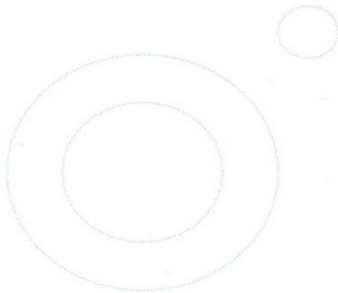




### Válvulas de control de operación automática y manual

- Control seguro de flujo, retrolavado, enjuague y regeneración
- Diseño innovador para un perfecto desempeño
- Fáciles de operar y de programar
- Fabricadas con materiales aprobados por la NSF

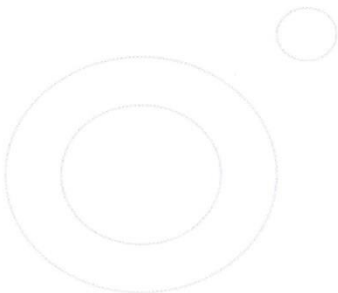
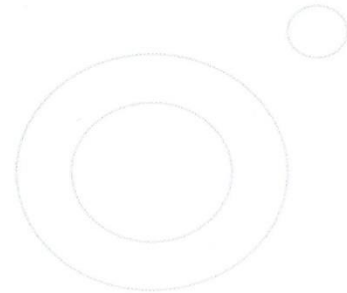


### IPZ SERIES Filtros de Zeolita

- Retención de arena, tierra, sólidos en suspensión y otras impurezas
- Medio filtrante compuesto de aluminosilicatos de gran porosidad
- Válvulas de control automática o manual
- Tanques de fibra de vidrio o acero inoxidable
- Retención de partículas entre 3 y 5 micras

### IPC SERIES Filtros de Carbón

- Reducción de materia orgánica hidrocarburos y cloro
- Medio filtrante de carbón activado granular
- Válvulas de control de operación automática o manual
- Tanques de fibra de vidrio o acero inoxidable



### IPS SERIES Suavizadores de Agua

- Remoción de calcio y magnesio
- Suavización por medio de resina catiónica
- Válvulas de control de operación automática o manual
- Tanques en fibra de vidrio o en acero inoxidable

## ScaleStop

### Sistemas Inhibidores de Incrustación

- Protección completa contra incrustaciones de calcio, magnesio y otras impurezas
- Sin consumo de sal o productos químicos
- No requiere de energía eléctrica
- Tecnología verde, sin desperdicio de agua
- Disponible en portacartucho o tanque
- Flujos de operación de 4 hasta 1,700 litros por minuto

