

## Para aplicaciones de uso comercial ligero

Nombre del trabajo \_\_\_\_\_

Contratista \_\_\_\_\_

Lugar del trabajo \_\_\_\_\_

Autorización \_\_\_\_\_

Ingeniero \_\_\_\_\_

N.º de orden de compra del contratista \_\_\_\_\_

Autorización \_\_\_\_\_

Representante \_\_\_\_\_

# Modelo PWICE2

## Sistemas de filtrado de máquinas para fabricar hielo de uso comercial ligero

### Velocidad de caudal máxima: 3 gpm (11 lpm)

El modelo PWICE2 ha sido diseñado para tratar y corregir de manera eficiente y económica varios problemas comunes relacionados con el agua en aplicaciones de uso comercial ligero en máquinas para fabricar hielo.

### Aplicaciones

- Máquinas para fabricar hielo

### Características

- Reduce la acumulación de incrustaciones en las máquinas para fabricar hielo
- Reduce el mantenimiento: costos de mantenimiento menores
- Hielo y bebidas con mejor sabor
- Fácil de instalar
- Reemplazo de filtro simple
- Las válvulas de entrada/salida permiten realizar fácilmente el servicio del filtro
- Conjunto de enjuague e indicadores incluidos

### Especificaciones del sistema

Presión máxima: 125 psi/8.6 bar  
 Temperatura máxima: 100°F/38°C  
 Conexiones de entrada/salida: ½" FPT  
 Velocidad de caudal máxima: 3 gpm

### Vida útil del cartucho para el filtro

Los cartuchos para filtros se deben cambiar a los 10,000 galones, 15 psi de caída de presión general del sistema a una velocidad de caudal normal o cada 6 meses. Lo que ocurra primero.

**Tenga en cuenta:** las capacidades del cartucho son cálculos y pueden ser menores según la calidad del agua entrante. Los cartuchos se deben cambiar al menos cada 6 meses.

### Filtros de reemplazo

N.º DE MODELO	FRECUENCIA	DESCRIPCIÓN
PWFPKICE2	6 meses	Filtro de sedimentos de 10" Filtro de bloque de carbón de 20" Filtro de polifostato de 10"

**Nota:** es posible que, según las condiciones del agua, se requiera un reemplazo más frecuente del cartucho para filtro

Watts product specifications in U.S. customary units and metric are approximate and are provided for reference only. For precise measurements, please contact Watts Technical Service. Watts reserves the right to change or modify product design, construction, specifications, or materials without prior notice and without incurring any obligation to make such changes and modifications on Watts products previously or subsequently sold.



USA: Tel. (800) 224-1299 • www.watts.com

Canada: Tel. (888) 208-8927 • www.watts.ca

ES-WQ-PWICE2-SP 1225

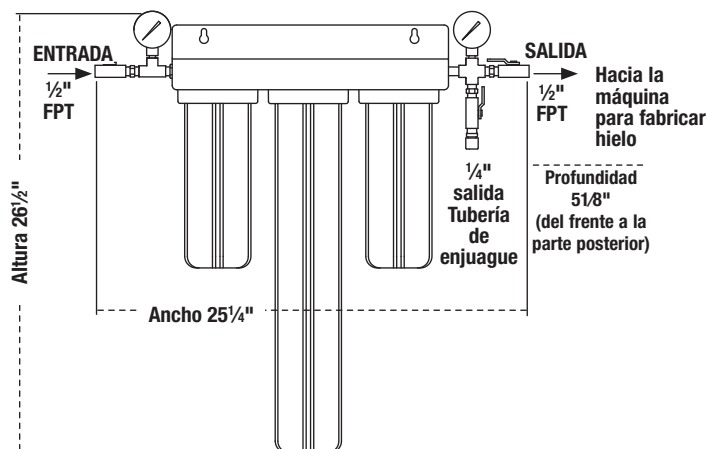
## PURE WATER



PWICE2

### PWICE2

Velocidad de caudal máxima: 3 gpm



**Nota:** deje 3" de espacio libre en la parte inferior del sistema para la extracción de los recipientes del filtro al reemplazar el cartucho para el filtro

**Nota:** no utilice con agua que sea microbiológicamente insegura o de una calidad desconocida sin la desinfección adecuada antes o después del sistema.

# WATTS®

A Watts Water Technologies Company