



*La muestra
es el agua*



RODRÍGUEZ CALDERÓN
EXPERTOS EN AGUA

DESCALCIFICACIÓN	3
FILTRACIÓN	12
ULTRA FILTRACIÓN	21
OSMOSIS	23

DES **K**ALCIFICACIÓN



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:



Agua muy blanda ■
 Agua blanda ■
 Agua dura ■
 Agua muy dura ■



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**

RADIKAL[®] R25EXTRA



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



BAJO CONSUMO



**VÁLVULA VOLUMÉTRICA
ELECTRÓNICA Y DIGITAL**

CONTRA CORRIENTE

VÁLVULA BY-PASS

VÁLVULA ANTIDESBORDAMIENTO

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[®] R35EXTRA



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° 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

VÁLVULA ANTIDESBORDAMIENTO

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 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 - 35° 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

VÁLVULA ANTIDESBORDAMIENTO



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**

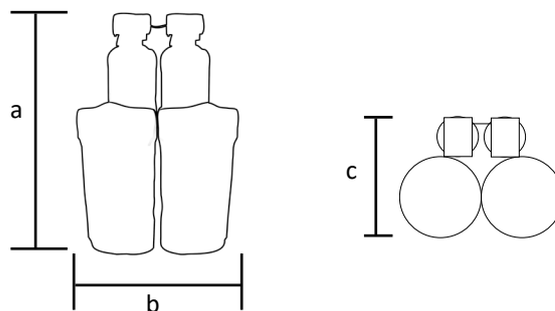
CONTRA CORRIENTE

VÁLVULA BY-PASS

VÁLVULA ANTIDESBORDAMIENTO



BAJO CONSUMO



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

	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE EMBALAJE
	TMF68C3	Válvula electrónica, volumétrica y digital. <ul style="list-style-type: none"> 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
	TMF69A3	Válvula electrónica, volumétrica y digital. <ul style="list-style-type: none"> Contracorriente 3/4". Incluye válvula BY-PASS Ref.: TMF70B. 	1
	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE EMBALAJE
	TMF70B	Válvula BY-PASS para Ref.: TMF6A3.	1
	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
	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE EMBALAJE
	VA	Válvula Anti-Desbordamiento	1
	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE EMBALAJE
	T	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	<p>Kit analizador de dureza del agua.</p> <p>Componentes:</p> <ul style="list-style-type: none"> * Tubo transparente donde se recoge la muestra del agua. * Frasco con la solución reactiva para comprobar la dureza del agua, en grados franceses (°HF). * Instrucciones. 	1

FILTRACIÓN





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

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.

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



REF. FDBSDP

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 fitting).

CONEXIONES:

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

PRESIÓN DE TRABAJO:

- Mín. 1 BAR - Máx. 6 BAR

INSTALACIÓN:

- Bajo fregadero

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.

MODELO	FILTRO BAJO ENCIMERA DOBLE + POSTFILTRO
REFERENCIA	FDBSDP
MEDIDAS EMBALAJE	340 X 140 X 355 mm
PESO	3 Kg.
UNIDAD DE EMBALAJE	5

REPUESTOS para Vasos Contenedores 10"

 10" X 2,5"	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.

 10" X 2,7"	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.

 10" X 3,4"	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.

 10" X 2,8"	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.

 10" X 2,8"	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.

REPUESTOS para Vasos Contenedores 10"

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

	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE EMBALAJE
	JHS	Junta de goma para vaso contenedor. *** Ref.: HS y HSS	1

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

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 vasos
- Tornillería

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" x 4,5"

 10" X 4,5"	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE EMBALAJE
	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.

 10" X 4,5"	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE EMBALAJE
	PP-2-10BIG	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.

FILTROS para Vasos Contenedores 20" x 4,5"

 20" X 4,5"	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE EMBALAJE
	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.

 20" X 4,5"	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE EMBALAJE
	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
	LLHHS	Llave para vaso contenedor. * <i>Ref.: HHS-10 y HHS-20</i>	1

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

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

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 vasos
- Tornillería

PRESIÓN DE TRABAJO:

- Máxima **6 BAR**

SUSTITUCIÓN:

- La Sustitución de los filtros se realiza de manera sencilla desenroscando el vaso contenedor.

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
 RPH	Repuesto para filtros de silicofosfatos. Propiedades anti-incrustantes y anticorrosivas. <ul style="list-style-type: none"> • 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
 RPH-5	Repuesto para filtros de silicofosfatos. <ul style="list-style-type: none"> • 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

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. *Ref. RPH*

PRESIÓN DE TRABAJO:

- Máxima **5 BAR**

SUSTITUCIÓN:

- El vaso contenedor no se sustituye, basta con rellenar con silicofosfatos el vaso cuando estos se disuelvan.

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

ULTRA FILTRACIÓN

UF TECHNO



UltraFiltración 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 → 
- 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



**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	5° C a 35° C
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

	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

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

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

OSMOSIS



BASIC

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



OSMOSIS INVERSA DOMÉSTICA 5 ETAPAS

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
PESO	10,6 Litros
CONEXIONES	Neto: 10,5 Kg. Bruto: 12,5 Kg.
RANGO DE TEMPERATURA	1000 TDS (ppm) x litro
INSTALACIÓN	5° C a 35° C
GARANTÍA	Bajo fregadero
APLICACIÓN	2 años
INSTALACIÓN	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.



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
PESO	15,15 Litros
CONEXIONES	Neto: 10,5 Kg. Bruto: 12,5 Kg.
RANGO DE TEMPERATURA	1000 TDS (ppm) x litro
INSTALACIÓN	5° C a 35° C
GARANTÍA	Bajo fregadero
APLICACIÓN	2 años
INSTALACIÓN	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-6

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

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



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

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-106

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



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 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%	Amoniacó	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

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

EQUIPO COMPACTO OSMOSIS INVERSA DOMÉSTICA 5 ETAPAS

**PRESIÓN DE TRABAJO
MIN 3 BAR - MÁX 5 BA**



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)**

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%

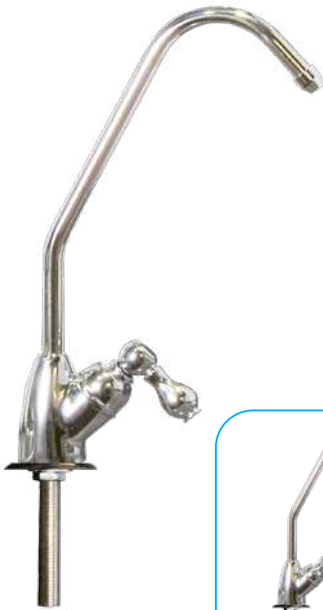
GRIFO DE 1 VÍA

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

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.

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

**EVITA TALADRAR
LA ENCIMERA DE SU COCINA**

REPUESTOS para Equipos de Osmosis

 10" X 2,5"	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.

 10" X 2,8"	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.

 10" X 2,8"	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE EMBALAJE
	CTO-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 bacterias, virus, metales pesados, pesticidas, productos químicos, etc ...

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

REPUESTOS para Equipos de Osmosis

	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	DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE EMBALAJE
	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
	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-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

REPUESTOS para Equipos de Osmosis

 <p>3/8</p> <p>3/8</p>	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
	CLP-2520	Soporte anclaje (Membrana a Postfiltro)	1
	CLP-2020	Soporte anclaje (Postfiltro a Filtro mineralizador)	1
	CLP-2500	Soporte anclaje (Chasis a Portamembrana)	1

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

	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE EMBALAJE
	KIT-TB	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
	TB-B1/4-300	Tubo blanco 1/4" en rollo de 300 m *	1

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

REPUESTOS para Equipos de Osmosis

	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
	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
	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

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

REPUESTOS para Equipos de Osmosis

	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	

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

REPUESTOS para Equipos de Osmosis

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

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

REPUESTOS para Equipos de Osmosis

	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 Portafiltro	1

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

KIT BOMBA



**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

- 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

MALETÍN DEMOSTRACIÓN



**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	5° C a 35° C
GARANTÍA	2 AÑOS

- 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

* ENVASADO BLISTER.

** EMBALADO EN CAJA

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



3/8"

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



1/4"

3/8"

3/8"

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

DETECTOR DE FUGAS



EVITA INUNDACIONES

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 línea, 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 - 38° 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



RODRÍGUEZ CALDERÓN
EXPERTOS EN AGUA

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: comercial@r-calderon.com

email: comercial@r-calderon.com
FAX: 96 149 27 61
TEL.: 96 149 31 61
46119- NÁQUERA (VALENCIA)
CALLE LEVANTE, 2
POL. INDUSTRIAL LOS VIENTOS

Rodríguez Calderón, S.A.

RODRÍGUEZ CALDERÓN
EXPERTOS EN CONFORT

