



Sistema Anti Incrustación PeakFlow

Hoja de Especificaciones

- El Sistema Anti Incrustación Navien **PeakFlow™** protege contra la incrustación en las superficies de las tuberías de los aparatos y los sistemas de agua caliente.
- Emplea un solo cartucho con agentes libres de químicos que transforman los minerales duros disueltos en partículas inactivas.
- Una alternativa eficaz y ecológica a los ablandadores de agua y las unidades de tratamiento a base de químicos para prevenir incrustación.
- **Libre de mantenimiento:** sin piezas complejas, sin aguas residuales y sin la necesidad de almacenamiento de pesados sacos de sal.
- La **válvula de bola de entrada** preinstalada permite cambiar de filtro y válvula de cierre de aislamiento con facilidad.
- Certificado según la norma 42 y 61 NSF/ANSI.

Especificaciones del sistema.

Presión máxima: 90 psi/620.1 kPa .

Temperatura máxima: 100°F/38°C .

Mín.: 35°F/2°C.

Conexiones de entrada/salida: FNPT de 3/4".

Caudal de servicio: hasta 6 gpm (23 lpm).

Clasificación en galones (caudal continuo): hasta 4 gpm, 24/7/365 durante 2 años por cada cartucho de agente..

Capacidad: el cartucho no tiene capacidad de eliminación de granos. Sin embargo, otros contaminantes presentes en el agua degradarán gradualmente la eficacia del cartucho.

Cambie el cartucho PeakFlow (#GXXX001327) al menos una vez cada dos años.

Peso de la unidad: 15 lbs/6.8 kg.

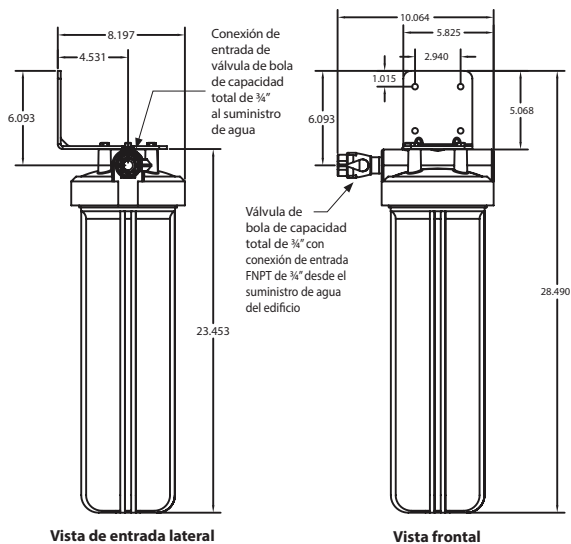
Química del agua y limitaciones:

PH	6.5 a 8.5
Dureza (máxima)	75 granos (1300 ppm CaCO3)
Temperatura	35°F a 100°F (1.6°C a 40°C)
Cloro	< 3 ppm
Hierro (máximo)	0.3 mg/l
Manganeso (máximo)	0.05 mg/l
Cobre	no permitido
Aceite y H2S	no permitido
Polifosfato	no permitido
Sílice (máximo)	10 ppm

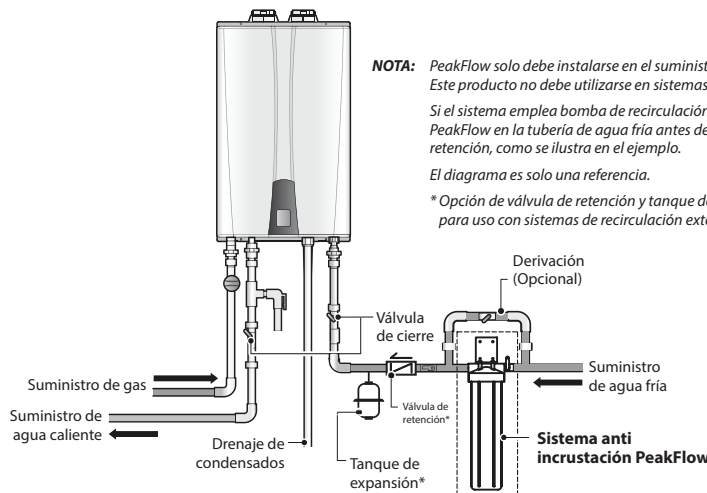


Eficaz tecnología de tratamiento de agua anti incrustación sin químicos

Dimensiones



Ejemplo de instalación



NOTA: PeakFlow solo debe instalarse en el suministro de agua fría. Este producto no debe utilizarse en sistemas de bucle cerrado. Si el sistema emplea bomba de recirculación externa, instale PeakFlow en la tubería de agua fría antes de la válvula de retención, como se ilustra en el ejemplo. El diagrama es solo una referencia. * Opción de válvula de retención y tanque de expansión solo para uso con sistemas de recirculación externa.