



*La muestra
es el agua*



RODRÍGUEZ CALDERÓN
EXPERTOS EN AGUA

| | |
|-------------------------|-----------|
| DESCALCIFICACIÓN | 3 |
| FILTRACIÓN | 14 |
| ULTRA FILTRACIÓN | 26 |
| OSMOSIS | 29 |

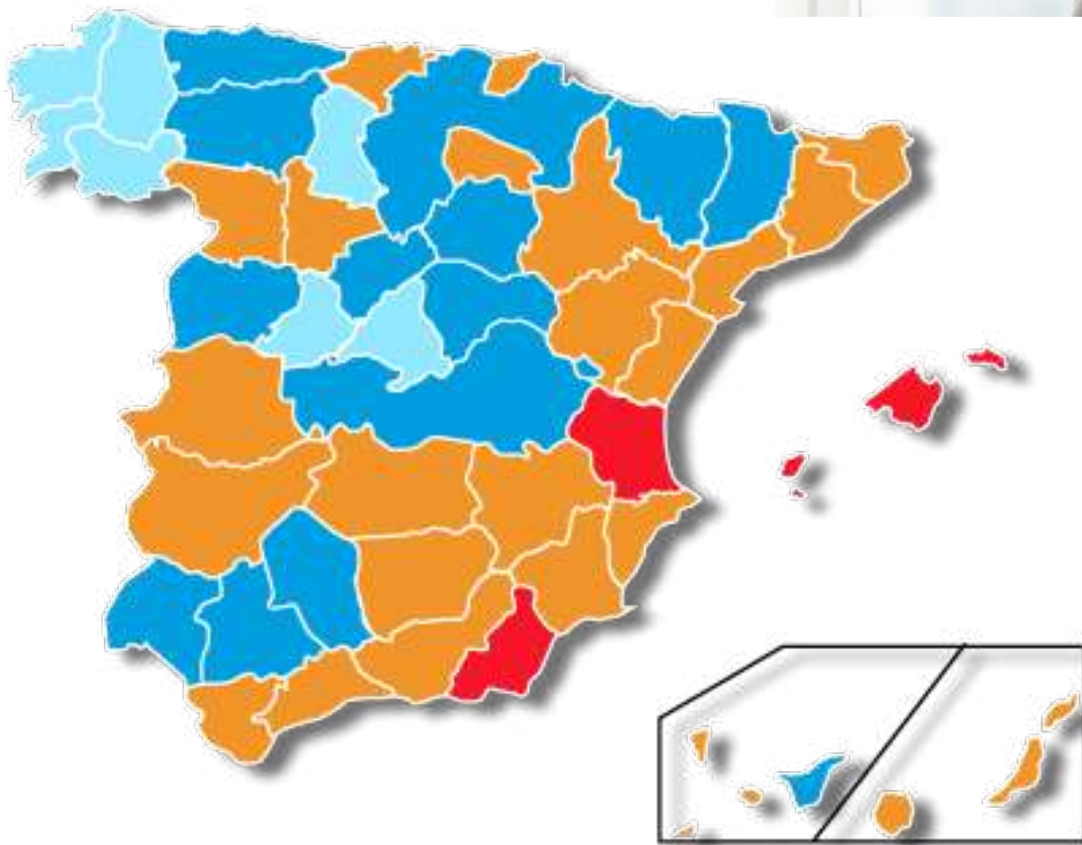
DES **K**ALCIFICACIÓN



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[®] 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 °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[®] CONTRA 35



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**

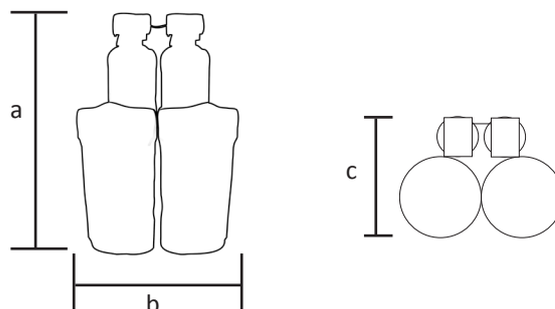
CONTRA CORRIENTE

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 |



GARANTÍA DE CALIDAD
FABRICADO EN ESPAÑA

REF. AQUA-3+1

CARACTERÍSTICAS

DESCRIPCIÓN:

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

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 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 fitting.

| | |
|--------------------|--|
| 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 |

CONEXIONES:

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

PRESIÓN DE TRABAJO:

- Mín. 0,6 BAR - Máx. 6 BAR

INSTALACIÓN:

- Bajo encimera

SUSTITUCIÓN:

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

REPUESTOS para Vasos Contenedores 10"

|  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"

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

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

|  | REFERENCIA | DESCRIPCIÓN | UNIDAD DE EMBALAJE |
|---|------------|---|--------------------|
| 10" X 4,5" | 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"

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

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

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

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

REPUESTOS para Vasos Contenedores 10" x 4,5"

|  | REFERENCIA | DESCRIPCIÓN | UNIDAD DE EMBALAJE |
|---|------------|---|--------------------|
| | 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: | <ul style="list-style-type: none"> ● 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: | <ul style="list-style-type: none"> ● Soporte metálico pared. ● Llave abrir/cerrar vasos ● Tornillería |
| PRESIÓN DE TRABAJO: | <ul style="list-style-type: none"> ● Máxima 6 BAR |
| SUSTITUCIÓN: | <ul style="list-style-type: none"> ● 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 |

|  | REFERENCIA | DESCRIPCIÓN | UNIDAD DE EMBALAJE |
|---|---------------|---|--------------------|
| | RPH-20 | 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 20 Kg. aproximadamente. | 1 |

MINI FILTROS DE SILICOFOSFATOS



PARA ELECTRODOMÉSTICOS

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

Medidas embalaje: 13,5 x 7 x 7 cm

Peso bruto: 280 g

Peso neto: 250 g

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

PARA CALENTADORES

Medidas cartucho: 19 x 6 x 8 cm

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

Peso bruto: 400 g

Peso neto: 372 g

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



CARACTERÍSTICAS

DESCRIPCIÓN:

- Mini filtro de silicofosfato.
- Filtro con propiedades anti-incrustaciones y anticorrosivas.
- Cabezal de polipropileno.
- Vaso contenedor transparente
- Recargable. *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



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

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 | 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

Sin Rechazo de Agua

AQUA UF



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

COMPONENTES:

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

UltraFiltración

AQUA-UF

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



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

GARANTÍA DE CALIDAD
FABRICADO EN ESPAÑA

OSMOSIS



AQUA seis

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



OSMOSIS INVERSA DOMÉSTICA 6 ETAPAS

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



**GARANTÍA DE CALIDAD
FABRICADO EN ESPAÑA**

COMPONENTES:

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

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

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**



**GARANTÍA DE CALIDAD
FABRICADO EN ESPAÑA**

COMPONENTES:

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

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

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 eco

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

OSMOSIS INVERSA DOMÉSTICA 5 ETAPAS

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



GARANTÍA DE CALIDAD
FABRICADO EN ESPAÑA

| REFERENCIA | AQUA-ECO |
|------------------------|----------------------------------|
| DIMENSIÓN DEL EMBALAJE | 485 x 430 x 445 mm |
| PESO | 15,15 Litros |
| CONEXIONES | Neto: 9,10 Kg. Bruto: 9,90 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% |

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% | Amoníaco | 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 |

* 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 |
| | 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 |
|  | 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 - 38º C |
| PESO | 35 gramos |



EXPOSITOR

Expositor descalcificador + Osmosis + Grifo

CONTENIDO

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

CARACTERÍSTICAS

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

REFERENCIA

EXPO



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

ATENCIÓN AL CLIENTE

Tel.: 902 090 556



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

ATENCIÓN AL CLIENTE
Tel.: 902 090 556

Rodríguez Calderón, S.A.

RODRÍGUEZ CALDERÓN
EXPERTOS EN CONFORT

