Watermark Series y descalcificación doméstica

| Cabezales Watermark Series | 94 |
|---|-----|
| Descalcificadores WS470UF / WS530UF / WSD490UF | 99 |
| Multitanques Watermark Series | 102 |
| Desnitrificadores Watermark Series | 120 |
| Filtros automáticos Watermark Series | 122 |
| Descalcificador Watermark (Ejemplo de instalación) | 126 |
| Descalcificador Denver Plus (Ejemplo de instalación) | 127 |
| Descalcificadores Denver Plus Blue | 128 |
| Descalcificadores Denver Plus Blue | 129 |
| Descalcificadores Denver Plus | 130 |
| Descalcificador Rider | 131 |
| Descalcificadores Ultraline diafragmas | 132 |
| Desmineralizadores Siata | 134 |

Water Mark[®]







Components

Válvula WS470

Válvula multivía para aplicaciones de descalcificación contracorriente y filtración. Diseño compacto y funcional. Programador electrónico de programación intuitiva. Construida en Noryl de alta resistencia y controlada mediante pistón horizontal.



Características:

By-pass de aislamiento de serie. Mezclador de dureza residual integrado. Diferentes tipos de conexión disponible. Permite regeneraciones cronométricas, volumétricas retardadas, inmediatas o mixtas.

Ciclos de regeneración totalmente configurables. Contador de agua tratada integrado en el cabezal. Conexión mediante clips de bloqueo, fiable y rápida. Diámetro de conexión: 1" (otras opciones disponibles). Conexión para botellas de $2 \frac{1}{2}$ ".

Presión mínima: 2 kg/cm². Presión máxima: 6 kg/cm². Temperatura mínima: 4 °C Temperatura máxima: 35 °C Alimentación eléctrica: 220-12 V (transformador incluido).

Especificaciones técnicas descalcificación:

Caudal nominal*: 3,5 m³/hora. Caudal de contralavado**: 1,5 m³/hora. Descalcificadores hasta 16"-150 litros.

Especificaciones técnicas filtración:

Caudal nominal*: 3,5 m³/hora. Caudal de contralavado**: 1,5 m³/hora. Filtros hasta 12" (según carga y caudales de lavado).



** Caudal asociado a la válvula con una pérdida de carga de 1,7 bar.

| Código | Embalaje uds. | Descripción |
|--------|---------------|---|
| 960031 | 1 | Válvula WS 470HE descalcificación contracorriente |
| 960032 | 1 | Válvula WS 470 filtración |

Accesorios

| Código | Embalaje uds. | Descripción | |
|--------|---------------|------------------------------------|--|
| 750449 | 1 | Crepina superior 1,05" | |
| 576502 | 1 | Crepina inferior + tubo 54" | |
| 576504 | 1 | Crepina inferior + tubo 65" | |
| 920122 | 1 | Kit control cierre electroválvula | |
| 750473 | 1 | Válvula de sal con flotador 900 mm | |



Pistón horizontal

Gran ahorro de espacio gracias a su configuración y diseño.



Unidades configurables

Se puede seleccionar entre unidades en sistema métrico y sistema americano.



Multilinguage

Permite seleccionar entre varios idiomas: español, inglés, francés, italiano, ruso, alemán...



Funcionamiento a 12 V Transformador incluido.

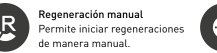
Display LCD

Funcionamiento fácil e intuitivo. Intuitivo y en alta resolución.



Up Flow - Contracorriente

Regeneración contracorriente para un consumo de sal y agua reducido (solo descalcificación).





Multifunción

Regeneraciones por tiempo, volumen instantáneo, volumen retardado o regeneración mixta. Duración configurarble de todas las etapas.



Mixing valve

Incluye válvula mezcladora para ajustar la dureza residual (solo descalcificación).









Válvula WS490

Válvula multivía para aplicaciones de descalcificación dúplex. Construida en Noryl de alta resistencia y controlada mediante pistón horizontal. Regeneración contracorriente.







Características:

(En proceso

Compuesta por un cabezal principal y uno secundario. Kit de instalación incluido.

Funcionamiento alterno inteligente: cuando el caudal supera el máximo recomendado para una columna la segunda columna se posiciona en servicio temporalmente para asegurar el suministro de agua descalcificada.

Válvulas motorizadas de bola para alternancia/regeneración suministradas con la válvula.

Permite múltiples regeneraciones diarias y aprovechamiento $100\ \%$ del lecho de resina.

Regeneraciones contracorriente de bajo consumo de agua y sal. Llenado del depósito con agua descalcificada.

Un solo programador controla el funcionamiento de todo el sistema.

Especificaciones técnicas descalcificación:

Conexión para botellas de 2 1/2".

Caudal nominal*: 3,5 m³/h. Caudal de contralavado**: 1,7 m³/h. Descalcificadores hasta 16" (150 litros). Diámetro de conexión: 1". Presión mínima: 2 kg/cm². Presión máxima: 6 kg/cm². Temperatura mínima: 4 °C. Temperatura máxima: 35 °C. Alimentación eléctrica: 220 V - 12 V (transformador incluido).

- * Caudal asociado a la válvula con una pérdida de carga de 1 bar.
- ** Caudal asociado a la válvula con una pérdida de carga de 1,7 bar.

| Código | Embalaje uds. | Descripción |
|--------|---------------|--|
| 960256 | 1 | Válvula WS 490UF Dúplex descalcificación contracorriente |

Accesorios

| Código | Embalaje uds. | Descripción | | |
|--------|---------------|------------------------------------|--|--|
| 750449 | 1 | Crepina superior 1,05" | | |
| 576502 | 1 | Crepina inferior + tubo 54" | | |
| 576504 | 1 | Crepina inferior + tubo 65" | | |
| 750473 | 1 | Válvula de sal con flotador 900 mm | | |



Pistón horizontal

Gran ahorro de espacio gracias a su configuración y diseño.



Display LCD

Funcionamiento fácil e intuitivo. Intuitivo y en alta resolución.



Up Flow - Contracorriente

Regeneración contracorriente para un consumo de sal y agua reducido (solo descalcificación).



Multilinguage

Permite seleccionar entre varios idiomas: español, inglés, francés, italiano, ruso, alemán...



Funcionamiento a 12 V

Transformador incluido.



Dúplex - Agua descalcificada 24 horas al día, 7 días a la semana.



Unidades configurables

Se puede seleccionar entre unidades en sistema métrico y sistema americano.



Regeneración manual

Permite iniciar regeneraciones de manera manual.

Válvula WS530









Components

Válvula multivía de altas prestaciones diseñada para aplicaciones de descalcificación contracorriente y filtración. Diseño compacto y funcional. Concebida para aplicaciones en las que se requiere un alto caudal de aqua tratada. Construida en Noryl de alta resistencia.

Características:

Programador Easysmart: Programación rápida e intuitiva, ideal para aplicaciones semindustriales. Indicación de volumen remanente, volumen total tratado y caudal instantáneo.

Display LCD de gran tamaño con pulsadores táctiles protegidos de la humedad y suciedad. Permite regeneraciones cronométricas, voluméticas retardadas, inmediatas o mixtas.

Ciclos de la regeneración totalmente configurables.

Contador de agua tratada integrado en cabezal.

Conexión mediante clips de bloqueo, fiable y rápida.

Diámetro de conexión: 1". Presión mínima: 2 kg/cm².

Presión máxima: 6 kg/cm². Temperatura mínima: 4 °C·

Temperatura máxima: 35 °C. Alimentación eléctrica: 220 V - 12 V

(transformador incluido). By-pass opcional

Especificaciones técnicas descalcificación:

Conexión para botellas de 2,5".
Caudal nominal*: 6,3 m³/h.
Caudal punta**: 8,1 m³/h
Caudal de contralavado**: 2,7 m³/h
Descalcificadores hasta 21"-225 litros.

Especificaciones técnicas filtración:

Caudal nominal*: 5,6 m³/h. Caudal punta**: 7,3 m³/h Caudal de contralavado**: 4,4 m³/h Filtros de hasta 18" (según carga y caudales de lavado).



** Caudal asociado a la válvula con una pérdida de carga de 1,7 bar.

| Código | Embalaje uds. | Descripción |
|--------|---------------|---|
| 960087 | 1 | Válvula WS 530UF descalcificación contracorriente |
| 960176 | 1 | Válvula WS530F filtración |

Accesorios

| Código | Embalaje uds. | Descripción | |
|--------|---------------|------------------------------------|--|
| 960177 | 1 | Bypass válvula WS530 1" | |
| 750449 | 1 | Crepina superior 1,05" | |
| 576502 | 1 | Crepina inferior + tubo 54" | |
| 576504 | 1 | Crepina inferior + tubo 65" | |
| 340200 | 1 | Reducción roscada 4"-2 1/2" | |
| 920122 | 1 | Kit control cirerre electroválvula | |
| 768902 | 1 | Válvula de sal 2" | |
| 750473 | 1 | Válvula de sal con flotador 900 mm | |



Gran caudal Servicio: hasta 8,1 m³/h. Contralavado: 2.7 m³/h.



Display LCD Funcionamiento fácil e intuitivo.

Multifunción



Regeneración manual Permite iniciar regeneraciones de manera manual.



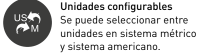
Multilenguage Español, inglés, francés...



Regeneraciones por tiempo, volumen instantáneo, volumen retardado o regeneración mixta. Duración configurarble de todas las etapas.



Up Flow - Contracorriente Regeneración contracorriente para un consumo de sal y agua reducido (solo descalcificación).





Funcionamiento a 12 V Transformador incluido.

Components











Válvula multivía industrial para aplicaciones de descalcificación y filtración. Diseñada para aplicaciones de alto caudal y trabajo intensivo. Construida en noryl de alta resistencia y controlada mediante pistón horizontal.

Características:

Fácil mantenimiento: pistones, inyectores y otros reguladores internos fácilmente accesibles. Avanzado programador electrónico medianto icones multicolor.

electrónico mediante iconos multicolor.

Programación sencilla y práctica. Funciones avanzadas como cálculo automático de los volúmenes de tratamiento, reserva configurable, reset del programador...

Permite regeneraciones cronométricas, volumétricas retardadas,

inmediatas o mixtas.

Ciclos de la regeneración totalmente configurables.

Contador de agua tratada integrado.

Conexión mediante clips de bloqueo, fiable y rápida.

Diametro de conexión: 1 ½". Conexión para botellas de 4".

Presión mínima: 2 kg/cm². Presión máxima: 6 kg/cm². Temperatura mínima: 4 °C Temperatura máxima: 35 °C Alimentación eléctrica: 220-12 V (transformador incluido).

Especificaciones técnicas descalcificación:

Caudal nominal*: 10 m³/hora.

Caudal de contralavado**: 6,8 m³/hora. Descalcificadores hasta 36"- 650 litros.

Especificaciones técnicas filtración:

Caudal nominal*: 10 m³/hora.

Caudal de contralavado**: 6,8 m³/hora.

Filtros hasta 24" (según carga y caudales de lavado)



- Caudal asociado a la válvula con una pérdida de carga de 1 bar.
- ** Caudal asociado a la válvula con una pérdida de carga de 1,7 bar.

| Código | Embalaje uds. | Descripción | |
|--------|---------------|---------------------------------|--|
| 960024 | 1 | Válvula WS 655 descalcificación | |
| 960023 | 1 | Válvula WS 655 filtración | |

Accesorios

| 71000001100 | | | | | |
|----------------------|--------------------------------------|---|--|--|--|
| Código Embalaje uds. | | Descripción | | | |
| 338102 | 338102 1 Crepina superior 12-36" D50 | | | | |
| 576700 | 1 | Crepina inferior D50 1820 mm | | | |
| 340100 | 1 | Reducción 6-4" | | | |
| 768902 | 1 | Válvula de salmuera con fotador 1500 mm | | | |
| 920122 | 1 | Kit control cierre electroválvula | | | |



Gran caudal Servicio: hasta 10 m³/h. Contralavado: 8 m³/h.



Sistema exclusivo de juntas y separadores.



Cálculo inteligente de regeneraciones.



Resistente al agua Gran variedad de instalaciones.



Interficie visual



Regeneración manual Permite iniciar regeneraciones de manera manual.



Quick connection Rápida instalación Fácil mantenimiento.



Modo vacaciones inteligente Mantiene el medio filtrante en perfectas condiciones durante las ausencias.

Water Mark® watersoftener







Válvula WS755

Válvula multivía industrial para aplicaciones de descacificación contracorriente y filtración. Diseñada para aplicaciones de alto caudal y trabajo intensivo. Construida en noryl de alta resistencia y controlada mediante pistón horizontal.







Características:

Equipo compacto y robusto que permite grandes caudales de tratamiento y regenerar hasta 1000 litros de resina. Programador especialmente diseñado para aplicaciones industriales, con un sencillo display que pemite ajustar de manera rápida y fácil todos los parámetros de funcionamiento.

Permite regeneraciones cronométricas, volumétricas retardadas inmediatas o mixtas.

Ciclos de regeneración totalmente configurables. Regeneración proporcional disponible para los modelos de descalcificación.

Contador de agua integrado.

Conexión mediante clips de bloqueo, fiable y rápida. Diámetro de conexión: 2". Conexión para botellas de 4". Presión mínima: 2 Kg/cm². Presión máxima: 6Kg/cm². Temperatura mínima: 4 °C. Temperatura máxima: 35 °C. Alimentación eléctrica: 220-12 V (transformador incluido).

Especificaciones técnicas descalcificación:

Caudal nominal*: 15,9 m³/hora.

Caudal punta**: 20 m³/hora.

Caudal de contralavado**: 12 m³/hora.

Descalcificadores hasta 42"/1.000 litros.

Especificaciones técnicas filtración:

Caudal nominal*: 15,9 m³/hora. Caudal punta**: 20 m³/hora.

Caudal de contralavado**: 12 m³/hora.

Filtros hasta 30" (según carga y caudales de lavado).

- * Caudal asociado a la válvula con una pérdida de carga de 1bar.
- ** Caudal asociado a la válvula con una pérdida de carga de 1,7bar.

| Código | Embalaje uds. | Descripción |
|--------|---------------|---------------------------------|
| 960054 | 1 | Válvula WS 755 descalcificación |
| 960320 | 1 | Válvula WS 755 filtración |

Accesorios

| Código Embalaje uds. | | Embalaje uds. | Descripción | | | |
|-----------------------------|--------|---------------|---|--|--|--|
| 338102 1 | | 1 | Crepina superior 12-36" D50 | | | |
| | 576700 | 1 | Crepina inferior D50 1820 mm | | | |
| | 340100 | 1 | Reducción 6-4" | | | |
| | 768902 | 1 | Válvula de salmuera con fotador 1500 mm | | | |
| 920122 1 | | 1 | Kit control cierre electroválvula | | | |



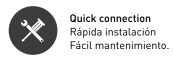
Gran caudal Servicio: hasta 15,9 m³/h. Contralavado: 12 m³/h.



Regeneración proporcional.



Up Flow - Contracorriente Regeneración contracorriente para un consumo de sal y agua reducido. (Solo descalcificación)





Regeneración manual Permite iniciar regeneraciones de manera manual.



Interficie visual

Water MarkSeries







Descalcificadores WS470UF contracorriente de bajo consumo

Equipo compuesto por botella en PRFV Greentank con distribuidores superiores e inferiores y depósito de sal en polietileno con capacidad para múltiples regeneraciones, equipado con falso fondo y válvula de seguridad.



Regeneraciones contracorriente. Bajo consumo de sal y de agua. Óptima calidad de agua tratada.

Características:

Válvula WS470HE construida en Noryl de alta resistencia:

Comandada mediante pistón horizontal. Conexión 1".

Programador WaterMark Series sencillo y de programación intuitiva:

Display multilingüe: inglés, francés, castellano, alemán, ruso e italiano.

Permite seleccionar entre múltiples tipos de funcionamiento:

cronométrico, volumétrico retardado, inmediato o mixto.

Equipos totalmente preprogramados. Permite configurar todos los

parámetros de funcionamiento. Equipados con resina descalcificadora **GreenResin** de uso alimentario y alta

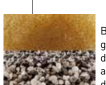
capacidad, suministrada en sacos de 25 litros.

Base distribuidora de Silex de diferentes granulometrías.

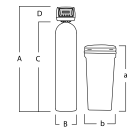
Especificaciones técnicas:

Presión mín.: 2 kg/cm². Presión máx.: 6 kg/cm². Temperatura mín.: 4 °C. Temperatura máx.: 40 °C.

Alimentación eléctrica 220 V - 12 V (transformador incluido).



Base de sílex de diferentes granulometrías, óptima distribución del flujo de agua mejorando el proceso de regeneración.



| Código | Α | В | С | D | а | b |
|--------|------|-----|------|-----|------|--------|
| 920206 | 1077 | 215 | 897 | 180 | 815 | 400 |
| 920207 | 1073 | 268 | 893 | 180 | 815 | 400 |
| 920208 | 1561 | 268 | 1381 | 180 | 940 | 450 |
| 920209 | 1578 | 349 | 1398 | 180 | 1160 | 550 mm |

| Código | Embalaje uds. | Descripción | Litros resina | Ø conexión | Tamaño botella | Sal litros | Caudal de trabajo m3/h | Caudal máximo |
|--------|------------------|--------------|------------------|---------------|-------------------|---------------|---------------------------|------------------|
| 920206 | 1 | WSDE470UF 15 | 15 | 1" | 8 x 35 | 70 | 0,6 | 0,9 |
| 920207 | 1 | WSDE470UF 25 | 25 | 1" | 10 x 35 | 70 | 1,0 | 1,5 |
| 920208 | 1 | WSDE470UF 45 | 45 | 1" | 10 x 54 | 100 | 1,8 | 2,7 |
| 920209 | 1 | WSDE470UF 75 | 75 | 1" | 13 x 54 | 200 | 3,0 | 3,5 |

| Bajo cons •HFxm³ | sumo (80 g/litro) kgNaCl/regen | Cons. optim °HFxm³ | izado (120 g/litro) kgNaCl/regen | Cons. esta ^o HFxm ³ | ándar (240 g/litro) kgNaCl/regen | Litros resina |
|---------------------|-----------------------------------|-----------------------|-------------------------------------|--|-------------------------------------|------------------|
| 63 | 1,2 | 77 | 1,8 | 90 | 3,6 | 15 |
| 105 | 2 | 128 | 3 | 150 | 6 | 25 |
| 189 | 3,6 | 230 | 5,4 | 270 | 10,8 | 45 |
| 315 | 6 | 383 | 9 | 450 | 18 | 75 |

| Código | Embalaje uds. | Descripción |
|--------|---------------|----------------------------------|
| 920122 | 1 | Kit control cierre electrovávula |

Descalcificadores WS530UF contracorriente de bajo consumo









Equipo compuesto por botella en PRFV Greentank con distribuidores superiores e inferiores y depósito de sal en polietileno con capacidad para múltiples regeneraciones, equipado con falso fondo y válvula de seguridad.



Base de sílex de diferentes granulometrías, óptima distribución del flujo de agua mejorando el proceso de regeneración. Regeneraciones contracorriente. Bajo consumo de sal y de agua. Óptima calidad de agua tratada.

Características:

Válvula WS530HE construida en Noryl de alta resistencia:

Comandada mediante pistón horizontal. Conexión 1".

Programador WaterMark Series sencillo y de programación intuitiva:

Display multilingüe: inglés, francés, castellano, alemán, ruso e italiano.

Permite seleccionar entre múltiples tipos de funcionamiento:

cronométrico, volumétrico retardado, inmediato o mixto.

Equipos totalmente preprogramados. Permite configurar todos los parámetros de funcionamiento.

Equipados con resina descalcificadora **GreenResin** de uso alimentario y alta capacidad, suministrada en sacos de 25 litros.

Base distribuidora de Silex de diferentes granulometrías.

Especificaciones técnicas:

Presión mín.: 2 kg/cm². Presión máx.: 6 kg/cm². Temperatura mín.: 4 °C. Temperatura máx.: 40 °C.

Alimentación eléctrica 220 V - 12 V (transformador incluido).



| Código | Α | В | С | D | а | b |
|--------|------|-----|------|-----|------|--------|
| 920400 | 1598 | 349 | 1398 | 200 | 1160 | 550 |
| 920401 | 1874 | 366 | 1674 | 200 | 1275 | 740 |
| 920402 | 1906 | 411 | 1706 | 200 | 1275 | 740 |
| 920403 | 1922 | 491 | 1722 | 200 | 1335 | 840 |
| 920404 | 1922 | 491 | 1722 | 200 | 1335 | 840 |
| 920405 | 2118 | 555 | 1918 | 200 | 1335 | 840 |
| 920406 | 2188 | 555 | 1918 | 200 | 1395 | 960 mm |

| Código | Embalaje uds. | Descripción | Litros resina | Ø conexión | Tamaño botella | Sal litros | Caudal de trabajo m3/h | Caudal máximo m3/h |
|--------|------------------|----------------|------------------|---------------|-------------------|---------------|---------------------------|------------------------------|
| 920400 | 1 | WSDE 530UF 75 | 75 | 1" | 13 x 54 | 200 | 3,0 | 4,5 |
| 920401 | 1 | WSDE 530UF 100 | 100 | 1" | 14 x 65 | 350 | 4,0 | 6,0 |
| 920402 | 1 | WSDE 530UF 125 | 125 | 1" | 16 x 65 | 350 | 5,0 | 6,3 |
| 920403 | 1 | WSDE 530UF 150 | 150 | 1" | 18 x 65 | 500 | 6,0 | 6,3 |
| 920404 | 1 | WSDE 530UF 175 | 175 | 1" | 18 x 65 | 500 | 6,3 | 6,3 |
| 920405 | 1 | WSDE 530UF 200 | 200 | 1" | 21 x 62 | 500 | 6,3 | 6,3 |
| 920406 | 1 | WSDE 530UF 225 | 225 | 1" | 21 x 62 | 750 | 6,3 | 6,3 |

| | sumo (80 g/litro) | | nizado (120 g/litro) | | ındar (240 g/litro) | Litros |
|--------|-------------------|--------|----------------------|--------|---------------------|--------|
| °HFxm³ | kgNaCl/regen | °HFxm³ | kgNaCl/regen | ⁰HFxm³ | kgNaCl/regen | resina |
| 315 | 6 | 383 | 9 | 450 | 18 | 75 |
| 420 | 8 | 510 | 12 | 600 | 24 | 100 |
| 525 | 10 | 638 | 15 | 750 | 30 | 125 |
| 630 | 12 | 765 | 18 | 900 | 36 | 150 |
| 735 | 14 | 893 | 21 | 1050 | 42 | 175 |
| 840 | 16 | 1020 | 24 | 1200 | 48 | 200 |
| 945 | 18 | 1148 | 27 | 1350 | 54 | 225 |

| Código | Embalaje uds. | Descripción |
|--------|---------------|----------------------------------|
| 920122 | 1 | Kit control cierre electrovávula |
| 960177 | 1 | By-pass de aislamiento |









(En proceso)

Descalcificadores Dúplex WS490UF contracorriente de bajo consumo

Equipo compuesto por 2 botellas en PRFV Greentank con distribuidores superiores e inferiores y depósito de sal en polietileno con capacidad para múltiples regeneraciones, equipado con falso fondo y válvula de seguridad.



Regeneraciones contracorriente. Bajo consumo de sal y de agua. Óptima calidad de agua tratada.

Características:

Válvula WS490HE construida en Noryl de alta resistencia:

Comandada mediante pistón horizontal. Conexión 1".

Programador WaterMark Series sencillo y de programación intuitiva.

Display multilingüe: inglés, francés y castellano.

Funcionamiento alterno, paralelo o por caudal máximo.

Equipos totalmente pre-programados. Permite configurar todos los

parámetros de funcionamiento.

Equipados con resina descalcificadora **GreenResin** de uso alimentario y alta

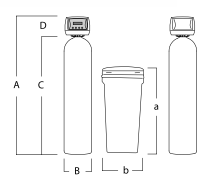
capacidad, suministrada en sacos de 25 litros.

Base distribuidora de Silex de diferentes granulometrías.

Especificaciones técnicas:

Presión mín.: 2 kg/cm². Presión máx.: 6 kg/cm². Temperatura mín.: 4 °C. Temperatura máx.: 40 °C.

Alimentación eléctrica 220 V - 12 V (transformador incluido).



| Código | Α | В | С | D | а | b |
|--------|------|-----|------|-----|------|--------|
| 920436 | 1077 | 215 | 891 | 180 | 815 | 400 |
| 920437 | 1073 | 268 | 893 | 180 | 815 | 400 |
| 920438 | 1561 | 268 | 1381 | 180 | 875 | 460 |
| 920439 | 1578 | 349 | 1398 | 180 | 1040 | 585 |
| 920440 | 1854 | 366 | 1674 | 180 | 1040 | 585 |
| 920441 | 1886 | 411 | 1706 | 180 | 1040 | 585 |
| 920442 | 1902 | 491 | 1722 | 180 | 1275 | 740 mm |
| | | | | | | |

| Código | Embalaje uds. | Descripción | Litros resina | Ø conexión | Tamaño botella | Sal litros | Caudal de trabajo m3/h | Caudal máximo m3/h |
|--------|------------------|-----------------|------------------|---------------|-------------------|---------------|---------------------------|-----------------------|
| 920436 | 1 | WSDE490UF 2x15 | 15x2 | 1" | 8 x 35 | 70 | 0,6 | 1,2 |
| 920437 | 1 | WSDE490UF 2x25 | 25x2 | 1" | 10 x 35 | 70 | 1,0 | 2,4 |
| 920438 | 1 | WSDE490UF 2x45 | 45x2 | 1" | 10 x 54 | 100 | 1,8 | 3,6 |
| 920439 | 1 | WSDE490UF 2x75 | 75x2 | 1" | 13 x 54 | 200 | 3,0 | 6,0 |
| 920440 | 1 | WSDE490UF 2x100 | 100x2 | 1" | 14 x 65 | 200 | 3,5 | 7,0 |
| 920441 | 1 | WSDE490UF 2x125 | 125x2 | 1" | 16 x 65 | 200 | 3,5 | 7,0 |
| 920442 | 1 | WSDE490UF 2x150 | 150x2 | 1" | 18 x 65 | 350 | 3,5 | 7,0 |

| Bajo cor ºHFxm³ | nsumo (80 g/litro) kgNaCl/regen | Cons. optin | nizado (120 g/litro) kgNaCl/regen | Cons. está °HFxm³ | indar (240 g/litro) kgNaCl/regen | Litros resina |
|--------------------|------------------------------------|-------------|--------------------------------------|----------------------|-------------------------------------|------------------|
| 63 | 1,2 | 77 | 1,8 | 90 | 3,6 | 15x2 |
| 105 | 2,0 | 128 | 3,0 | 150 | 6,0 | 25x2 |
| 189 | 3,6 | 230 | 5,4 | 270 | 10,8 | 45x2 |
| 315 | 6,0 | 383 | 9,0 | 450 | 18 | 75x2 |
| 420 | 8,0 | 510 | 12 | 600 | 24 | 100x2 |
| 525 | 10 | 638 | 15 | 750 | 30 | 125x2 |
| 630 | 12 | 765 | 18 | 900 | 36 | 150x2 |



Equipos Watermark Series MTS-655 y MTS-755

Sistemas multitanques compuestos por un controlador MTS y diversas columnas de tratamiento de agua.

Versatilidad

El programador MTS centraliza los datos suministrados por los diferentes cabezales, actuando como el auténtico cerebro del sistema y decidiendo cuando deben desencadenarse las regeneraciones de los equipos.

Gama standard hasta 4 columnas de 1000 litros, 64 m³/hora. Otras configuraciones posibles bajo consulta.



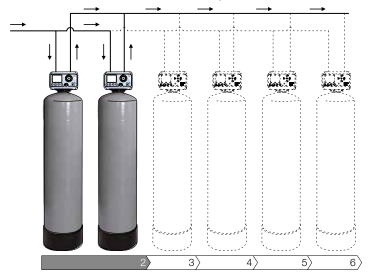
Características

Sistema modular: Pueden añadirse columnas adicionales a una instalación existente de manera fácil y sencilla.

Así mismo puede anularse una columna para su reparación o mantenimiento.

Sencillez: Un solo cable une el programador con el primer cabezal, transmitiendo tanto datos como alimentación eléctrica. Del mismo modo un único cable une el primer cabezal con el segundo, y así sucesivamente.

Industrial: Conectores waterproof de alta resistencia. Válvula motorizada en acero inoxidable a la salida del cabezal para controlar de cada columna (servicio, regeneración, stand-by...).



Programador MTS

Avanzado programador electrónico mediante iconos multicolor. Programación sencilla y práctica. Permite además configurar periodos de tiempo en los que se debe evitar la regeneración (horas punta de consumo en hoteles, puntas de producción en industria...).

Conectado: Salidas de relé configurables durante la regeneración. Permite el control de una bomba dosificadora posterior. Entradas de señal para regeneraciones remotas.

Fail-safe: En caso de incidencias con una columna el programador la anula temporalmente, adaptando el funcionamiento a la cantidad de columnas restantes.

Válvulas Watermark Series-MTS

Identificador individual por columna. Indicadores LED para regeneración y comunicación. Válvula motorizada suministrada con el cabezal.



Programador MTS.





Programador MTS.

Menú histórico: Permite la consulta de informaciones relevantes del funcionamiento de cada columna de modo independiente.

Adaptable: Múltiples tipos de funcionamiento.

Alterno: Una columna en reserva para asegurar un caudal continuado.

Paralelo: Máximo caudal disponible, regeneraciones en serie.

Demanda de caudal: cantidad de columnas en servicio variable según las

necesidades de caudal de la instalación.

Válvula MTS-655.

Especificaciones técnicas:

Conexión para botellas de 4". Diámetro de conexión: 1 1/2".

Caudal nominal*: 10 m³/hora. Caudal de contralavado**: 6,8 m³/hora.

Descalcificadores hasta 36"/650 litros.

Filtros hasta 24" (según carga y caudales de lavado). Presión mínima: 2 kg/cm². Presión máxima: 6 kg/cm². Temperatura mínima: 4°C. Temperatura máxima: 35°C.

Alimentación eléctrica: 220-24 V (alimentación por el programador).

Válvula MTS-755.

Especificaciones técnicas:

Conexión para botellas de 4". Diámetro de conexión 2". Caudal nominal*: 15,9 m3/hora. Caudal punta**: 20 m3/hora.

Caudal de contralavado**: 12 m3/hora. Descalcificadores hasta 42"/1.000 litros.

Filtros hasta 30" (según carga y caudales de lavado). Presión mínima: 2 kg/cm². Presión máxima: 6 kg/cm². Temperatura mínima: 4 °C. Temperatura máxima: 35 °C.

Alimentación eléctrica: 220-240 V (alimentación por el programador).

| Código | Embalaje uds. | Descripción |
|--------|---------------|-------------------------------------|
| 960091 | 1 | Programador MTS |
| 960029 | 1 | Válvula WS-655-MTS descalcificación |
| 960030 | 1 | Válvula WS-655-MTS filtración |
| 960321 | 1 | Válvula WS-755-MTS descalcificación |
| 960322 | 1 | Válvula WS-755-MTS filtración |
| 960323 | 1 | Controlador Válvula MTSB |

Watermark Series Símplex 655



Equipo compuesto por botella en PRFV Greentank con distribuidores superiores e inferiores y depósito de sal en polietileno con capacidad para multiples regeneraciones, equipado con doble fondo y válvula de seguridad.

Válvula WS-655 construida en noryl de alta resistencia comandada por pistón horizontal. Conexión 1 1/2".

Programador Watermark Series sencillo y de programación intuitiva.

Display multilingüe: inglés, francés, castellano, alemán, ruso e italiano.

Permite seleccionar entre regeneraciones cronométricas, volumétricas inmediatas, retardadas o mixtas.

Asimismo permite configurar todos los parámetros de funcionamiento.

Equipados con resina descalcificadora GreenResin de uso alimentario y alta capacidad, suministrada en sacos de 25 litros.

Base distribuidora de silex de diferentes granulometrías.



Base de sílex de diferentes granulometrías, óptima distribución del flujo de agua mejorando el proceso de regeneración.





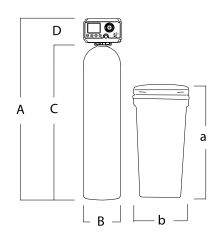




| Código | | 920085 | 920043 | 920044 | 920045 | 920046 | 920047 | 920048 |
|-----------------------|-----------|-----------------|--------------|---------------------|---------------------|-----------------------|---------------------|---------------|
| Modelo | | MTS-655-1-50 | MTS-655-1-85 | MTS-655-1-115 | MTS-655-1-145 | MTS-655-1-200 | MTS-655-1-285 | MTS-655-1-425 |
| Litros de resina | | 50 | 85 | 115 Capacidad ir | 145 ntercambio (| 200 PHF x m³) / Co | 285 onsumo sal (| 425 kg) |
| Tabla de capacida | ides 96 g | 279 4,8 | 415 8,2 | 552 11,0 | 694 13,9 | 968 19,2 | 1383 27,4 | 2077 40,8 |
| y consumo de sal | 161 | 362 8 ,1 | 540 13,7 | 718 18,5 | 903 23,3 | 1259 32,2 | 1799 45,9 | 2702 68,4 |
| por regeneración | 242 (| 433 12,1 | 646 20,6 | 859 27,8 | 1079 35,1 | 1505 48,4 | 2150 69,0 | 3229 102,9 |
| Caudal | | | | | Pérdida de d | arga (kg/cm² |) | |
| | 1 m³/h | 0,08 | 0,09 | 0,07 | 0,06 | 0,05 | 0,05 | 0,04 |
| | 2 m³/h | 0,21 | 0,2 | 0,18 | 0,15 | 0,13 | 0,12 | 0,1 |
| | 3 m³/h | 0,38 | 0,38 | 0,33 | 0,28 | 0,24 | 0,23 | 0,2 |
| | 4 m³/h | 0,6 | 0,59 | 0,51 | 0,44 | 0,39 | 0,36 | 0,32 |
| | 5 m³/h | 0,85 | 0,83 | 0,73 | 0,64 | 0,57 | 0,53 | 0,47 |
| Constal | 6 m³/h | 1,14 | 1,12 | 0,98 | 0,87 | 0,79 | 0,74 | 0,66 |
| Caudal óptimo | 7 m³/h | N/A | 1,44 | 1,27 | 1,14 | 1,03 | 0,97 | 0,88 |
| Caudal intermitente | 8 m³/h | N/A | 1,8 | 1,6 | 1,44 | 1,31 | 1,24 | 1,13 |
| | 9 m³/h | N/A | 2,2 | 1,97 | 1,77 | 1,63 | 1,54 | 1,41 |
| Caudal no recomendado | 10 m³/h | N/A | 2,65 | 2,37 | 2,14 | 1,98 | 1,87 | 1,72 |
| Consumo de agu | а | | | | | | | |
| regeneración en | litros | 352 | 598 | 777 | 1019 | 1359 | 1993 | 2915 |
| Depósito de sal | en litros | 350 | 350 | 350 | 350 | 500 | 500 | 750 |
| Botella | | 13 x 54 | 14 x 65 | 16 x 65 | 18 x 65 | 21 x 62 | 24 x 72 | 30 x 72 |
| Sílex 1,3 - 2,5 m | m (kg) | 16 | 16 | 21 | 16 | 25 | 40 | 56 |
| Sílex 2 - 4 mm (I | kg) | - | - | - | 32 | 50 | 56 | 88 |

Presión de trabajo: 2 - 8,5 bar Temperatura de trabajo: 4 - 40 °C Tensión de trabajo: 110 / 240 Vac - 12 Vac

Conexión: 1 1/2" BSP



| Código | Α | В | С | D | а | b |
|--------|------|-----|------|-----|------|--------|
| 920085 | 1604 | 349 | 1398 | 206 | 1275 | 740 |
| 920043 | 1880 | 366 | 1674 | 206 | 1275 | 740 |
| 920044 | 1911 | 411 | 1705 | 206 | 1275 | 740 |
| 920045 | 1928 | 491 | 1722 | 206 | 1275 | 740 |
| 920046 | 1927 | 555 | 1721 | 206 | 1335 | 840 |
| 920047 | 2124 | 622 | 1918 | 206 | 1335 | 840 |
| 920048 | 2346 | 787 | 2140 | 206 | 1395 | 960 mm |
| | | | | | | |

| Código | Embalaje uds. | Descripción |
|--------|---------------|-----------------------------------|
| 920122 | 1 | Kit control cierre electroválvula |

MTS Dúplex 655



Equipo compuesto por dos botellas en PRFV Greentank con distribuidores superiores e inferiores y un depósito de sal en polietileno con capacidad para multiples regeneraciones, equipado con doble fondo y válvula de seguridad.

Válvulas WS-655-MTS construidas en noryl de alta resistencia comandadas por pistón horizontal. Conexión 1 $\frac{1}{2}$ ".

Programador Watermark-MTS: Controla el funcionamiento de todas las columnas, permitiendo una eficaz gestión de la instalación y un fácil control de la misma.

Permite configurar los equipos en funcionamiento alterno, paralelo o por demanda de caudal.

Funciones avanzadas: Periodos de bloqueo de regeneración, salidas de relé configurables, control de dosificaciones posteriores...

Display multilingüe: inglés, francés, castellano, alemán, ruso e italiano.

Equipados con resina descalcificadora **GreenResin** de uso alimentario y alta capacidad, suministrada en sacos de 25 litros.

Base distribuidora de silex de diferentes granulometrías.

Válvula motorizada de bola en acero inoxidable suministrada con cada cabezal para las funciones de alternancia.



Base de sílex de diferentes granulometrías, óptima distribución del flujo de agua mejorando el proceso de regeneración.





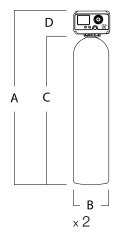


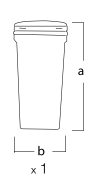


| Código | | 920086 | 920050 | 920051 | 920052 | 920053 | 920054 | 920055 | |
|---|-----------------|--------------|--------------|---------------|---------------|----------------------------|---------------|---------------|--|
| Modelo | | MTS-655-2-50 | MTS-655-2-85 | MTS-655-2-115 | MTS-655-2-145 | MTS-655-2-200 | MTS-655-2-285 | MTS-655-2-425 | |
| Litros de resina | | 50 x 2 | 85 x 2 | 115 x 2 | 145 x 2 | 200 x 2 | 285 x 2 | 425 x 2 | |
| | | | (| Capacidad in | tercambio (| HF x m ³) / Co | onsumo sal (| kg) | |
| Tabla de capacida | des 96 g | 557 4,8 | 831 8,2 | 1105 11,0 | 1388 13,9 | 1935 19,2 | 2766 27,4 | 4154 40,8 | |
| y consumo de sal | 161 g | 725 8,1 | 1081 13,7 | 1437 18,5 | 1805 23,3 | 2517 32,2 | 3598 45,9 | 5403 68,4 | |
| por regeneración | 242 g | 866 12,1 | 1292 20,6 | 1717 27,8 | 2158 35,1 | 3009 48,4 | 4301 69,0 | 6459 102,9 | |
| Caudal | | | | | Pérdida de c | arga (kg/cm²) | | | |
| Los cálculos de las tablas están calculados | 2 m³/h | 0,08 | 0,09 | 0,07 | 0,06 | 0,05 | 0,05 | 0,04 | |
| para sistemas en paralelo. Si el equipo | 4 m³/h | 0,21 | 0,2 | 0,18 | 0,15 | 0,13 | 0,12 | 0,1 | |
| está programado en | 6 m³/h | 0,38 | 0,38 | 0,33 | 0,28 | 0,24 | 0,23 | 0,2 | |
| sistema alternativo, el cálculo se debe realizar | 8 m³/h | 0,6 | 0,59 | 0,51 | 0,44 | 0,39 | 0,36 | 0,32 | |
| multiplicando por 0,5. | 10 m³/h | 0,85 | 0,83 | 0,73 | 0,64 | 0,57 | 0,53 | 0,47 | |
| Caudal | 12 m³/h | 1,14 | 1,12 | 0,98 | 0,87 | 0,79 | 0,74 | 0,66 | |
| óptimo | 14 m³/h | N/A | 1,44 | 1,27 | 1,14 | 1,03 | 0,97 | 0,88 | |
| Caudal intermitente | 16 m³/h | N/A | 1,8 | 1,6 | 1,44 | 1,31 | 1,24 | 1,13 | |
| Caudal no | 18 m³/h | N/A | 2,2 | 1,97 | 1,77 | 1,63 | 1,54 | 1,41 | |
| recomendado | 20 m³/h | N/A | 2,65 | 2,37 | 2,14 | 1,98 | 1,87 | 1,72 | |
| | | | | | | | | | |
| Consumo de agua | | | | | | | | | |
| regeneración en l | | 352 | 598 | 777 | 1019 | 1359 | 1993 | 2915 | |
| Depósito de sal e | n litros | 350 | 350 | 350 | 350 | 500 | 500 | 750 | |
| Botella | | 13 x 54 | 14 x 65 | 16 x 65 | 18 x 65 | 21 x 62 | 24 x 72 | 30 x 72 | |
| Sílex 1,3 - 2,5 mn | | 16 x 2 | 16 x 2 | 21 x 2 | 16 x 2 25 x 2 | | 40 x 2 | 56 x 2 | |
| Sílex 2 - 4 mm (k | g) | - | - | - | 32 x 2 | 50 x 2 | 56 x 2 | 88 x 2 | |

Presión de trabajo: 2 - 8,5 bar Temperatura de trabajo: 4 - 40 °C Tensión de trabajo: 110 / 240 Vac - 24 Vac

Conexión: 1 1/2" BSP





| Código | Α | В | С | D | а | b |
|--------|------|-----|------|-----|------|--------|
| 920086 | 1604 | 349 | 1398 | 206 | 1275 | 740 |
| 920050 | 1880 | 366 | 1674 | 206 | 1275 | 740 |
| 920051 | 1911 | 411 | 1705 | 206 | 1275 | 740 |
| 920052 | 1928 | 491 | 1722 | 206 | 1275 | 740 |
| 920053 | 1927 | 555 | 1721 | 206 | 1335 | 840 |
| 920054 | 2124 | 622 | 1918 | 206 | 1335 | 840 |
| 920055 | 2346 | 787 | 2140 | 206 | 1395 | 960 mm |

108

MTS Tríplex 655



Equipo compuesto por tres botellas en PRFV Greentank con distribuidores superiores e inferiores y dos depósitos de sal en polietileno con capacidad para multiples regeneraciones, equipados con doble fondo y válvula de seguridad.

Válvulas WS-655-MTS construidas en noryl de alta resistencia comandadas por pistón horizontal. Conexión 1 ½".

Programador Watermark-MTS: Controla el funcionamiento de todas las columnas, permitiendo una eficaz gestión de la instalación y un fácil control de la misma.

Permite configurar los equipos en funcionamiento alterno, paralelo o por demanda de caudal.

Funciones avanzadas: Periodos de bloqueo de regeneración, salidas de relé configurables, control de dosificaciones posteriores...

Display multilingüe: inglés, francés, castellano, alemán, ruso e italiano.

Equipados con resina descalcificadora GreenResin de uso alimentario y alta capacidad, suministrada en sacos de 25 litros.

Base distribuidora de silex de diferentes granulometrías.

Válvula motorizada de bola en acero inoxidable suministrada con cada cabezal para las funciones de alternancia.





Programador MTS.



Base de sílex de diferentes granulometrías, óptima distribución del flujo de agua mejorando el proceso de regeneración.









| Código | | 92005 | 7 | 920058 | 3 | 92005 | 9 | 92006 | 0 | 92006 | | 92006 | 2 |
|---|----------|---------|-------|---------|-----------|---------|---------|---------|---------|---------|--------|--------|---------|
| Modelo | | MTS-655 | -3-85 | MTS-655 | -3-115 | MTS-655 | -3-145 | MTS-65 | 5-3-200 | MTS-655 | -3-285 | MTS-65 | 5-3-425 |
| Litros de resina | | 85 x 3 | | 115 x 3 | } | 145 x 3 | 3 | 200 x | 3 | 285 x 3 | 3 | 425 x | 3 |
| | | | | Сара | acidad ir | ntercam | bio (ºH | F x m³) | / Cons | umo sa | l (kg) | | |
| Tabla de capacida | des 96 g | 1246 | 8,2 | 1657 | 11,0 | 2082 | 13,9 | 2903 | 19,2 | 4149 | 27,4 | 6231 | 40,8 |
| y consumo de sal | 161 g | 1621 | 13,7 | 2155 | 18,5 | 2708 | 23,3 | 3776 | 32,2 | 5397 | 45,9 | 8105 | 68,4 |
| por regeneración | 242 g | 1938 | 20,6 | 2567 | 27,8 | 3237 | 35,1 | 4514 | 48,4 | 6451 | 69,0 | 9688 | 102,9 |
| Caudal | | | | | | Pér | dida de | carga | (kg/cm | 2] | | | |
| Los cálculos de las tablas están calculados | 3 m³/h | 0,09 | | 0,07 | | 0,06 | | 0,05 | | 0,05 | | 0,04 | |
| para sistemas en | 6 m³/h | 0,2 | | 0,18 | | 0,15 | 5 | 0,13 | | 0,12 | | 0,1 | |
| paralelo. Si el equipo está programado en | 9 m³/h | 0,38 | | 0,33 | | 0,28 | | 0,24 | | 0,23 | | 0,2 | |
| sistema alternativo, el cálculo se debe realizar | 12 m³/h | 0,59 | | 0,51 | | 0,44 | | 0,39 | | 0,36 | | 0,32 | |
| multiplicando por 0,67. | 15 m³/h | 0,83 | | 0,73 | | 0,64 | | 0,57 | | 0,53 | | 0,47 | |
| Caudal | 18 m³/h | 1,12 | | 0,98 | | 0,87 | | 0,79 | | 0,74 | | 0,66 | |
| óptimo | 21 m³/h | 1,44 | | 1,27 | | 1,14 | | 1,03 | | 0,97 | | 0,88 | |
| Caudal intermitente | 24 m³/h | 1,8 | | 1,6 | | 1,44 | | 1,31 | | 1,24 | | 1,13 | |
| Caudal no | 27 m³/h | 2,2 | | 1,97 | | 1,77 | | 1,63 | | 1,54 | | 1,41 | |
| recomendado | 30 m³/h | 2,65 | | 2,37 | | 2,14 | | 1,98 | | 1,87 | | 1,72 | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| Consumo de agua | | F00 | | | | 1010 | | . 4050 | | 1000 | | . 0045 | |
| regeneración en lit | ros | 598 | | 777 | | 1019 | | 1359 | | 1993 | | 2915 |) |

Presión de trabajo: 2 - 8,5 bar Temperatura de trabajo: 4 - 40 °C Tensión de trabajo: 110 / 240 Vac - 24 Vac

350 x 2

14 x 65

16 x 3

350 x 2

16 x 65

21 x 3

350 x 2

18 x 65

16 x 3

32 x 3

500 x 2

21 x 62

25 x 3

50 x 3

500 x 2

24 x 72

40 x 3

56 x 3

750 x 2

30 x 72

56 x 3

88 x 3

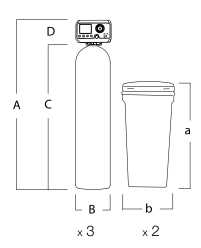
Conexión: 1 1/2" BSP

Depósito de sal en litros

Sílex 1,3 - 2,5 mm (kg)

Sílex 2 - 4 mm (kg)

Botella



| Código | Α | В | С | D | а | b |
|--------|------|-----|------|-----|------|--------|
| 920057 | 1880 | 366 | 1674 | 206 | 1275 | 740 |
| 920058 | 1911 | 411 | 1705 | 206 | 1275 | 740 |
| 920059 | 1928 | 491 | 1722 | 206 | 1275 | 740 |
| 920060 | 1927 | 555 | 1721 | 206 | 1335 | 840 |
| 920061 | 2124 | 622 | 1918 | 206 | 1335 | 840 |
| 920062 | 2346 | 787 | 2140 | 206 | 1395 | 960 mm |

MTS Cuadrúplex 655



Equipo compuesto por cuatro botellas en PRFV Greentank con distribuidores superiores e inferiores y dos depósitos de sal en polietileno con capacidad para multiples regeneraciones, equipados con doble fondo y válvula de seguridad.

Válvulas WS-655-MTS construidas en noryl de alta resistencia comandadas por pistón horizontal. Conexión 1 $\frac{1}{2}$ ".

Programador Watermark-MTS: Controla el funcionamiento de todas las columnas, permitiendo una eficaz gestión de la instalación y un fácil control de la misma.

Permite configurar los equipos en funcionamiento alterno, paralelo o por demanda de caudal.

Funciones avanzadas: Periodos de bloqueo de regeneración, salidas de relé configurables, control de dosificaciones posteriores...

Display multilingüe: inglés, francés, castellano, alemán, ruso e italiano.

Equipados con resina descalcificadora GreenResin de uso alimentario y alta capacidad, suministrada en sacos de 25 litros.

Base distribuidora de silex de diferentes granulometrías.

Válvula motorizada de bola en acero inoxidable suministrada con cada cabezal para las funciones de alternancia.





Programador MTS.



Base de sílex de diferentes granulometrías, óptima distribución del flujo de agua mejorando el proceso de regeneración.



Water MarkSeries watersoftener

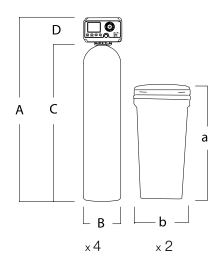




| ódigo | | 920064 | | 92006 | 5 | 92006 | 6 | 9200 | 57 | 9200 | 88 | 92006 | 9 |
|--|----------------|----------|------|---------|-----------|--------|----------|----------|---------|--------|---------|---------|---------|
| 1odelo | | MTS-655- | 4-85 | MTS-65 | 5-4-115 | MTS-65 | 5-4-145 | MTS-65 | 5-4-200 | MTS-65 | 5-4-285 | MTS-655 | 5-4-425 |
| itros de resina | | 85 x 4 | | 115 x | 4 | 145 x | 4 | 200 x | 4 | 285 x | 4 | 425 x | 4 |
| | | | (| Capacid | lad inter | cambio | (°HF x r | n³) / Co | onsumo | sal (k | g) | | |
| abla de capacidado | es 96 g | 1662 | 8,2 | 2209 | 11,0 | 2776 | 13,9 | 3871 | 19,2 | 5532 | 27,4 | 8309 | 40,8 |
| consumo de sal | 161 g | 2161 | 13,7 | 2873 | 18,5 | 3611 | 23,3 | 5034 | 32,2 | 7196 | 45,9 | 10806 | 68,4 |
| or regeneración | 242 g | 2584 | 20,6 | 3435 | 27,8 | 4316 | 35,1 | 6018 | 48,4 | 8602 | 69,0 | 12918 | 102, |
| Caudal | | | | | | Pérd | ida de d | arga (I | kg/cm²) | | | | |
| Los cálculos de las | 4 m³/h | 0,09 | | 0,07 | | 0,06 | | 0,05 | | 0,05 | | 0,04 | |
| tablas están calculados para sistemas en | 8 m³/h | 0,2 | | 0,18 | | 0,15 | | 0,13 | | 0,12 | | 0,1 | |
| paralelo. Si el equipo está programado en sistema alternativo, el cálculo se debe realizar multiplicando por 0,75. | 12 m³/h | 0,38 | | 0,33 | | 0,28 | | 0,24 | | 0,23 | 0,23 | | |
| | 16 m³/h | 0,59 | | 0,51 | | 0,44 | | 0,39 | | 0,36 | | 0,32 | |
| | 20 m³/h | 0,83 | | 0,73 | | 0,64 | | 0,57 | | 0,53 | | 0,47 | |
| | 24 m³/h | 1,12 | | 0,98 0 | | 0,87 | | 0,79 | | 0,74 | | 0,66 | |
| Caudal óptimo | 28 m³/h | 1,44 | | 1,27 | | 1,14 | | 1,03 | | 0,97 | | 0,88 | |
| Caudal | 32 m³/h | 1,8 | | 1,6 | | 1,44 | | 1,31 | | 1,24 | | 1,13 | |
| intermitente | 36 m³/h | 2,2 | | 1,97 | | 1,77 | | 1,63 | | 1,54 | | 1,41 | |
| Caudal no recomendado | 40 m³/h | 2,65 | | 2,37 | | 2,14 | | 1,98 | | 1,87 | | 1,72 | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| Consumo de agua | | | | | | | | | | | | | |
| regeneración en lit | ros | 598 | | 777 | | 1019 | | 1359 | | 1993 | 3 | 2915 | j |
| Depósito de sal e | n litros | 350 x | 2 | 350 x | 2 | 350 x | 2 | 500 x | (2 | 500 | x 2 | 750 x 2 | |
| Botella | | 14 x 6 | 55 | 16 x o | 65 | 18 x 6 | 55 | 21 x | 62 | 24 x | 72 | 30 x | 72 |
| Sílex 1,3 - 2,5 mn | | 16 x 4 | 4 | 21 x 4 | 4 | 16 x 4 | 4 | 25 x | 4 | 40 x | 4 | 56 x | 4 |
| Sílex 2 - 4 mm (k | g) | - | | - | | 32 x 4 | | 50 x 4 | | 56 x 4 | | 88 x 4 | |

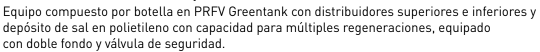
Presión de trabajo: 2 - 8,5 bar Temperatura de trabajo: 4 - 40 °C Tensión de trabajo: 110 / 240 Vac - 24 Vac

Conexión: 1 1/2" BSP



| Código | Α | В | С | D | а | b |
|--------|------|-----|------|-----|------|--------|
| 920064 | 1880 | 366 | 1674 | 206 | 1275 | 740 |
| 920065 | 1911 | 411 | 1705 | 206 | 1275 | 740 |
| 920066 | 1928 | 491 | 1722 | 206 | 1275 | 740 |
| 920067 | 1927 | 555 | 1721 | 206 | 1335 | 840 |
| 920068 | 2124 | 622 | 1918 | 206 | 1335 | 840 |
| 920069 | 2346 | 787 | 2140 | 206 | 1395 | 960 mm |

Watermark Series Símplex 755





Válvula contracorriente WS-755 construida en noryl de alta resistencia comandada por pistón horizontal. Conexión 2".

Regeneración contracorriente para un menor consumo de sal y agua.

Programador Watermark Series diseñado para aplicaciones industriales.

Permite seleccionar entre regeneraciones cronométricas, volumétricas inmediatas, retardadas o mixtas.

Asimismo, permite configurar todos los parámetros de funcionamiento. Los equipos permiten realizar procesos de regeneración proporcional, consumiendo solo la cantidad de sal necesaria para recargar la resina agotada.

Equipados con resina descalcificadora GreenResin de uso alimentario y alta capacidad, suministrada en sacos de 25 litros.

Base distribuidora de sílex de diferentes regeneraciones.



Base de sílex de diferentes granulometrías, óptima distribución del flujo de agua mejorando el proceso de regeneración.





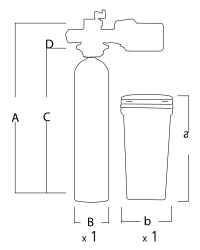




| Código | | 920446 | 920447 | 920448 | 920449 | 920450 | 920451 | 920452 | 920453 |
|---------------------|----------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---|---------------|---------------|----------------|
| Modelo | | MTS-755-1-200 | MTS-755-1-285 | MTS-755-1-425 | MTS-755-1-566 | MTS-755-1-650 | MTS-755-1-735 | MTS-755-1-850 | MTS-755-1-1000 |
| Litros de resina | | 200 | 285 | 425 | 566 | 650 | 735 | 850 | 1000 |
| | | | (| Capacidad ir | ntercambio (| ^o HF x m ³) / Co | onsumo sal (I | kg) | |
| Tabla de capacida | ades 96 g | 957 19,2 | 1364 27,4 | 2034 40,8 | 2709 54,3 | 3111 62,4 | 3518 70,6 | 4068 81,6 | 4786 96,0 |
| y consumo de sal | . 161 g | 1246 32,2 | 1775 45,9 | 2647 68,4 | 3525 91,1 | 4048 104,7 | 4577 118,3 | 5293 136,9 | 6228 161,0 |
| por regeneración | 242 g | 1488 48,4 | 2121 69,0 | 3163 102,9 | 4212 137,0 | 4837 157,3 | 5469 177,9 | 6325 205,7 | 7441 242,0 |
| Caudal | | | | | Pérdida de d | carga (kg/cm² |) | | |
| | 4 m³/h | 0,52 | 0,48 | 0,41 | 0,37 | 0,38 | 0,39 | 0,35 | 0,36 |
| | 5 m³/h | 0,61 | 0,57 | 0,48 | 0,43 | 0,44 | 0,45 | 0,41 | 0,42 |
| | 6 m³/h | 0,71 | 0,66 | 0,55 | 0,49 | 0,50 | 0,52 | 0,47 | 0,48 |
| | 7 m³/h | 0,82 | 0,75 | 0,63 | 0,55 | 0,57 | 0,59 | 0,53 | 0,55 |
| | 8 m³/h | 0,93 | 0,85 | 0,71 | 0,63 | 0,65 | 0,67 | 0,60 | 0,62 |
| | 9 m³/h | 1,04 | 0,96 | 0,80 | 0,71 | 0,73 | 0,75 | 0,67 | 0,70 |
| | 10 m³/h | 1,17 | 1,07 | 0,89 | 0,79 | 0,82 | 0,85 | 0,76 | 0,78 |
| | 11 m³/h | 1,30 | 1,20 | 1,00 | 0,89 | 0,92 | 0,95 | 0,85 | 0,88 |
| Caudal | 12 m³/h | 1,44 | 1,33 | 1,11 | 0,99 | 1,02 | 1,05 | 0,95 | 0,98 |
| óptimo | 13 m³/h | N/A | 1,47 | 1,24 | 1,11 | 1,14 | 1,18 | 1,06 | 1,09 |
| Caudal intermitente | 14 m³/h | N/A | 1,62 | 1,37 | 1,23 | 1,26 | 1,30 | 1,18 | 1,21 |
| Caudal no | 15 m³/h | N/A | 1,79 | 1,51 | 1,36 | 1,40 | 1,44 | 1,31 | 1,35 |
| recomendado | 16 m ³ /h | N/A | N/A | 1,68 | 1,52 | 1,56 | 1,60 | 1,46 | 1,50 |
| Consumo de agu | a | | | | | | | | |
| regeneración en | | 1359 | 1993 | 2915 | 3962 | 4273 | 5145 | 5950 | 7000 |
| Depósito de sal | | 500 | 500 | 750 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 2000 |
| Botella | | 21x62 | 24x72 | 30x72 | 36x72 | 36x72 | 42x72 | 42x72 | 42x72 |
| Sílex 1,3 - 2,5 m | m (kg) | 25 | 40 | 56 | 56 | 56 | 86 | 86 | 86 |
| Sílex 2 - 4 mm (I | kg) | 50 | 56 | 88 | 99 | 99 | 152 | 152 | 152 |

Presión de trabajo: 2 - 8,5 bar Temperatura de trabajo: 4 - 40 °C Tensión de trabajo: 110 / 240 Vac - 12 Vac

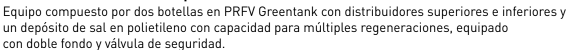
Conexión: 2" BSP



| Código | Α | В | С | D | а | b |
|--------|------|------|------|-----|------|---------|
| 920446 | 2072 | 491 | 1722 | 350 | 1275 | 740 |
| 920447 | 2071 | 555 | 1721 | 350 | 1335 | 840 |
| 920448 | 2268 | 622 | 1918 | 350 | 1335 | 840 |
| 920449 | 2490 | 787 | 2140 | 350 | 1335 | 960 |
| 920450 | 2500 | 931 | 2150 | 350 | 1575 | 1240 |
| 920451 | 2745 | 1235 | 2395 | 350 | 1575 | 1240 |
| 920452 | 2745 | 1235 | 2395 | 350 | 1575 | 1240 |
| 920453 | 2745 | 1235 | 2395 | 350 | 1575 | 1240 mm |
| | | | | | | |

| Código | Embalaje uds. | Descripción |
|--------|---------------|-----------------------------------|
| 920122 | 1 | Kit control cierre electroválvula |

Watermark Series Dúplex 755





Válvula contracorriente WS-755 construida en noryl de alta resistencia comandada por pistón horizontal. Conexión 2".

Regeneración contracorriente para un menor consumo de sal y agua.

Programador Watermark-MTS: controla el funcionamiento de todas las columnas permitiendo una eficaz gestión de la instalación y un fácil control de la misma. Permite configurar los equipos en funcionamiento alterno, paralelo o por demanda de caudal.

Display multilingüe: inglés, francés, castellano, alemán, ruso e italiano.

Permite seleccionar entre regeneraciones cronométricas, volumétricas inmediatas, retardadas o mixtas.

Asimismo, permite configurar todos los parámetros de funcionamiento. Equipados con resina descalcificadora **GreenResin** de uso alimentario y alta capacidad, suministrada en sacos de 25 litros.

Base distribuidora de sílex de diferentes regeneraciones.



Base de sílex de diferentes granulometrías, óptima distribución del flujo de agua mejorando el proceso de regeneración.



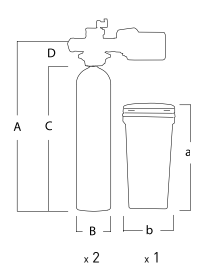






| Código | | | 92045 | 4 | 92045 | 55 | 92045 | 6 | 92045 | 7 | 92045 | 8 | 92045 | 9 _ | 920460 |) _ | 920461 | |
|---|------------------------|-------|--------|---------|--------|---------|---------|---------|--------|---------|---------|----------|---------|----------|----------|-------|---------|---------|
| Modelo | | | MTS-75 | 5-2-200 | MTS-75 | 5-2-285 | MTS-755 | -2-425 | MTS-75 | 5-2-566 | MTS-755 | -2-650 | MTS-755 | -2-730 | MTS-755- | 2-850 | MTS-755 | -2-1000 |
| Litros de resina | | | 200 | | 285 | | 425 | | 566 | | 650 | | 735 | | 850 | | 1000 | |
| | | | | | | | Capac | idad ir | nterca | mbio (| °HF x ı | m³) / Cc | nsum | o sal (I | kg) | | | |
| Tabla de capacida | des | 96 g | 1914 | 19,2 | 2728 | 27,4 | 4068 | 40,8 | 5418 | 54,3 | 6222 | 62,4 | 7036 | 70,6 | 8137 | 76,8 | 9572 | 96,0 |
| y consumo de sal | | 161 g | 2491 | 32,2 | 3550 | 45,9 | 5293 | 68,4 | 7050 | 91,1 | 8096 | 104,7 | 9155 | 118,3 | 10587 | 128,8 | 12455 | 161,0 |
| por regeneración | | 242 g | 2977 | 48,4 | 4242 | 69,0 | 6325 | 102,9 | 8424 | 137,0 | 9674 | 157,3 | 10939 | 177,9 | 12650 | 193,6 | 14883 | 242,0 |
| Caudal | | | | | | | | | Pérdio | da de d | arga (| kg/cm²ː | | | | | | |
| | 8 m | 3/h | 0,52 | | 0,48 | | 0.41 | | 0,37 | | 0.38 | J, , | 0.39 | | 0,35 | | 0,36 | |
| | | | 0.61 | | 0,57 | | 0,48 | | 0,43 | ı | 0,44 | | 0,45 | | 0,41 | | 0,42 | |
| Los cálculos de las | | | 0,71 | | 0,66 | | 0,55 | | 0,49 | | 0,50 | | 0,52 | | 0,47 | | 0,48 | |
| tablas están calculados | | | 0,82 | | 0,75 | | 0,63 | | 0,55 | | 0,57 | | 0,59 | | 0,53 | | 0,55 | |
| para sistemas en paralelo. Si el equipo | 16 n | n3/h | 0,93 | | 0,85 | | 0,71 | | 0,63 | | 0,65 | | 0,67 | | 0,60 | | 0,62 | |
| está programado en sistema alternativo, el | 18 n | n3/h | 1,04 | | 0,96 | | 0,80 | | 0,71 | | 0,73 | | 0,75 | | 0,67 | | 0,70 | |
| cálculo se debe realizar | 20 n | n3/h | 1,17 | | 1,07 | | 0,89 | | 0,79 | | 0,82 | | 0,85 | | 0,76 | | 0,78 | |
| multiplicando por 0,5 | 22 n | n3/h | 1,30 | | 1,20 | | 1,00 | | 0,89 | | 0,92 | | 0,95 | | 0,85 | | 0,88 | |
| Caudal | 24 n | n3/h | 1,44 | | 1,33 | | 1,11 | | 0,99 | | 1,02 | | 1,05 | | 0,95 | | 0,98 | |
| óptimo | 26 n | n3/h | N/A | | 1,47 | | 1,24 | | 1,11 | | 1,14 | | 1,18 | | 1,06 | | 1,09 | |
| Caudal intermitente | 28 n | n3/h | N/A | | 1,62 | | 1,37 | | 1,23 | | 1,26 | | 1,30 | | 1,18 | | 1,21 | |
| Caudal no | 30 n | n3/h | N/A | | 1,79 | | 1,51 | | 1,36 | | 1,40 | | 1,44 | | 1,31 | | 1,35 | |
| recomendado | 32 n | n3/h | N/A | | N/A | | 1,68 | | 1,52 | | 1,56 | | 1,60 | | 1,46 | | 1,50 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Consumo de agu | | | 1019 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | regeneración en litros | | | | 1359 | | 1993 | | 2915 |) | 3962 | | 4273 | | 5145 | | 5600 | |
| Depósito de sal | en lit | tros | 500 | | 500 | | 750 | | 1500 |) | 1500 | | 1500 | | 1500 | | 2000 | |
| Botella | | | 18x65 | | 21x6 | 2 | 24x72 | 2 | 30x7 | '2 | 36x72 | <u> </u> | 42x72 | 2 | 42x72 | | 42x72 | 2 |
| Sílex 1,3 - 2,5 m | | g) | 16x2 | | 25x2 | | 40x2 | | 56x2 | | 56x2 | | 86x2 | | 86x2 | | 86x2 | |
| Sílex 2 - 4 mm (| kg) | | 32x2 | | 50x2 | | 56x2 | | 88x2 |) : | 99x2 | | 152x2 | 2 | 152x2 | | 152x2 | 2 |

Presión de trabajo: 2 - 8,5 bar Temperatura de trabajo: 4 - 40 °C Tensión de trabajo: 110 / 240 Vac - 12 Vac Conexión: 2" BSP



| Código | Α | В | С | D | а | b |
|--------|------|------|------|-----|------|---------|
| 920454 | 2072 | 491 | 1722 | 350 | 1275 | 740 |
| 920455 | 2071 | 555 | 1721 | 350 | 1335 | 840 |
| 920456 | 2268 | 622 | 1918 | 350 | 1335 | 840 |
| 920457 | 2490 | 787 | 2140 | 350 | 1335 | 960 |
| 920458 | 2500 | 931 | 2150 | 350 | 1575 | 1240 |
| 920459 | 2745 | 1235 | 2395 | 350 | 1575 | 1240 |
| 920460 | 2745 | 1235 | 2395 | 350 | 1575 | 1240 |
| 920461 | 2745 | 1235 | 2395 | 350 | 1575 | 1240 mm |
| | | | | | | |

Watermark Series Tríplex 755



Equipo compuesto por dos botellas en PRFV Greentank con distribuidores superiores e inferiores y dos depósitos de sal en polietileno con capacidad para múltiples regeneraciones, equipado con doble fondo y válvula de seguridad.

Válvula contracorriente WS-755 construida en noryl de alta resistencia comandada por pistón horizontal. Conexión 2".

Regeneración contracorriente para un menor consumo de sal y agua.

Programador Watermark-MTS: controla el funcionamiento de todas las columnas permitiendo una eficaz gestión de la instalación y un fácil control de la misma. Permite configurar los equipos en funcionamiento alterno, paralelo o por demanda de caudal.

Display multilingüe: inglés, francés, castellano, alemán, ruso e italiano.

Permite seleccionar entre regeneraciones cronométricas, volumétricas inmediatas, retardadas o mixtas.

Asimismo, permite configurar todos los parámetros de funcionamiento. Equipados con resina descalcificadora **GreenResin** de uso alimentario y alta capacidad, suministrada en sacos de 25 litros.

Base distribuidora de sílex de diferentes regeneraciones.



Programador MTS.



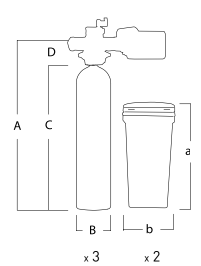






| Código | | | 92046 | 2 | 92046 | 3 | 92046 | 4 | 920465 | | 920466 | | 92046 | 7 | 920468 | 3 | 92046 | 9 |
|---|-------|----------|--------|---------|---------|--------|---------|---------|------------|-------|----------|----------|---------|----------|----------|--------|---------|---------|
| Modelo | | | MTS-75 | 5-3-200 | MTS-755 | -3-285 | MTS-755 | -3-425 | MTS-755-3- | 566 | MTS-755- | 3-650 | MTS-755 | -3-735 | MTS-755- | -3-850 | MTS-755 | -3-1000 |
| Litros de resina | | | 200 | | 285 | | 425 | | 566 | | 650 | | 735 | | 850 | | 1000 | |
| | | | | | | | Capaci | idad ir | tercamb | oio (| ⁰HF x n | ո³) / Cd | nsum | o sal (I | kg) | | | |
| Tabla de capacida | des | 96 g | 2872 | 19,2 | 4092 | 27,4 | 6102 | 40,8 | 8127 54 | ,3 | 9333 | 62,4 | 10554 | 70,6 | 12205 | 81,6 | 14359 | 96,0 |
| y consumo de sal | | 161 g | 3737 | 32,2 | 5325 | 45,9 | 7940 | 68,4 | 10574 91 | ,1 | 12144 | 104,7 | 13732 | 118,3 | 15880 | 136,9 | 18683 | 161,0 |
| por regeneración | | 242 g | 4465 | 48,4 | 6362 | 69,0 | 9488 | 102,9 | 12635 13 | 37,0 | 14511 | 157,3 | 16408 | 177,9 | 18976 | 205,7 | 22324 | 242,0 |
| Caudal | | | | | | | | | Pérdida | de c | arga (k | g/cm² |) | | | | | |
| | 12 m | 13/h | 0,52 | | 0,48 | | 0,41 | | 0,37 | | 0,38 | | 0,39 | | 0,35 | | 0,36 | |
| | 15 m | 13/h | 0,61 | | 0,57 | | 0,48 | | 0,43 | | 0,44 | | 0,45 | | 0,41 | | 0,42 | |
| Los cálculos de las | 18 m | 13/h | 0,71 | | 0,66 | | 0,55 | | 0,49 | | 0,50 | | 0,52 | | 0,47 | | 0,48 | |
| tablas están calculados | 21 m | 13/h | 0,82 | | 0,75 | | 0,63 | | 0,55 | | 0,57 | | 0,59 | | 0,53 | | 0,55 | |
| para sistemas en paralelo. Si el equipo está programado en sistema alternativo, el cálculo se debe realizar multiplicando por 0,67 | 24 m | 13/h | 0,93 | | 0,85 | | 0,71 | | 0,63 | | 0,65 | | 0,67 | | 0,60 | | 0,62 | |
| | 27 m | 13/h | 1,04 | | 0,96 | | 0,80 | | 0,71 | | 0,73 | | 0,75 | | 0,67 | | 0,70 | |
| | 30 m | 13/h | 1,17 | | 1,07 | | 0,89 | | 0,79 | | 0,82 | | 0,85 | | 0,76 | | 0,78 | |
| mattipacanao por 0,07 | 33 m | 13/h | 1,30 | | 1,20 | | 1,00 | | 0,89 | | 0,92 | | 0,95 | | 0,85 | | 0,88 | |
| Caudal | 36 m | 13/h | 1,44 | | 1,33 | | 1,11 | | 0,99 | | 1,02 | | 1,05 | | 0,95 | | 0,98 | |
| óptimo | 39 m | 13/h | N/A | | 1,47 | | 1,24 | | 1,11 | | 1,14 | | 1,18 | | 1,06 | | 1,09 | |
| Caudal intermitente | 42 m | 13/h | N/A | | 1,62 | | 1,37 | | 1,23 | | 1,26 | | 1,30 | | 1,18 | | 1,21 | |
| Caudal no | 45 m | 13/h | N/A | | 1,79 | | 1,51 | | 1,36 | | 1,40 | | 1,44 | | 1,31 | | 1,35 | |
| recomendado | 48 m | 13/h | N/A | | N/A | | 1,68 | | 1,52 | | 1,56 | | 1,60 | | 1,46 | | 1,50 | |
| Communication and | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Consumo de agua regeneración en | | | 1019 | | 1359 | | 1993 | | 2915 | | 3962 | | 4273 | | 5145 | | 5600 | |
| Depósito de sal e | | | 500x2 | | 500x2 | 2 | 750x2 | 2 | 1500x2 | | 1500x2 |) | 1500x | 2 | 1500x | :2 | 2000x | (2 |
| Botella | | | 18x65 | | 21x62 | 2 | 24x72 | 2 | 30x72 | | 36x72 | | 42x72 | | 42x72 |) | 42x72 | 2 |
| Sílex 1,3 - 2,5 mi | m (kg | <u> </u> | 16x3 | | 25x3 | | 40x3 | | 56x3 | | 56x3 | | 86x3 | | 86x3 | | 86x3 | |
| Sílex 2 - 4 mm (k | (g) | | 32x3 | | 50x3 | | 56x3 | | 88x3 | | 99x3 | | 152x3 | | 152x3 | } | 152x3 | 3 |

Presión de trabajo: 2 - 8,5 bar Temperatura de trabajo: 4 - 40 °C Tensión de trabajo: 110 / 240 Vac - 12 Vac Conexión: 2" BSP



| Código | Α | В | С | D | а | b |
|--------|------|------|------|-----|------|---------|
| 920462 | 2072 | 491 | 1722 | 350 | 1275 | 740 |
| 920463 | 2071 | 555 | 1721 | 350 | 1335 | 840 |
| 920464 | 2268 | 622 | 1918 | 350 | 1335 | 840 |
| 920465 | 2490 | 787 | 2140 | 350 | 1335 | 960 |
| 920466 | 2500 | 931 | 2150 | 350 | 1575 | 1240 |
| 920467 | 2745 | 1235 | 2395 | 350 | 1575 | 1240 |
| 920468 | 2745 | 1235 | 2395 | 350 | 1575 | 1240 |
| 920469 | 2745 | 1235 | 2395 | 350 | 1575 | 1240 mm |
| | | | | | | |

Watermark Series Cuadrúplex 755



Equipo compuesto por dos botellas en PRFV Greentank con distribuidores superiores e inferiores y dos depósitos de sal en polietileno con capacidad para múltiples regeneraciones, equipado con doble fondo y válvula de seguridad.

Válvula contracorriente WS-755 construida en noryl de alta resistencia comandada por pistón horizontal. Conexión 2".

Regeneración contracorriente para un menor consumo de sal y agua.

Programador Watermark-MTS: controla el funcionamiento de todas las columnas permitiendo una eficaz gestión de la instalación y un fácil control de la misma. Permite configurar los equipos en funcionamiento alterno, paralelo o por demanda de caudal.

Display multilingüe: inglés, francés, castellano, alemán, ruso e italiano.

Permite seleccionar entre regeneraciones cronométricas, volumétricas inmediatas, retardadas o mixtas.

Asimismo, permite configurar todos los parámetros de funcionamiento. Equipados con resina descalcificadora **GreenResin** de uso alimentario y alta capacidad, suministrada en sacos de 25 litros.

Base distribuidora de sílex de diferentes regeneraciones.





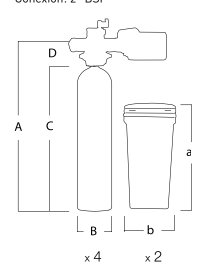






| Código | | 92047 | 0 | 92047 | 1 | 92047 | 2 | 920473 | 3 | 920474 | | 92047 | 5 | 92047 | 5 | 92047 | 7 |
|--|------------------|---------|--------|---------|--------|---------|--------|----------|--------|----------|--|----------|--------|---------|--------|----------|---------|
| Modelo | | MTS-755 | -4-200 | MTS-755 | -4-285 | MTS-755 | -4-425 | MTS-755- | 4-566 | MTS-755- | 4-650 | MTS-755- | 4-735 | MTS-755 | -4-850 | MTS-755- | -4-1000 |
| Litros de resina | | 200 | | 285 | | 425 | | 566 | | 650 | | 735 | | 850 | | 1000 | |
| | | | | | | Capaci | dad ir | itercan | nbio (| PHF x m | n³) / Co | nsum | sal (I | kg) | | | |
| Tabla de capacida | ides 96 g | 3829 | 27,4 | 5456 | 19,2 | 8137 | 40,8 | 10836 | 54,3 | 12444 | 62,4 | 14071 | 70,6 | 16273 | 81,6 | 19145 | 96,0 |
| y consumo de sal | 161 g | 4982 | 45,9 | 7099 | 32,2 | 10587 | 68,4 | 14099 | 91,1 | 16192 | 104,7 | 18309 | 118,3 | 21174 | 136,9 | 24910 | 161,0 |
| por regeneración | 242 g | 5953 | 69,0 | 8483 | 48,4 | 12650 | 102,9 | 16847 | 137,0 | 19348 | 157,3 | 21878 | 177,9 | 25301 | 205,7 | 29766 | 242,0 |
| Caudal | | | | | | | | Pérdid | a de c | arga (k | g/cm² | | | | | | |
| | 16 m3/h | 0,52 | | 0,48 | | 0,41 | | 0,37 | | 0,38 | | 0,39 | | 0,35 | | 0,36 | |
| | 20 m3/h | 0,61 | | 0,57 | | 0,48 | | 0,43 | 1 | 0,44 | | 0,45 | | 0,41 | | 0,42 | |
| Los cálculos de las | 24 m3/h | 0,71 | | 0,66 | | 0,55 | | 0,49 | | 0,50 | | 0,52 | | 0,47 | | 0,48 | |
| tablas están calculados para sistemas en | 28 m3/h | 0,82 | | 0,75 | | 0,63 | | 0,55 | | 0,57 | | 0,59 | | 0,53 | | 0,55 | |
| paralelo. Si el equipo | 32 m3/h | 0,93 | | 0,85 | | 0,71 | | 0,63 | | 0,65 | | 0,67 | | 0,60 | | 0,62 | |
| stá programado en istema alternativo, el | 36 m3/h | 1,04 | | 0,96 | | 0,80 | | 0,71 | | 0,73 | | 0,75 | | 0,67 | | 0,70 | |
| cálculo se debe realizar multiplicando por 0,75 | 40 m3/h | 1,17 | | 1,07 | | 0,89 | | 0,79 | | 0,82 | | 0,85 | | 0,76 | | 0,78 | |
| manipulcando por 0,70 | 44 m3/h | 1,30 | | 1,20 | | 1,00 | | 0,89 | | 0,92 | | 0,95 | | 0,85 | | 0,88 | |
| Caudal | 48 m3/h | 1,44 | | 1,33 | | 1,11 | | 0,99 | | 1,02 | | 1,05 | | 0,95 | | 0,98 | |
| óptimo | 52 m3/h | N/A | | 1,47 | | 1,24 | | 1,11 | | 1,14 | | 1,18 | | 1,06 | | 1,09 | |
| Caudal intermitente | 56 m3/h | N/A | | 1,62 | | 1,37 | | 1,23 | | 1,26 | | 1,30 | | 1,18 | | 1,21 | |
| Caudal no | 60 m3/h | N/A | | 1,79 | | 1,51 | | 1,36 | | 1,40 | | 1,44 | | 1,31 | | 1,35 | |
| recomendado | 64 m3/h | N/A | | N/A | | 1,68 | | 1,52 | | 1,56 | | 1,60 | | 1,46 | | 1,50 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Consumo de agua regeneración en | | 1019 | | 1359 | | 1993 | | 2915 | | 3962 | | 4273 | | 5145 | | 5600 | |
| Depósito de sal e | | 500x2 |) | 500x2 | 7 | 750x | 7 | 1500x | (2 | 1500x2 | ······································ | 1500x | 2 | 1500x | 2 | 2000 | x2 |
| Botella | | 18x65 | | 21x62 | _ | 24x7 | | 30x72 | | 36x72 | - | 36x72 | | 42x72 | | 42x72 | |
| Sílex 1,3 - 2,5 mi | m (kg) | 16x4 | | 25x4 | | 40x4 | | 56x4 | - | 56x4 | | 56x4 | | 86x4 | | 86x4 | |
| Sílex 2 - 4 mm (k | (g) | 32x4 | | 50x4 | | 56x4 | | 88x4 | | 99x4 | | 99x4 | | 152x4 | | 152x4 | 4 |

Presión de trabajo: 2 - 8,5 bar Temperatura de trabajo: 4 - 40 °C Tensión de trabajo: 110 / 240 Vac - 12 Vac Conexión: 2" BSP



| Código | Α | В | С | D | а | b |
|--------|------|------|------|-----|------|---------|
| 920470 | 2072 | 491 | 1722 | 350 | 1275 | 740 |
| 920471 | 2071 | 555 | 1721 | 350 | 1335 | 840 |
| 920472 | 2268 | 622 | 1918 | 350 | 1335 | 840 |
| 920473 | 2490 | 787 | 2140 | 350 | 1335 | 960 |
| 920474 | 2500 | 931 | 2150 | 350 | 1575 | 1240 |
| 920475 | 2745 | 1235 | 2395 | 350 | 1575 | 1240 |
| 920476 | 2745 | 1235 | 2395 | 350 | 1575 | 1240 |
| 920477 | 2745 | 1235 | 2395 | 350 | 1575 | 1240 mm |
| | | | | | | |

Desnitrificadores Watermark Series 470, 530, 655, 755

Equipo compuesto por botella en PRFV Greentank con distribuidores superiores en inferiores y depósito de sal en polietileno con capacidad para multiples regeneraciones, equipado con doble fondo y válvula de seguridad. Vávulas de control construidas en noryl de alta resistencia y comandadas mediante pistón.





Válvula WS470UF: Regeneración contracorriente, avanzado programador electrónico, conexión 1".

Válvula WS530UF: Regeneración contracorriente, avanzado programador electrónico, conexión 1".

Válvula WS655UF: Regeneración estándar, avanzado programador electrónico, conexión 1 y 1/2".

Válvula WS755UF: Regeneración estándar, avanzado programador electrónico, conexión 2".

Equipados con resina desnitrificadora selectiva de uso alimentario y alta capacidad, suministrada en sacos de 25 litros.

Base distribuidora de Silex de diferentes granulometrías para una óptima distribución de la salmuera y una mejora en el proceso de regeneración.

Especificaciones técnicas:

Presión mínima: 2 kg/cm². Presión máxima: 6 kg/cm². Temperatura mínima: 4 °C. Temperatura máxima: 40 °C. Alimentación eléctrica 220 V - 12 V

(transformador incluido). By-pass opcional.

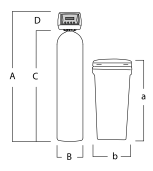
| Código | Embalaje uds. | Descripción | Litros resina | Ø conexión | Botella | Depósito sal litros | Caudal de trabajo m³/h | Caudal máximo m³/h |
|--------|------------------|---------------|------------------|---------------|---------|------------------------|---------------------------|-----------------------|
| 920213 | 1 | WSDN470UF-15 | 15 | | 8 x 35 | 70 | 0,5 | 0,6 |
| 920214 | 1 | WSDN470UF-25 | 25 | | 10 x 35 | 70 | 0,8 | 1,0 |
| 920215 | 1 | WSDN470UF-45 | 45 | | 10 x 54 | 145 | 1,4 | 1,8 |
| 920216 | 1 | WSDN470UF-75 | 75 | | 13 x 54 | 200 | 2,4 | 3,0 |
| 920217 | 1 | WSDN470UF-100 | 100 | | 14 x 65 | 200 | 3,2 | 4,0 |
| 920411 | 1 | WSDN530UF-125 | 125 | | 16 x 65 | 350 | 4,0 | 5,0 |
| 920412 | 1 | WSDN530UF-150 | 150 | | 18 x 65 | 500 | 4,8 | 6,0 |
| 920413 | 1 | WSDN530UF-175 | 175 | | 18 x 65 | 500 | 5,6 | 6,3 |
| 920414 | 1 | WSDN530UF-200 | 200 | | 21 x 62 | 500 | 6,3 | 6,3 |
| 920415 | 1 | WSDN530UF-225 | 225 | | 21 x 62 | 750 | 6,3 | 6,3 |
| 920026 | 1 | WSDN655-250 | 250 | | 24 x 72 | 500 | 8,0 | 10,5 |
| 920028 | 1 | WSDN655-350 | 350 | | 30 x 72 | 750 | 10,5 | 10,5 |
| 920029 | 1 | WSDN655-400 | 400 | | 30 x 72 | 1000 | 10,5 | 10,5 |
| 920230 | 1 | WSDN755UF-450 | 450 | | 30 x 72 | 1000 | 14,4 | 15,9 |
| 920231 | 1 | WSDN755UF-500 | 500 | | 30 x 72 | 1000 | 15,9 | 15,9 |
| 920232 | 1 | WSDN755UF-550 | 550 | | 36 x 72 | 1500 | 15,9 | 15,9 |
| 920233 | 1 | WSDN755UF-600 | 600 | | 36 x 72 | 1500 | 15,9 | 15,9 |
| 920234 | 1 | WSDN755UF-700 | 700 | | 42 x 72 | 1500 | 15,9 | 15,9 |
| 920235 | 1 | WSDN755UF-800 | 800 | | 42 x 72 | 1500 | 15,9 | 15,9 |











| Código | Α | В | С | D | а | b |
|--------|------|-----|------|-----|------|--------|
| 920213 | 1047 | 215 | 897 | 150 | 810 | 390 |
| 920214 | 1043 | 268 | 893 | 150 | 810 | 390 |
| 920215 | 1531 | 268 | 1381 | 150 | 950 | 516 |
| 920216 | 1548 | 349 | 1398 | 150 | 1160 | 550 |
| 920217 | 1824 | 366 | 1674 | 150 | 1160 | 550 |
| 920411 | 1906 | 411 | 1706 | 200 | 1275 | 740 |
| 920412 | 1922 | 491 | 1722 | 200 | 1335 | 840 |
| 920413 | 1922 | 491 | 1722 | 200 | 1335 | 840 |
| 920414 | 1921 | 555 | 1721 | 200 | 1335 | 840 |
| 920415 | 1921 | 555 | 1721 | 200 | 1395 | 960 mm |

| Código | Α | В | С | D | а | b |
|--------|------|------|------|-----|------|---------|
| 920026 | 2124 | 622 | 1918 | 206 | 1335 | 840 |
| 920028 | 2346 | 784 | 2140 | 206 | 1395 | 960 |
| 920029 | 2346 | 787 | 2140 | 206 | 1460 | 1080 |
| 920030 | 2346 | 787 | 2140 | 206 | 1080 | 1460 |
| 920031 | 2346 | 787 | 2140 | 206 | 1080 | 1460 |
| 920032 | 2356 | 931 | 2150 | 206 | 1575 | 1240 |
| 920033 | 2356 | 931 | 2150 | 206 | 1575 | 1240 |
| 920034 | 2745 | 1235 | 2395 | 350 | 1575 | 1240 |
| 920035 | 2745 | 1235 | 2395 | 350 | 1575 | 1240 mm |
| | | | | | | |

| Código | Sal/regen. | | Volumen ag | ua tratada m³ | ³/NO₃ | Litros |
|--------|------------|--------|------------|---------------|---------|--------|
| | KgNaCl | 75 ppm | 100 ppm | 150 ppm | 200 ppm | resina |
| 920213 | 3,8 | 5,4 | 4,1 | 2,6 | 2,0 | 15 |
| 920214 | 6,3 | 9,0 | 6,8 | 4,4 | 3,3 | 25 |
| 920215 | 11,3 | 16,3 | 12,3 | 7,9 | 5,9 | 45 |
| 920216 | 18,8 | 27,1 | 20,5 | 13,1 | 9,8 | 75 |
| 920217 | 25,0 | 36,1 | 27,3 | 17,5 | 13,1 | 100 |
| 920411 | 31,3 | 45,1 | 34,1 | 21,9 | 16,4 | 125 |
| 920412 | 37,5 | 54,2 | 41,0 | 26,3 | 19,7 | 150 |
| 920413 | 43,8 | 63,2 | 47,8 | 30,6 | 22,9 | 175 |
| 920414 | 50,0 | 72,2 | 54,6 | 35,0 | 26,2 | 200 |
| 920415 | 56,3 | 81,2 | 61,4 | 39,4 | 29,5 | 225 |
| 920026 | 62,5 | 90,3 | 68,2 | 43,8 | 32,7 | 250 |
| 920028 | 87,5 | 126 | 95,5 | 61,3 | 45,8 | 350 |
| 920029 | 100 | 144 | 109 | 70,0 | 52,3 | 400 |
| 920230 | 113 | 162 | 122,6 | 78,8 | 58,8 | 450 |
| 920231 | 125 | 180 | 136,3 | 87,5 | 65,4 | 500 |
| 920232 | 138 | 198 | 149,9 | 96,3 | 71,9 | 550 |
| 920233 | 150 | 216 | 163,5 | 105 | 78,5 | 600 |
| 920234 | 175 | 252 | 190 | 122,5 | 91,5 | 700 |
| 920235 | 200 | 288 | 218 | 140 | 104,6 | 800 |

| Código | Embalaje uds. | Descripción | Válvulas |
|--------|---------------|----------------------------------|---------------|
| 920122 | 1 | Kit control cierre electrovávula | WS470-530-655 |
| 960177 | 1 | By-pass de aislamiento | WS530 |

OBSERVACIONES: Dependiendo de la concentración de sulfatos en el agua de entrada puede variar el ciclo del aparato así como la fuga de nitratos.

| $[NO_3^2]$ | % fuga | $[NO_3^2]$ | % fuga |
|------------|--------|------------|--------|
| 75 ppm | 26 | 150 ppm | 20 |
| 100 ppm | 23 | 200 ppm | 17 |

Volumen de agua calculado en base a 250 ppm de sulfatos.







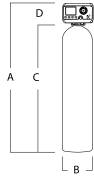


Filtros automáticos multicapa

Reducción de la turbidez en el agua. Carga filtrante de silex de diferentes granulometrías e hidroantracita filtrante.







| Botella | Α | В | С | D |
|---------|------|-----|------|--------|
| 8x35 | 1072 | 215 | 897 | 175 |
| 10x54 | 1556 | 255 | 1381 | 175 |
| 13x54 | 1598 | 349 | 1398 | 200 |
| 14x65 | 1874 | 366 | 1674 | 200 |
| 16x65 | 1911 | 411 | 1705 | 206 |
| 18x65 | 1928 | 491 | 1722 | 206 |
| 21x62 | 1927 | 555 | 1721 | 206 |
| 24x72 | 2124 | 622 | 1918 | 206 mm |
| | | | | |

Avanzado programador electrónico multilingüe que permite controlar todos los parámetros de funcionamiento, incluyendo la duración de las diferentes etapas, el tipo de regeneración, etc.

Equipado con carga filtrante de silex de diferentes granulometrías e hidroantracita filtrante. Suministrado en sacos.

By-pass incorporado.

Especificaciones técnicas:

Presión mínima: 2 kg/cm². Presión máxima: 6 kg/cm². Temperatura mínima: 4 °C. Temperatura máxima: 35 °C. Alimentación eléctrica 220 V - 12 V

(transformador incluido).







530



755

| Código | Descripción | Ø conexión | Botella | A. Filtro m² | | dal m³ cidad 15 | 20 | Caudal lavado m³/h | Carg filtra Silex | |
|--------|---------------|---------------|------------------|--------------|-----|-----------------------|------|-----------------------|-------------------------|-----|
| 920202 | WSFD470-17 | 1" | 8 x 35 | 0,03 | 0,3 | 0,5 | 0,6 | 1,2 | 22 | 13 |
| 920203 | WSFD470-45 | 1" | 10 x 54 | 0,05 | 0,5 | 0,8 | 1,0 | 2 | 52 | 10 |
| 920419 | WSFD530-75 | 1" | 13 x 54 | 0,09 | 0,9 | 1,4 | 1,8 | 3,6 | 85 | 17 |
| 920420 | WSFD530-100 | 1" | 14 x 65 | 0,10 | 1,0 | 1,5 | 2,0 | 4 | 120 | 20 |
| 920104 | WSFD655-125 | 1 1/2" | 16 x 65 | 0,13 | 1,3 | 2,0 | 2,6 | 5,2 | 149 | 26 |
| 920105 | WSFD655-175 | 1 1/2" | 18 x 65 | 0,16 | 1,6 | 2,5 | 3,3 | 6,6 | 215 | 33 |
| 920124 | WSFD655-200 | 1 1/2" | 21 x 62 | 0,22 | 2,2 | 3,3 | 4,4 | 8,8 | 230 | 45 |
| 920150 | WSFD755-300 | 2" | 24 x 72 | 0,26 | 2,6 | 3,9 | 5,2 | 10,4 | 350 | 60 |
| 920141 | WSFD655-175x2 | 1 1/2" | 2 uds. x 18 x 65 | 0,32 | 3,2 | 5,0 | 6,6 | 6,6 | 430 | 66 |
| 920142 | WSFD655-200x2 | 1 1/2" | 2 uds. x 21 x 62 | 0,44 | 4,4 | 6,6 | 8,8 | 8,8 | 460 | 90 |
| 920150 | WSFC755-300x2 | 2" | 2 uds. x 24 x 72 | 0,52 | 5,2 | 7,8 | 10,4 | 7,8 | 700 | 120 |





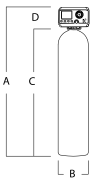


Filtros automáticos carbón activo

Reducción del nivel de cloro en el agua, absorción de sustancias orgánicas y volátiles. Carga filtrante de carbón activado de cáscara de coco.







| Botella | Α | В | С | D |
|---------|------|-----|------|--------|
| 8x35 | 1072 | 215 | 897 | 175 |
| 10x54 | 1556 | 255 | 1381 | 175 |
| 13x54 | 1598 | 349 | 1398 | 200 |
| 14x65 | 1874 | 366 | 1674 | 200 |
| 16x65 | 1905 | 411 | 1705 | 200 |
| 18x65 | 1922 | 491 | 1722 | 200 |
| 21x62 | 1927 | 555 | 1721 | 206 |
| 24x72 | 2124 | 622 | 1918 | 206 |
| 30x72 | 2346 | 787 | 2140 | 206 mm |
| | | | | |

Avanzado programador electrónico multilingüe que permite controlar todos los parámetros de funcionamiento, incluyendo la duración de las diferentes etapas, el tipo de regeneración, etc.

Equipado con carga filtrante de carbón activado de cáscara de coco. Suministrado en sacos. Programador Easymart. Gran caudal.

Especificaciones técnicas:

Presión mínima: 2 kg/cm². Presión máxima: 6 kg/cm². Temperatura mínima: 4 °C. Temperatura máxima: 35 °C. Alimentación eléctrica 220 V - 12 V (transformador incluido).







530



755

| Código | Descripción | Ø conexión | Botella | A. Filtro m² | | dal m³, cidad | /h | Caudal lavado m³/h | Carb | |
|--------|---------------|---------------|------------------|--------------|-----|------------------|------|-----------------------|------|------|
| | | CONCAIGN | | | 10 | 15 | 20 | tarado III / II | l | kg |
| 920200 | WSFC470-17 | 1" | 8 x 35 | 0,03 | 0,3 | 0,5 | 0,6 | 0,9 | 17 | 8,5 |
| 920201 | WSFC470-45 | 1" | 10 x 54 | 0,05 | 0,5 | 0,8 | 1,0 | 1,5 | 45 | 22,5 |
| 920425 | WSFC530-75 | 1" | 13 x 54 | 0,09 | 0,9 | 1,3 | 1,7 | 2,6 | 75 | 37,5 |
| 920416 | WSFC530-100 | 1" | 14 x 65 | 0,10 | 1,0 | 1,5 | 2,0 | 3,0 | 100 | 50 |
| 920417 | WSFC530-125 | 1" | 16 x 65 | 0,13 | 1,3 | 2,0 | 2,6 | 3,9 | 125 | 62,5 |
| 920418 | WSFC530-175 | 1" | 18 x 65 | 0,16 | 1,6 | 2,4 | 3,2 | 4,8 | 175 | 87,5 |
| 920112 | WSFC655-200 | 1 1/2" | 21 x 62 | 0,22 | 2,2 | 3,3 | 4,4 | 6,6 | 200 | 100 |
| 920113 | WSFC655-300 | 1 1/2" | 24 x 72 | 0,26 | 2,9 | 4,4 | 5,8 | 8,8 | 300 | 150 |
| 920152 | WSFC755-400 | 2" | 30 x 72 | 0,44 | 4,4 | 6,6 | 8,8 | 13,2 | 400 | 200 |
| 920136 | WSFC655-200x2 | 1 1/2" | 2 uds. x 21 x 62 | 0,44 | 4,4 | 6,5 | 8,8 | 6,6 | 400 | 200 |
| 920138 | WSFC655-300x2 | 1 1/2" | 2 uds. x 24 x 72 | 0,52 | 5,8 | 8,8 | 11,6 | 8,8 | 600 | 300 |
| 920153 | WSFC755-400x2 | 2" | 2 uds. x 30 x 72 | 0,88 | 8,8 | 13,2 | 17,7 | 13,2 | 800 | 400 |







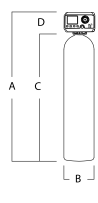


Filtros automáticos zeolitas

Reducción de la turbidez en el agua. Carga filtrante de zeolitas de diferentes granulometrías.







| Botella | Α | В | С | D |
|---------|------|-----|------|--------|
| 7x44 | 1298 | 205 | 1123 | 175 |
| 8x44 | 1297 | 215 | 1122 | 175 |
| 9x48 | 1403 | 225 | 1228 | 175 |
| 10x54 | 1556 | 255 | 1381 | 175 |
| 12x52 | 1538 | 305 | 1338 | 200 |
| 13x54 | 1598 | 349 | 1398 | 200 |
| 14x65 | 1874 | 366 | 1674 | 200 |
| 16x65 | 1911 | 411 | 1705 | 206 |
| 18x65 | 1928 | 491 | 1722 | 206 |
| 21x62 | 1927 | 555 | 1721 | 206 |
| 24x72 | 2124 | 622 | 1918 | 206 mm |
| | | | | |

Avanzado programador electrónico multilingüe que permite controlar todos los parámetros de funcionamiento, incluyendo la duración de las diferentes etapas, el tipo de regeneración, etc.

Equipado con carga filtrante de zeolitas de diferentes granulometrías. Suministrado en sacos. Reducción de la turbidez en el agua.

Especificaciones técnicas:

Presión mínima: 2 kg/cm². Presión máxima: 6 kg/cm². Temperatura mínima: 4 °C. Temperatura máxima: 35 °C. Alimentación eléctrica 220 V - 12 V (transformador incluido).







| Código | Descripción | Ø conexión | Botella | A. Filtro m² | Veloc | | | Caudal lavado m³/h | Zeol | |
|--------|-------------|---------------|---------|--------------|-------|------|------|-----------------------|------|-----|
| | | | | | 30 | 40 | 50 | | l | Kg |
| 920426 | WSFZ470-17 | 1" | 7 x 44 | 0,02 | 0,7 | 1 | 1,2 | 1 | 16 | 13 |
| 920427 | WSFZ470-21 | 1" | 8 x 44 | 0,03 | 1,0 | 1,3 | 1,6 | 1,3 | 22 | 17 |
| 920428 | WSFZ470-30 | 1" | 9 x 48 | 0,04 | 1,2 | 1,6 | 2,1 | 1,6 | 30 | 24 |
| 920429 | WSFZ470-40 | 1" | 10 x 54 | 0,05 | 1,5 | 2 | 2,5 | 2 | 40 | 32 |
| 920430 | WSFZ530-60 | 1" | 12 x 52 | 0,08 | 2,2 | 2,9 | 3,6 | 2,9 | 57 | 45 |
| 920431 | WSFZ530-70 | 1" | 13 x 54 | 0,09 | 2,6 | 3,4 | 4,3 | 3,4 | 69 | 55 |
| 920432 | WSFZ530-100 | 1" | 14 x 65 | 0,1 | 3,0 | 4 | 5 | 4 | 98 | 78 |
| 920433 | WSFZ655-125 | 1 1/2" | 16 x 65 | 0,13 | 3,9 | 5,2 | 6,5 | 5,2 | 124 | 99 |
| 920434 | WSFZ655-170 | 1 1/2" | 18 x 65 | 0,16 | 4,9 | 6,6 | 8,2 | 6,6 | 166 | 133 |
| 20435 | WSFZ655-225 | 1 1/2" | 21 x 62 | 0,22 | 6,7 | 8,9 | 11,2 | 8,9 | 214 | 171 |
| 920478 | WSFZ755-300 | 2" | 24 x 72 | 0,26 | 7,8 | 10,4 | 13 | 10,4 | 318 | 255 |





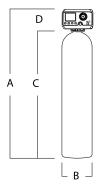


Filtros automáticos desferrizadores

Reducción del hierro y el manganeso. Carga filtrante de katalox light y zeolita filtrante.







| Botella | Α | В | С | D |
|---------|------|-----|------|--------|
| 8x35 | 1072 | 215 | 897 | 175 |
| 10x54 | 1556 | 255 | 1381 | 175 |
| 13x54 | 1598 | 349 | 1398 | 200 |
| 14x65 | 1874 | 366 | 1674 | 200 |
| 16x65 | 1905 | 411 | 1705 | 200 |
| 18x65 | 1922 | 491 | 1722 | 200 |
| 21x62 | 1927 | 555 | 1721 | 206 |
| 24x72 | 2124 | 622 | 1918 | 206 mr |
| | | | | |

Avanzado programador electrónico multilingüe que permite controlar todos los parámetros de funcionamiento, incluyendo la duración de las diferentes etapas, el tipo de regeneración, etc.

Equipado con carga filtrantes de Katalox light y zeolita filtrante. Suministrado en sacos. Reducción del hierro y el manganeso.

Especificaciones técnicas:

Presión mínima: 2 kg/cm². Presión máxima: 6 kg/cm². Temperatura mínima: 4 °C. Temperatura máxima: 35 °C. Alimentación eléctrica 220 V - 12 V

(transformador incluido).









| 530 | 7 |
|-----|---|
|-----|---|

| Código | Descripción | Ø conexión | Botella | A. Filtro m² | Caudal m³/h máximo | Caudal lavado m³/h | Carga f | iltrante |
|--------|-------------|---------------|---------|--------------|-----------------------|-----------------------|---------|----------|
| | | сопсхоп | | | | | Zeolita | Katalox |
| 920479 | WSFE470-17 | 1" | 8 x 35 | 0,03 | 0,2 | 1,0 | 1 | 17 |
| 920228 | WSFE470-45 | 1" | 10 x 54 | 0,05 | 0,6 | 1,6 | 2 | 43 |
| 920480 | WSFE530-75 | 1" | 13 x 54 | 0,09 | 1,0 | 2,7 | 3 | 74 |
| 920481 | WSFE530-100 | 1" | 14 x 65 | 0,10 | 1,4 | 3,2 | 6 | 103 |
| 920482 | WSFE530-125 | 1" | 16 x 65 | 0,13 | 1,8 | 4,1 | 8 | 130 |
| 920444 | WSFE530-175 | 1" | 18 x 65 | 0,16 | 2,4 | 5,8 | 14 | 173 |
| 920148 | WSFE655-200 | 1 1/2" | 21 x 62 | 0,22 | 3,0 | 7,4 | 20 | 219 |
| 920483 | WSFE755-300 | 2" | 24 x 72 | 0,26 | 3,7 | 9,0 | 33 | 332 |

Watermark

Ejemplo de instalación. Descalcificador doméstico WaterMark 30.



| Montaje en un garaje particular. Descripción | Código |
|--|--------|
| 1. Descalcificador WaterMark 30 | 795211 |
| 2. Prefiltro Filtermax | 723619 |
| 3. Válvula toma de muestras | 265000 |
| 4. Desagüe | - |
| 5. Flexos 1" | 718601 |
| 6. Conjunto de By-pass con accesorio de conexión rápida 22 mm marca Starfit | - |
| 7. Toma de corriente 220 V | 960016 |

Denver

Ejemplo de instalación. Descalcificador doméstico Denver Plus 30.



| Montaje en la zona de lavado de una vivienda particular. Descripción | Código |
|---|--------|
| 1. Descalcificador Denver Plus 30 | 762917 |
| 2. Prefiltro Filtermax | 723619 |
| 3. Válvula toma de muestras | 265000 |
| 4. Desagüe | - |
| 5. Flexos 1" | 718601 |
| 6. Conjunto de by-pass con accesorio de conexión rápida 22 mm marca Starfit | - |
| 7. Toma de corriente 220 V | 960016 |

Watermark UF 12 y WaterMark UF 30. Descalcificador compactos volumétricos contracorriente

Equipos descalcificadores de bajo consumo con un innovador cabinet de elegante diseño con tapa de sal deslizante y display interactivo multicolor.







Regeneración contracorriente de alta eficiencia para menor consumo de agua y sal y mejora de la calidad del agua tratada. Equipo compuesto por botella de PRFV con distribuidores superiores e inferiores en ABS y cabinet en polietileno.

Equipado con nueva válvula WS470 de bajo consumo de sal y agua con programador electrónico de avanzadas prestaciones.

Modo vacaciones: durante las ausencias el equipo realiza pequeños lavados sin consumo de sal.

Conexión según modelo.

Boya de seguridad, según modelo, incluida. By-pass de aislamiento incluido en el equipo.

Mezclador de dureza residual integrado en el cabezal. Conexión mediante clips de bloqueo, fiable y rápida.

Características:

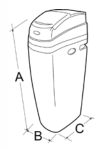
Presión mín.: 2,5 kg/cm². Presión máx.: 6 kg/cm².

Temperatura mín.: 4°C. Temperatura máx.: 40 °C. Alimentación eléctrica: 220 V - 12 Vac / 50 Hz.

No olvide hacer el pedido de sus flexos. Código 718601 [1"], 718602 [3/4"].

| Código | Embalaje uds. | Descripción | Volumen resina | Conexión | Capacidades ^o Hf x m ³ | Consumo sal | Caudal trabajo m³/h | Caudal punta m³/h | |
|--------|------------------|--------------------|-------------------|----------|---|-------------------|------------------------|----------------------|---|
| 795108 | 1 | WaterMark UF 12 | 12,5 | 3/4" | 51 57 65 | 1,0 1,4 1,9 | 1,0 | 1,2 | В |
| 795211 | 1 | WaterMark UF 30 | 30 | 1" | 120 180 230 | 1,8 3,6 7,5 | 2,4 | 2,7 | В |





| Código | Α | В | С |
|--------|------|-----|--------|
| 795108 | 750 | 360 | 550 mm |
| 795211 | 1170 | 360 | 550 mm |

Denver plus blue descalcificador compacto volumétrico de bajo consumo

Equipo de nueva generación con válvula volumétrica de fácil programación.





Según modelo.



Equipo compuesto por botella de PRFV con distribuidores superiores e inferiores en ABS y cabinet en polietileno.

Válvula Denver 180, programador electrónico, regeneración retardada. Conexión 3/4".

Boya de seguridad en el cabinet incluida. By-pass de aislamiento incluido en el equipo. Mezclador de dureza residual integrado en el cabezal. Conexión mediante clips de bloqueo, fiable y rápida.

Características:

Presión mín.: 2,5 kg/cm². Presión máx.: 6 kg/cm². Temperatura mín.: 4 °C. Temperatura máx.: 35 °C. Alimentación eléctrica: 220 V - 12 Vac / 50 Hz.

No olvide hacer el pedido de sus flexos. Código 718602.

| Código | Embalaje uds. | Descripción | Volumen resina | Conexión | Capacidades ^o Hf x m³ | Consumo sal | Caudal trabajo m³/h | Caudal punta m³/h |
|--------|------------------|-------------|-------------------|----------|-------------------------------------|----------------|------------------------|----------------------|
| 960182 | 1 | Denver Plus | 7 | 3/4" | 16 | 0,4 | 0,3 | 0,4 |
| | | Blue 7 | | | 22 | 0,6 | | |
| | | | | | 27 | 0,8 | | |
| 960183 | 1 | Denver Plus | 12 | 3/4" | 40 | 0,7 | 0,5 | 0,7 |
| | | Blue 12 | | | 49 | 1,0 | | |
| | | | | | 60 | 1,4 | | |
| 960184 | 1 | Denver Plus | 18 | 3/4" | 57 | 1,1 | 0,8 | 1,2 |
| | | Blue 18 | | | 97 | 2,2 | | |
| | | | | | 117 | 4,5 | | |



| Código | Α | В | С |
|--------|------|-----|--------|
| 960182 | 546 | 240 | 420 |
| 960183 | 775 | 240 | 420 |
| 960184 | 1056 | 240 | 420 mm |

Equipo descalcificador de nueva generación con un atractivo cabinet con tapa de sal deslizante y programador integrado. **Incorpora válvula volumétrica de fácil programación.**







Según modelo.



Equipo compuesto por botella de PRFV con distribuidores superiores e inferiores en ABS y cabinet en polietileno.

Válvula Denver 180, programador electrónico, regeneración retardada.

Boya de seguridad incluida.

By-pass de aislamiento incluido en el equipo. Mezclador de dureza residual integrado en el cabezal. Conexión mediante clips de bloqueo, fiable y rápida.

Características:

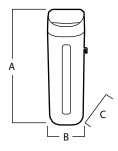
Presión mín.: 2,5 kg/cm². Presión máx.: 6 kg/cm². Temperatura mín.: 4 °C. Temperatura máx.: 35 °C.

Alimentación eléctrica: 220 V - 12 Vac / 50 Hz.

No olvide hacer el pedido de sus flexos. Código 718601 (1"), 718602 (3/4").

| Código | Embalaje uds. | Descripción | Volumen resina | Conexión | Capacidades ^o Hf x m ³ | Consumo sal | Caudal trabajo m³/h | Caudal punta m³/h |
|--------|------------------|-------------|-------------------|----------|---|----------------|------------------------|----------------------|
| 762916 | 1 | Denver | 12,5 | 3/4" | 40 | 0,8 | 0,5 | 0,8 |
| | | Plus 12,5 | | | 49 | 1,0 | | |
| | | | | | 60 | 1,5 | | |
| 762945 | 1 | Denver | 18 | 3/4" | 57 | 1,1 | 0,7 | 1,1 |
| | | Plus 18 | | | 97 | 2,2 | | |
| | | | | | 117 | 4,5 | | |
| 762918 | 1 | Denver | 20 | 3/4" | 76 | 1,2 | 0,8 | 1,2 |
| | | Plus 20 | | | 108 | 2,4 | | |
| | | | | | 130 | 5,0 | | |
| 762917 | 1 | Denver | 30 | 1" | 115 | 1,8 | 1,2 | 1,8 |
| | | Plus 30 | | | 170 | 3,6 | | |
| | | | | | 210 | 7,5 | | |





| Código | Α | В | С |
|--------|------|-----|--------|
| 762916 | 575 | 333 | 505 |
| 762945 | 1034 | 333 | 505 |
| 762918 | 1034 | 333 | 505 |
| 762917 | 1034 | 333 | 505 mm |

Rider descalcificador de bajo consumo y alto caudal

Equipo de nueva generación con válvula volumétrica de fácil programación.







Equipo compuesto por botella de PRFV con distribuidores superiores e inferiores en ABS y cabinet en polietileno.

Válvula en ABS, programador electrónico, múltiples opciones de regeneración. Conexión 1".

Boya de seguridad en el cabinet incluida. By-pass de aislamiento incluido en el equipo. Mezclador de dureza residual integrado en el cabezal. Conexión mediante clips de bloqueo, fiable y rápida.

Características:

Presión mín.: 2,5 kg/cm². Presión máx.: 6 kg/cm². Temperatura mín.: 4 °C. Temperatura máx.: 35 °C. Alimentación eléctrica: 220 V - 12 Vac / 50 Hz.

No olvide hacer el pedido de sus flexos. Código 718602.

| Código | Embalaje uds. | Descripción | Volumen resina | Conexión | Capacidades ^o Hf x m³ | | Caudal trabajo m³/h | Caudal punta m³/h |
|--------|------------------|-------------|-------------------|----------|-------------------------------------|------|------------------------|----------------------|
| 795238 | 1 | Rider 25 | 25 | 1" | 96 | 1,5 | 1,0 | 1,5 |
| | | | | | 141 | 3,0 | | |
| | | | | | 175 | 6,25 | | |



| Código | Α | В | С |
|--------|------|-----|--------|
| 795238 | 1100 | 360 | 530 mm |

Descalcificador Bi-Bloc volumétrico con válvulas de diafragma en 1 1/2", 2", 2 1/2", 3" Ultraline

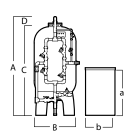


Equipos compuestos de botella de PRFV o poliamida con distribuidores superiores e inferiores y depósito de sal en polietileno. Batería de válvulas de diafragma automáticas, controladas mediante distribuidor hidráulico con programador electrónico. Contador con emisor de impulsos independiente.

Características

Presión mín.: 2 kg/cm². Presión máx.: 6 kg/cm².

Temperaturas de trabajo: 4 a 35 °C.



| Código | Α | В | С | D | а | b |
|--------|------|------|------|-----|------|---------|
| 789013 | 2393 | 549 | 2143 | 250 | 1210 | 815 |
| 789014 | 2393 | 549 | 2143 | 250 | 1210 | 815 |
| 789015 | 2464 | 624 | 2214 | 250 | 1250 | 1100 |
| 789016 | 2464 | 624 | 2214 | 250 | 1250 | 1100 |
| 789017 | 2464 | 779 | 2214 | 250 | 1650 | 1100 |
| 789018 | 2464 | 779 | 2214 | 250 | 1650 | 1100 |
| 789019 | 2478 | 931 | 2228 | 250 | 1650 | 1100 |
| 789020 | 2478 | 931 | 2228 | 250 | 1650 | 1100 |
| 789021 | 2478 | 931 | 2228 | 250 | 1650 | 1100 |
| 789022 | 2655 | 1089 | 2405 | 250 | 1650 | 1280 |
| 789023 | 2655 | 1089 | 2405 | 250 | 1650 | 1280 |
| 78902/ | 2655 | 1233 | 2405 | 250 | 1650 | 1280 mm |

| Código | Embalaje uds. | Litros | Conexión | 35° F m³ | 40° F m³ | 50° F m³ | 60° F m³ | Caudal trabajo m³/h | Consumo sal kg | Botella |
|--------|------------------|--------|----------|-------------|-------------|-------------|-------------|------------------------|-------------------|---------|
| 789013 | 1 | 200 | 1 1/2" | 37,1 | 32,5 | 26,0 | 21,7 | 8 | 40 | 21 x 62 |
| 789014 | 1 | 250 | 1 1/2" | 46,4 | 40,6 | 32,5 | 27,1 | 10 | 50 | 21 x 62 |
| 789015 | 1 | 300 | 2" | 55,7 | 48,8 | 39,0 | 32,5 | 12 | 60 | 24 x 72 |
| 789016 | 1 | 350 | 2" | 65,0 | 56,9 | 45,5 | 37,9 | 14 | 70 | 24 x 72 |
| 789017 | 1 | 450 | 2" | 83,6 | 73,1 | 58,5 | 48,8 | 18 | 90 | 30 x 72 |
| 789018 | 1 | 500 | 2" | 92,9 | 81,3 | 65,0 | 54,2 | 20 | 100 | 30 x 72 |
| 789019 | 1 | 550 | 2 1/2" | 102 | 89,0 | 72,0 | 60,0 | 22 | 110 | 36 x 72 |
| 789020 | 1 | 650 | 2 1/2" | 121 | 106 | 85,0 | 70,0 | 26 | 130 | 36 x 72 |
| 789021 | 1 | 750 | 2 1/2" | 139 | 122 | 98,0 | 81,0 | 30 | 150 | 36 x 72 |
| 789022 | 1 | 850 | 3" | 158 | 138 | 111 | 92,0 | 34 | 170 | 42 x 72 |
| 789023 | 1 | 1000 | 3" | 186 | 163 | 130 | 108 | 40 | 200 | 42 x 72 |
| 789024 | 1 | 1200 | 3" | 223 | 195 | 156 | 130 | 48 | 240 | 48 x 72 |

| Código | Embalaje uds. | Descripción | Modelo válvula |
|--------|---------------|-----------------------|----------------|
| 634100 | 1 | Microrruptor auxiliar | Ultraline |



Descalcificador dúplex volumétrico con válvulas de diafragma en 1 1/2", 2", 2 1/2", 3" Ultraline



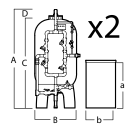
Equipos de doble columna de funcionamiento alterno (una en servicio y otra en regeneración) compuesto por dos botellas de PRFV o poliamida con distribuidores superiores e inferiores y depósitos de sal en polietileno.

Batería de válvulas de diafragma automáticas, controladas mediante distribuidor hidráulico con programador electrónico. Contador con emisor de impulsos independiente.

Características

Presión mín.: 2 kg/cm². Presión máx.: 6 kg/cm².

Temperaturas de trabajo: 4 a 35 °C.



| Código | Α | В | С | D | а | b |
|--------|------|------|------|-----|------|---------|
| 789025 | 2393 | 549 | 2143 | 250 | 1210 | 815 |
| 789026 | 2393 | 549 | 2143 | 250 | 1210 | 815 |
| 789027 | 2464 | 624 | 2214 | 250 | 1250 | 1100 |
| 789028 | 2464 | 624 | 2214 | 250 | 1250 | 1100 |
| 789004 | 2464 | 779 | 2214 | 250 | 1650 | 1100 |
| 789029 | 2464 | 779 | 2214 | 250 | 1650 | 1100 |
| 789030 | 2478 | 931 | 2228 | 250 | 1650 | 1100 |
| 789031 | 2478 | 931 | 2228 | 250 | 1650 | 1100 |
| 789032 | 2478 | 931 | 2228 | 250 | 1650 | 1100 |
| 789033 | 2655 | 1089 | 2405 | 250 | 1690 | 1280 |
| 789034 | 2655 | 1089 | 2405 | 250 | 1690 | 1280 |
| 789035 | 2655 | 1233 | 2405 | 250 | 1690 | 1280 mm |

| Código | Embalaje uds. | Litros | Conexión | 35° F m³ | 40° F m³ | 50° F m³ | 60° F m³ | Caudal trabajo m³/h | Consumo sal kg | Botella |
|--------|------------------|----------|----------|-------------|-------------|-------------|-------------|------------------------|-------------------|---------|
| 789025 | 1 | 2 x 200 | 1 1/2" | 37,1 | 32,5 | 26,0 | 21,7 | 8 | 40 | 21 x 62 |
| 789026 | 1 | 2 x 250 | 1 1/2" | 46,4 | 40,6 | 32,5 | 27,1 | 10 | 50 | 21 x 62 |
| 789027 | 1 | 2 x 300 | 2" | 55,7 | 48,8 | 39,0 | 32,5 | 12 | 60 | 24 x 72 |
| 789028 | 1 | 2 x 350 | 2" | 65,0 | 56,9 | 45,5 | 37,9 | 14 | 70 | 24 x 72 |
| 789004 | 1 | 2 x 450 | 2" | 83,6 | 73,1 | 58,5 | 48,8 | 18 | 90 | 30 x 72 |
| 789029 | 1 | 2 x 500 | 2" | 92,9 | 81,3 | 65,0 | 54,2 | 20 | 100 | 30 x 72 |
| 789030 | 1 | 2 x 550 | 2 1/2" | 102 | 89,0 | 72,0 | 60,0 | 22 | 110 | 36 x 72 |
| 789031 | 1 | 2 x 650 | 2 1/2" | 121 | 106 | 85,0 | 70,0 | 26 | 130 | 36 x 72 |
| 789032 | 1 | 2 x 750 | 2 1/2" | 139 | 122 | 98,0 | 81,0 | 30 | 150 | 36 x 72 |
| 789033 | 1 | 2 x 850 | 3" | 158 | 138 | 111 | 92,0 | 34 | 170 | 42 x 72 |
| 789034 | 1 | 2 x 1000 | 3" | 186 | 163 | 130 | 108 | 40 | 200 | 42 x 72 |
| 789035 | 1 | 2 x 1200 | 3" | 223 | 195 | 156 | 130 | 48 | 240 | 48 x 72 |

Desmineralizadores Siata 132-1" y 250-1 1/2"





Composición de los equipos:

2 Columnas de intercambio iónico construidas en PRFV.

2 Válvulas multivía en ABS para control del sistema.

2 Depósitos para el reactivo en polietileno.

2 Líneas de succión de reactivo, incluyendo válvulas

automáticas, antirretorno y aforos.

Sistema de corte durante la regeneración.

Sistema de purga.

Tuberias en PVC.

Maniobra hidráulica o neumática.

Armario de control con rotámetros de entrada, microprocesador de control con conductivímetro.

Características:

Presión mín.: 2,5 kg/cm². Presión máx.: 7 kg/cm². Temperatura mín.: 5 °C. Temperatura máx.: 30 °C. Alimentación eléctrica 220 V.

| Código | Embalaje uds. | Descripción desmineralizador | Litros | Conexión | Caudal trabajo m³ |
|--------|------------------|---------------------------------|---------|----------|----------------------|
| 229500 | 1 | Siata 132 | 50/50 | 1" | 1,5 |
| 229600 | 1 | Siata 132 | 75/75 | 1" | 2,0 |
| 229700 | 1 | Siata 132 | 100/100 | 1" | 2,5 |
| 229800 | 1 | Siata 132 | 125/125 | 1" | 3,0 |
| 229900 | 1 | Siata 250 | 175/175 | 1 1/2" | 4,5 |
| 230000 | 1 | Siata 250 | 200/200 | 1 1/2" | 5,5 |

| Código | Embalaje uds. | Descripción |
|--------|---------------|---|
| 232400 | 1 | Válvula de retención 3/8 catiónica (roja) |
| 232500 | 1 | Válvula de retención 3/8 aniónica (negra) |