# DESCALCIFICACIÓN ULTRAFILTRACIÓN FILTRACIÓN OSMOSIS

2016



Lo nuestro es el agua

	PÁGINA
DESCALCIFICACIÓN	3
FILTRACIÓN	14
ULTRA FILTRACIÓN	26
OSMOSIS	31



# **DESKALCIFICACIÓN**

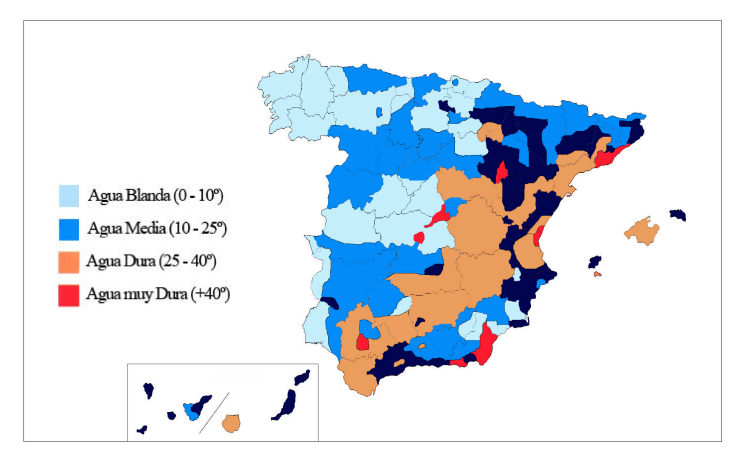






# DUREZA DEL AGUA DE ESPAÑA SEGÚN EL INSTITUTO NACIONAL DE SALUD PÚBLICA

- 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:















**CONTRA CORRIENTE** 

**VÁLVULA BY-PASS** 

VÁLVULA ANTIDESBORDAMIENTO





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 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 3/4". Conexión rosca macho.
- Válvula antidesbordamiento.
- Caudal máximo de la válvula: 2 m³/h.



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





# RADIKAL® CONTRA 25

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.







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.







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.

GARANTÍA DE CALIDAD







**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.



# RADIKAL® CONTRA 50-80-100



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.



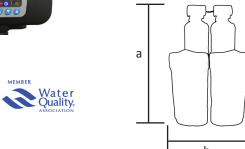


# RADIKAL<sup>®</sup>CONTRA100-160-200



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 VOLU	JMÉTRICA
<b>ELECTRÓNICA</b>	Y DIGITAL



**CONTRA CORRIENTE** 

VÁLVULA BY-PASS



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

	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE EMBALAJE
60000H	TMF68C3	<ul> <li>Válvula electrónica, volumétrica y digital.</li> <li>Contracorriente 1".</li> <li>Incluye válvula BY-PASS Ref.: TMF70A.</li> <li>Válido para R-35, R-E35, R-50, R-80, R-100, DUO R-100, DUO R-160 y DUO R-200.</li> </ul>	1
	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE EMBALAJE
	TURBINA68	<ul> <li>Turbina cuenta litros Ref.: TMF68C3</li> <li>Válido para R-35, R-E35, R-50, R-80, R-100, DUO R-100, DUO R-160 y DUO R-200.</li> </ul>	1
	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE EMBALAJE
0000	TMF69A3	<ul> <li>Válvula electrónica, volumétrica y digital.</li> <li>Contracorriente 3/4".</li> <li>Incluye válvula BY-PASS Ref.: TMF70B.</li> <li>Válido para R-8 y R-25.</li> </ul>	1
	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE EMBALAJE
(8)	TURBINA69	Turbina cuenta litros Ref.: TMF69A3  Válido para R-8 y R-25.	1
	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
	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE EMBALAJE
	VA	Válvula Anti-Desbordamiento	1
	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE EMBALAJE
	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

### **DESINCRUSTANTE CALCÁREO**



REFERENCIA	RADY-PLUS
MEDIDA POR NÚCLEO	104 x 60 x 35 mm
MEDIDA EMBALAJE	105 x 60 x 70 mm (BLISTER)
PESO	455 gr. (2 núcleos)

Formado por dos núcleos magnéticos y dos abrazaderas ajustables.

#### **Ventajas:**

- Elimina las incrustaciones de cal en tuberías, resistencias, electrodomésticos etc., y previene contra nuevas formaciones.
- Evita corrosiones debidas a la acumulación de cal.
- Sistema permanente. Su poder magnético no pierde eficiencia.
- No requiera mantenimiento.
- Sistema seguro, puesto que no se encuentra en contacto con el agua en ningún momento, ni existe aporte alguno de productos químicos.

#### Instalación:

- La instalación se realiza muy fácilmente sobre cualquier tubería (excepto en tuberías de plomo o bronce, donde no se recomienda).
- Las dos unidades magnéticas se colocan en la tubería "Tipo Sándwich".



# **FILTRACIÓN**









# **REF. FDCSD**

#### **CARACTERÍSTICAS**

#### **DESCRIPCIÓN:**

**SUSTITUCIÓN:** 

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

COMPONENTES:	<ul> <li>Grifo de abastecimiento cromado.</li> <li>Vasos contenedores cromados para filtros de 10".</li> <li>FILTRO DECLORADOR 10": Elimina el cloro presente en el agua, así como componentes orgánicos, además de metales pesados, herbicidas o pesticidas. Ref.: FLT-5</li> <li>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</li> <li>Tubo de conexión.</li> <li>Llave abrir/cerrar vasos.</li> <li>Válvula de conexión a toma de agua potable.</li> </ul>			
CONEXIONES:	<ul> <li>Conexión toma de agua 3/8".</li> <li>Conexión tubo 1/4".</li> </ul> MODELO FILTRO 10" CROMO DOBLO			
		REFERENCIA	FDCSD	
PRESIÓN DE TRABAJO:	,		33 X 34 X 12 CM	
I IIADAJO I		PESO	3 Kg.	
INSTALACIÓN:	Sobre encimera  UNIDAD DE EMBALAJE  1			

vaso contenedor.

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



#### **CARACTERÍSTICAS**

#### **DESCRIPCIÓN:**

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

COMPONENTES:	<ul> <li>Grifo de abastecimiento cromado.</li> <li>Soporte a la pared.</li> <li>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</li> <li>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</li> <li>POSTFILTRO DE CARBÓN ACTIVO 10": Mejora el sabor y regula el pH del agua. Ref.: FLT-1</li> <li>Tubo de conexión.</li> <li>Llave abrir/cerrar vasos.</li> <li>Válvula de conexión a toma de agua potable.</li> <li>Accesorios de conexión rápida (quick fiting).</li> </ul>		
CONEXIONES:	Conexión toma de agua 3/8".	Conexión MODELO	tubo 1/4".
PDECIÓN DE	ANA' A DAD NA' C DAD	REFERENCIA	FDBSDP
PRESIÓN DE	Mín. 1 BAR - Máx. 6 BAR	MEDIDAS	FUBSUF
TRABAJO:		EMBALAJE	340 X 140 X 355 mm
INSTALACIÓN:	Bajo fregadero	PESO	3 Kg.
INSTALACION.	- Bajo fregadero	UNIDAD DE	5

vaso contenedor.

**EMBALAJE** 

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



**SUSTITUCIÓN:** 





#### **CARACTERÍSTICAS**

#### **DESCRIPCIÓN:**

Filtro bajo encimera doble 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.

#### **FILTROS DE 10"**



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

10" X 2.5"

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

10" X 2,7"

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

10" X 3,4"

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

10" X 2,8"

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

10" X 2,8"

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.



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

10" X 2,8"

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



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

10" X 2,8"

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.

\*\*\* EMBALADO EN BOLSA

\*\* EMBALADOS EN CAJA DE CARTÓN.



\* EMBALADO EN CAJA DE CARTÓN Y ENVASADO EN BLISTER.



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

# FILTROS DE 10"x 4,5"

 REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE EMBALAJE
PP-1-10BIG	Filtro Sedimentos de Fibra *	10

10" X 4,5"

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 DE 20"x 4,5"**

 REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE EMBALAJE
PP-1-20BIG	Filtro Sedimentos de <mark>Fibra</mark> *	10

20" X 4,5"

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

REFERENCE	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE EMBALAJE
	PP-2-20BIG	Filtro Sedimentos de Hilo Bobinado *	10

20" X 4,5"

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





#### **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

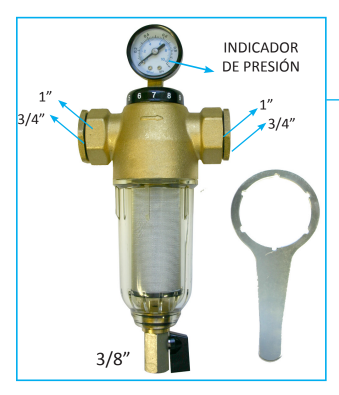
Medidas vaso: 18 x 17 x 60 cm Medidas embalaje: 19 x 19 x 62 cm Unidad de embalaje: 4 unidades

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



	CARACTERÍSTICAS
DESCRIPCIÓN:	<ul> <li>Vaso contenedor transparente para filtro de 10"X4,5" y 20"X4,5"</li> <li>Válido para todos los filtros de 10"X4,5" 20"X4,5" del mercado.</li> <li>Vasos contenedores de polipropileno.</li> <li>Purgador de aire manual.</li> <li>Temperatura de uso de 0º a 45º.</li> </ul>
COMPONENTES:	<ul><li>Soporte metálico pared.</li><li>Llave abrir/cerrar vasos</li><li>Tornillería</li></ul>
PRESIÓN DE TRABAJO:	Máxima 6 BAR
SUSTITUCIÓN:	<ul> <li>La Sustitución de los filtros se realiza de manera sencilla desenroscando el vaso contenedor.</li> </ul>

#### **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 1"

Medidas reductor: 16,0 x 4,5 x 7,0 cm

Medidas embalaje: 17 x 5 x 8 cm

Peso bruto: 667,0 g Peso neto: 539,0 g

Unidad de embalaje: 10 unidades

CONEXIÓN	REFERENCIA
1"	RPM-1

# **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

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





# **CONSUMIBLES** para Filtros de Silicofostatos

	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE EMBALAJE
ES DE SILICOFOSFATOS DE PEQUENO CALIBRE CONTENIOS APROX.	RPH	<ul> <li>Repuesto para filtros de silicofosfatos.</li> <li>Propiedades anti-incrustantes y anticorrosivas.</li> <li>Protege las tuberías de las instalaciones, electrodomésticos como lavadoras, lavavajillas, calentadores, maquinaria en general, etc.</li> <li>Contiene 500 gr. aproximadamente.</li> </ul>	20
	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE EMBALAJE
**REPUESTO DE: **REPOSICIÓ SE CONTINUE DE MINICOPOLIZATION DE PRODUCCIÓ SE CONTINUE APPROXIMACIO C	RPH-5	<ul> <li>Repuesto para filtros de silicofosfatos.</li> <li>Propiedades anti-incrustantes y anticorrosivas.</li> <li>Protege las tuberías de las instalaciones, electrodomésticos como lavadoras, lavavajillas, calentadores, maquinaria en general, etc.</li> <li>Contiene 5 Kg. aproximadamente.</li> </ul>	1
8640 3.5 (a) Talles 10	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE EMBALAJE
	RPH-20	<ul> <li>Repuesto para filtros de silicofosfatos.</li> <li>Propiedades anti-incrustantes y anticorrosivas.</li> <li>Protege las tuberías de las instalaciones, electrodomésticos como lavadoras, lavavajillas, calentadores, maquinaria en general, etc.</li> <li>Contiene 20 Kg. aproximadamente.</li> </ul>	1

# REPUESTOS para Equipos de Filtración

	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE EMBALAJE
	LLHS	Llave para vaso contenedor. * <i>Ref.: HS y HSS</i>	1
	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE EMBALAJE
	JHS	Junta de goma para vaso contenedor. <i>Ref.: HS y HSS</i>	1
	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE EMBALAJE
	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
	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE EMBALAJE
	LLHSL	Llave para vaso contenedor.  Ref.: HSL 341	1

<sup>\*</sup> ENVASADO EN BLISTER



# **ULTRA FILTRACIÓN**





# **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:**



- 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

#### UltraFiltración uf techno





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



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	5º C a 35º C
INSTALACIÓN	Bajo fregadero
GARANTÍA	2 años
APLICACIÓN	Utilizar con agua potable de red
INSTALACIÓN	Bajo encimera









# **UltraFiltración**

K-01

# K-01

Equipo de Ultrafiltración bajo o sobre encimera que le permite obtener agua filtrada al instante y sin rechazo de agua

#### **COMPONENTES:**

- Membrana de Ultrafiltración de fibra hueca
- Filtro de Sedimentos
- Pre-Filtro de Carbón
- Post-Filtro de carbón block
- Grifo cromado con discos cerámicos
- Tubos de conexión identificados por colores
- Kit de instalación
- Manual de instalación, características y uso





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



REFERENCIA	K-01
DIMENSIÓN DEL EMBALAJE	390X410X160 mm *
PESO	Neto: 2,7 Kg. Bruto: 3,6 Kg.
CONEXIONES	Toma de agua 3/8 - Tubo 1/4
RANGO DE TEMPERATURA	5º C a 35º C
INSTALACIÓN	Bajo fregadero
GARANTÍA	2 años
APLICACIÓN	Utilizar con agua potable de red
INSTALACIÓN	Bajo encimera



\* EMBALADOS EN CAJA DE CARTÓN.







#### **CARACTERÍSTICAS**

#### **DESCRIPCIÓN:**

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

#### **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
- 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 PLATA ACTIVO 10": Mejora el sabor y regula el pH del agua. Ref.: FLT-PLATA
- MEMBRANA ULTRAFILTRACIÓN : Elimina el cloro, impurezas y metales pesados. *Ref.: MUF*
- Tubos de conexión.
- Llave abrir/cerrar vasos.
- Válvula de conexión a toma de agua potable.
- Accesorios de conexión rápida (quick fiting).
- Instrucciones de montaje.

#### **REF. AQUA-UF**

REFERENCIA	AQUA-UF
MEDIDAS EMBALAJE	420X330X330 mm
PESO	4,70 Kg.
UNIDAD DE EMBALAJE	1

#### **CONEXIONES:**

Conexión toma de agua 3/8".

Conexión tubo 1/4".

# PRESIÓN DE TRABAJO:

Mín. 0,6 BAR - Máx. 6 BAR

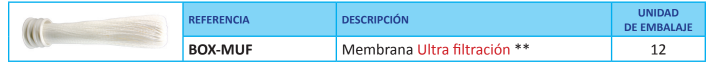
#### **INSTALACIÓN:**

Bajo encimera

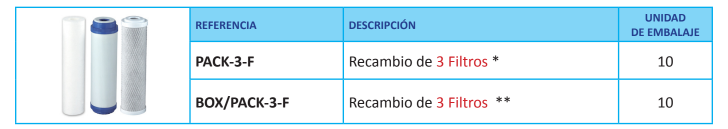
# SUSTITUCIÓN (filtros):

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 Equipos de Ultrafiltración



Elimina el cloro, impurezas y metales pesados.



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

AAAA	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE EMBALAJE
	PACK-3F+MU	Recambio de 3 Filtros + Membrana UF** para equipos ref: K-01	10

# **OSMOSIS**



# AQUA seis

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



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





- 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	5º C a 35º 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%



# AQUA plus

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 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	5º C a 35º 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%





#### **OsmosisInversa** 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	5º C a 35º 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%



# **TOP-UNO**

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 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





**DOMÉSTICA 5 ETAPAS** 



PRESIÓN DE TRABAJO MIN 3 BAR - MÁX 5 BAR



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	5º C a 35º 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%



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

# **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

CE Water Quality.

- Accesorios de conexión rápida (Quick)
- Kit de instalación
- Manual de instalación, características y uso

RANGO DE TEMPERATURA	5º C a 35º C
INSTALACIÓN	Bajo fregadero
GARANTÍA	2 años
APLICACIÓN	Utilizar con agua potable de red



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



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	5º C a 35º 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



# **RO-6**



**Osmosis**Inversa **DOMÉSTICA 5 ETAPAS CON BOMBA** 

#### 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



#### **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

RO-6
430 x 300 x 660 mm
15,15 Litros
Neto: 14,6 Kg. Bruto: 16,6 Kg.
2500 TDS (ppm) x litro
5º C a 35º C
Bajo fregadero
2 años
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%

# **RO-500**



# EQUIPO COMPACTO OSMOSISINVERSA

DOMÉSTICA 5 ETAPAS

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
- 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



PRESIÓN DE TRABAJO MIN 3 BAR - MÁX 5 BAR



REFERENCIA	RO-500
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	5º C a 35º 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%
									4





# **RO-5**



EQUIPO COMPACTO OSMOSISINVERSA

**DOMÉSTICA 5 ETAPAS** 

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)
- Manómetro medidor de presión
- Kit de instalación
- Manual de instalación, características y uso



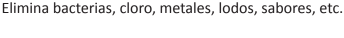
PRESIÓN DE TRABAJO MIN 3 BAR - MÁX 5 BAR



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	5º C a 35º 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%

# **RO-5-B**





# EQUIPO COMPACTO OSMOSISINVERSA

DOMÉSTICA 5 ETAPAS

#### **CON BOMBA**

#### **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	5º C a 35º 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%	





#### PRESIÓN DE TRABAJO MIN 1,5 B<u>AR - MÁX 4 BAR</u>

#### **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

#### **KIT 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

# 23 cm

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

# **GRIFO 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

#### 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





# **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-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





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

Mejora el sabor y aporta minerales al agua osmotizada. Regula el pH. VALIDO PARA TODOS NUESTROS EQUIPOS DE OSMOSIS INVERSA DOMÉSTICA DE 6 ETAPAS



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.

VALIDO PARA TODOS LOS EQUIPOS DE OSMOSIS INVERSA DOMÉSTICA DEL MERCADO



REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE EMBALAJE
M-2	Membrana VONTRON 1812 de 50GPD *	25
BOX-M50GPD	Membrana VONTRON 1812 de 50GPD **	12

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

Capacidad teórica máxima de filtración de 180 litros/día

VALIDO PARA TODOS LOS EQUIPOS DE OSMOSIS INVERSA DOMÉSTICA DEL MERCADO



REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE EMBALAJE
M-100	Membrana VONTRON 2012 de 100GPD *	25

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

Capacidad teórica máxima de filtración de 378 litros/día

VALIDO PARA TODOS LOS EQUIPOS DE OSMOSIS INVERSA DOMÉSTICA DEL MERCADO





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

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

VALIDO PARA TODOS LOS EQUIPOS DE OSMOSIS INVERSA UNIVERSAL DOMÉSTICA DEL MERCADO



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

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

VALIDO PARA TODOS LOS EQUIPOS DE OSMOSIS INVERSA UNIVERSAL DOMÉSTICA DEL MERCADO



REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE EMBALAJE
PACK-3-F11	Recambio de 3 Filtros 11 x 2,5" *	10
FACK-5-111	INCLUYE ACCESORIOS QUICK FITTING	10

#### Composición del Pack:

- \* 1 Filtro de Sedimentos 11 x 2,5": elimina todas las partículas disueltas en el agua superiores a 5 micras: piedras, arena, etc.
- \* 2 Filtros de Carbón Granular 11 x 2,5": Elimina cloro, componentes orgánicos, metales pesados etc.

VALIDO PARA EQUIPOS DE OSMOSIS INVERSA COMPACTOS DOMÉSTICA DEL MERCADO



REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE EMBALAJE
C-3F	Recambio de 3 Filtros Compactos 10" * INCLUYE ACCESORIOS QUICK FITTING	10

#### Composición del Pack:

- \* Filtro de Sedimentos 10": elimina todas las partículas disueltas en el agua superiores a 5 micras: piedras, arena, etc.
- \* Filtros de Carbón Granular 10": Elimina cloro, componentes orgánicos, metales pesados etc.
- \* Postfiltro de Carbón Activo 10": Mejora el sabor y regula el pH de la misma.

VALIDO PARA EQUIPO COMPACTO DE OSMOSIS INVERSA DOMÉSTICA REF. RO-4





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

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



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

#### **DEPÓSITO DE ACERO**

3/8
3/8

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE EMBALAJE
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
CLP-9	KIT instalación Desagüe *	1



REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE EMBALAJE
RCH-1-2	Llave doble para vaso contenedor de filtros y portamembranas *	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-3/8-100	Tubo blanco 3/8" en rollo de 100 m	1
TB-1/4-100	Tubo blanco 1/4" en rollo de 100 m	1

<sup>\*</sup> ENVASADO BLISTER.



REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE EMBALAJE
IQT-01/A	VÁLVULA DEPÓSITO * Rosca hembra 1/4", tubo 1/4"	10
IQT-01/B	VÁLVULA DEPÓSITO * Rosca hembra 1/4", tubo 3/8"	10



REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE EMBALAJE
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



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
ΟΤ-07/Δ	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
QT-15/F	ADAPTADOR rosca hembra 1/2", tubo 3/8" *	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

<sup>\*</sup> ENVASADO BLISTER.







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



REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE EMBALAJE
IQT-20	ADAPTADOR rosca macho 1/8", tubo 1/4" *	10



REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE EMBALAJE
QT-21/A	ADAPTADOR rosca macho 3/8", tubo 1/4" *	10
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
QT-23/A	TE mixta tubo 1/4" x tubo 1/4" x stem 1/4" *	10



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



REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE EMBALAJE
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

3

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE EMBALAJE
QT-29	VÁLVULA de 4 vías 1/4" **	10

\* ENVASADO BLISTER.







REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE EMBALAJE
QT-30	PRESOSTATO 1/4" presión máxima *	1



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	DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE EMBALAJE
CVC	Cabezal Vaso Contenedor Equipos Osmosis	1



REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE EMBALAJE
TEFLON	12mm x 0,075mm - 12 mts. **	250
TEFLON-15	19mm x 0,200mm - 15 mts.**	100



REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE EMBALAJE
TEFLON-GAS	12mm x 0,100mm - 12 mts.**	100
TEFLON-GAS15	19mm x 0,.200mm - 15 mts **	100















#### **MEDIDOR DE TDS**

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





#### **EVITA INUNDACIONES**



#### **DETECTOR 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



**REFERENCIA** 

**EXPO** 

#### **EXPOSITOR**

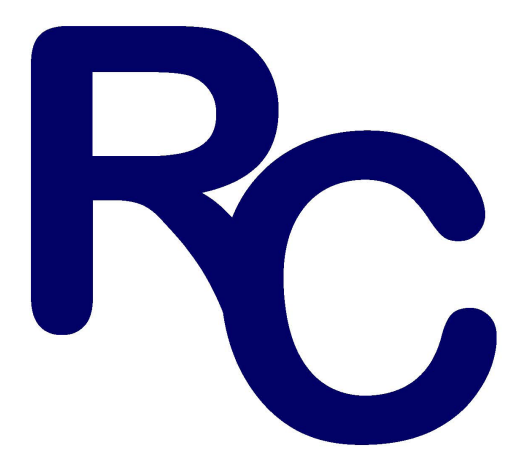
#### Expositor descalcificador + Osmosis + Grifo

#### **CONTENIDO**

- Expositor
  - Descalcificador Radikal 25L. Ref.: R-25
  - Equipo Osmosis. AQUA-PLUS
  - Grifo de 3 vías. Ref.: ST-102

#### **CARACTERÍSTICAS**

- EXPOSITOR
- 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
- DESCALCIFICADOR
  - Modelo Radikal 25
  - Dimensiones:340 x 490 x 1190 mm
  - Peso: 25 Kg.
- **EQUIPO DE OSMOSIS** 
  - Modelo AQUA-PLUS
  - Compuesto por: Equipo y depósito de 2,8 Galones



# Rodríguez Calderón, S.A.

POL. INDUSTRIAL LOS VIENTOS CALLE LEVANTE, 2 46119- NÁQUERA (VALENCIA)

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

email: atencionalcliente@r-calderon.com

# **ATENCIÓN AL CLIENTE**

Tel.: 902 090 556

atenciónalcliente@r-calderon.com