

RODRÍGUEZ**CALDERÓN**

Rodríguez Calderón, S.A.