

Aplicaciones:

- A blandamiento - agua Potable
- Procesamiento de alimentos y bebidas
- A blandamiento - Industrial



A blandador Automático

Descripción

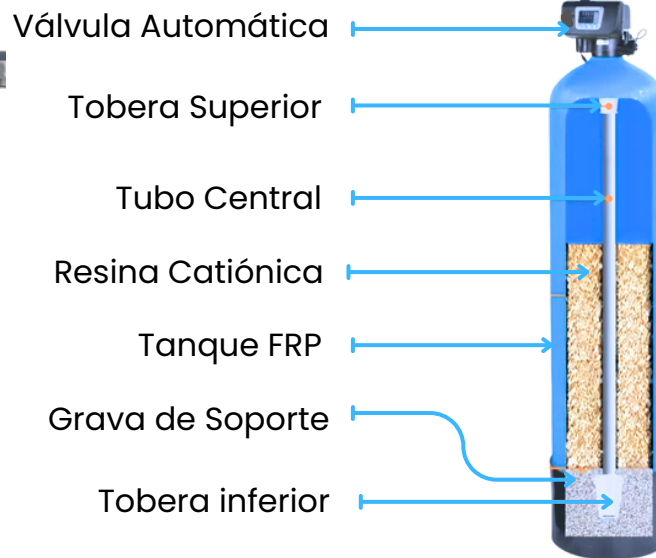
Nuestro ablandador de agua reemplaza los iones de calcio y magnesio por iones de sodio, evitando la acumulación de sarro en grifería, cañerías, electrodomésticos y maquinaria, prolongando su vida útil.

Resina Catiónica



Poliestireno Gel, Resina Catiónica
Fuertemente ácida, Forma de sodio, Grado de agua potable.
Disponibilidad en dos marcas:
Purolite y Pure

Componentes



¿Tienes una consulta?

(01) 748 9590 - 951 122 735

info@megaozono.com

Av. Benjamin Franklin 280 - Ate



Sistemas de Ablandamiento Automático

Modelos con válvula F69A3 (tiempo y volúmen - 2 m3/h)

| CÓDIGO | DESCRIPCIÓN | ING / SAL | TANQUE FRP | PROGRAMACIÓN |
|--------|-------------------------------|-----------|------------|----------------|
| WS-0.5 | ABLANDADOR AUTOM. DE 0.5 PIE3 | 3/4" | 07*35 | TIEMPO/VOLÚMEN |
| WS-1.0 | ABLANDADOR AUTOM. DE 1.0 PIE3 | 3/4" | 09*42 | TIEMPO/VOLÚMEN |
| WS-1.5 | ABLANDADOR AUTOM. DE 1.5 PIE3 | 3/4" | 10*54 | TIEMPO/VOLÚMEN |
| WS-2.0 | ABLANDADOR AUTOM. DE 2.0 PIE3 | 3/4" | 12*48 | TIEMPO/VOLÚMEN |

Modelos con válvula F63B3 (volumen - 4m3/h), F63C1 (tiempo - 4m3/h), F67C1 (tiempo - 4m3/h), F68A3 (6m3/h)

| CÓDIGO | DESCRIPCIÓN | ING / SAL | TANQUE FRP | PROGRAMACIÓN |
|--------|-------------------------------|-----------|------------|----------------|
| WS-0.5 | ABLANDADOR AUTOM. DE 0.5 PIE3 | 1" | 07*35 | TIEMPO/VOLÚMEN |
| WS-1.0 | ABLANDADOR AUTOM. DE 1.0 PIE3 | 1" | 09*42 | TIEMPO/VOLÚMEN |
| WS-1.5 | ABLANDADOR AUTOM. DE 1.5 PIE3 | 1" | 10*54 | TIEMPO/VOLÚMEN |
| WS-2.0 | ABLANDADOR AUTOM. DE 2.0 PIE3 | 1" | 12*48 | TIEMPO/VOLÚMEN |
| WS-3.0 | ABLANDADOR AUTOM. DE 3.0 PIE3 | 1" | 14*65 | TIEMPO/VOLÚMEN |
| WS-4.0 | ABLANDADOR AUTOM. DE 4.0 PIE3 | 1" | 16*65 | TIEMPO/VOLÚMEN |
| WS-5.0 | ABLANDADOR AUTOM. DE 5.0 PIE3 | 1" | 18*65 | TIEMPO/VOLÚMEN |
| WS-6.0 | ABLANDADOR AUTOM. DE 6.0 PIE3 | 1" | 18*65 | TIEMPO/VOLÚMEN |

incluye: resina catiónica, grava de cuarzo, tanque, válvula RunXin, toberas (superior e inferior) y tanque de salmuera con accesorios

Modelos con válvula F133A1 (tiempo - 8m3/h), F133A3 (volumen - 8m3/h)

| CÓDIGO | DESCRIPCIÓN | ING / SAL | TANQUE FRP | PROGRAMACIÓN |
|--------|--------------------------------|-----------|------------|----------------|
| WS-5.0 | ABLANDADOR AUTOM. DE 5.0 PIE3 | 1.5" | 21*62 | TIEMPO/VOLÚMEN |
| WS-6.0 | ABLANDADOR AUTOM. DE 6.0 PIE3 | 1.5" | 18*65 | TIEMPO/VOLÚMEN |
| WS-7.0 | ABLANDADOR AUTOM. DE 7.0 PIE3 | 1.5" | 21*62 | TIEMPO/VOLÚMEN |
| WS-8.0 | ABLANDADOR AUTOM. DE 8.0 PIE3 | 1.5" | 21*62 | TIEMPO/VOLÚMEN |
| WS-10 | ABLANDADOR AUTOM. DE 10.0 PIE3 | 1.5" | 24*72 | TIEMPO/VOLÚMEN |

Modelos con válvula N74A3 (volumen - 10 m3/h), F99A3 (tiempo - 15 m3/h)

| CÓDIGO | DESCRIPCIÓN | ING / SAL | TANQUE FRP | PROGRAMACIÓN |
|--------|-------------------------------|-----------|------------|----------------|
| WS-7.0 | ABLANDADOR AUTOM. DE 7.0 PIE3 | 2" | 21*62 | TIEMPO/VOLÚMEN |
| WS-8.0 | ABLANDADOR AUTOM. DE 8.0 PIE3 | 2" | 21*62 | TIEMPO/VOLÚMEN |
| WS-10 | ABLANDADOR AUTOM. DE 10 PIE3 | 2" | 24*72 | TIEMPO/VOLÚMEN |
| WS-12 | ABLANDADOR AUTOM. DE 12 PIE3 | 2" | 24*72 | TIEMPO/VOLÚMEN |
| WS-15 | ABLANDADOR AUTOM. DE 15 PIE3 | 2" | 30*72 | TIEMPO |
| WS-20 | ABLANDADOR AUTOM. DE 20 PIE3 | 2" | 36*72 | TIEMPO |

Modelos con válvula DN80 (tiempo - 50m3/h)

| CÓDIGO | DESCRIPCIÓN | ING / SAL | TANQUE FRP | PROGRAMACIÓN |
|--------|------------------------------|-----------|------------|--------------|
| WS-20 | ABLANDADOR AUTOM. DE 20 PIE3 | DN80 | 36*72 | TIEMPO |
| WS-30 | ABLANDADOR AUTOM. DE 30 PIE3 | DN80 | 42*72 | TIEMPO |
| WS-40 | ABLANDADOR AUTOM. DE 40 PIE3 | DN80 | 48*72 | TIEMPO |

incluye: resina catiónica, grava de cuarzo, tanque, válvula RunXin, toberas (superior e inferior) y tanque de salmuera con accesorios

Sistemas de Ablandamiento Twin Automático

Modelos con válvula F73A

| CÓDIGO | DESCRIPCIÓN | ING / SAL | TANQUE FRP | PROGRAMACIÓN |
|--------|------------------------------------|-----------|------------|----------------|
| WS-0.5 | ABLANDADOR TWIN AUTOM. DE 0.5 PIE3 | 1" | (2) 7*35 | TIEMPO/VOLÚMEN |
| WS-1.0 | ABLANDADOR TWIN AUTOM. DE 1.0 PIE3 | 1" | (2) 9*48 | TIEMPO/VOLÚMEN |
| WS-1.5 | ABLANDADOR TWIN AUTOM. DE 1.5 PIE3 | 1" | (2) 10*54 | TIEMPO/VOLÚMEN |
| WS-2.0 | ABLANDADOR TWIN AUTOM. DE 2.0 PIE3 | 1" | (2) 12*48 | TIEMPO/VOLÚMEN |
| WS-3.0 | ABLANDADOR TWIN AUTOM. DE 3.0 PIE3 | 1" | (2) 14*65 | TIEMPO/VOLÚMEN |
| WS-4.0 | ABLANDADOR TWIN AUTOM. DE 4.0 PIE3 | 1" | (2) 16*65 | TIEMPO/VOLÚMEN |
| WS-5.0 | ABLANDADOR TWIN AUTOM. DE 5.0 PIE3 | 1" | (2) 18*65 | TIEMPO/VOLÚMEN |
| WS-6.0 | ABLANDADOR TWIN AUTOM. DE 6.0 PIE3 | 1" | (2) 18*65 | TIEMPO/VOLÚMEN |

Modelos con válvula F135A (tiempo - 10 m3/h)

| CÓDIGO | DESCRIPCIÓN | ING / SAL | TANQUE FRP | PROGRAMACIÓN |
|---------|-------------------------------|-----------|------------|----------------|
| WS-7.0 | ABLANDADOR AUTOM. DE 7.0 PIE3 | 1.5" | (2) 21*62 | TIEMPO/VOLÚMEN |
| WS-8.0 | ABLANDADOR AUTOM. DE 8.0 PIE3 | 1.5" | (2) 21*62 | TIEMPO/VOLÚMEN |
| WS-10.0 | ABLANDADOR AUTOM. DE 10 PIE3 | 1.5" | (2) 24*72 | TIEMPO/VOLÚMEN |

Incluye: resina catiónica, grava de cuarzo, tanques, válvula RunXin, toberas (superior e inferior) y tanque de salmuera con accesorios.