

# SISTEMAS MAXIPUR 2FC, 4FC Y 7FC

SISTEMAS DE PURIFICACIÓN DUALES QUE INCLUYEN PREFILTRO DE SEDIMENTOS + FILTRO ENCAPSULADO DE MICROFILTRACIÓN CON LA TECNOLOGÍA ANTIBACTERIAL FIBREDYNE™ II. IDEAL PARA DISPENSADORES DE AGUA, BEBIDAS, LAVADO DE ALIMENTOS Y COCCIÓN.



MAXIPUR 2FC



MAXIPUR 4FC



MAXIPUR 7FC

\* Certificación NSF/ANSI Standard 53 para reducir huevos y larvas como *Cryptosporidium* y *Giardia* por medios mecánicos.

## Beneficios de los productos:

- Remueve el cloro eficientemente, protegiendo a los equipos de la corrosión y el desgaste abrasivo.
- Retiene bacterias gracias a la microfiltración hasta 0.2 micras.
- Reduce el sabor y olor a cloro y otros contaminantes con más eficiencia.
- Inhibe el crecimiento de bacterias en el interior del filtro gracias a su tecnología AgION similar a la plata coloidal.
- Ayuda a retener la carbonatación de las gaseosas.
- Funciona en aguas de calidad variable.
- El filtro interno del filtro encapsulado enroscable no está expuesto a la manipulación o contaminación.
- Recambio de cartuchos fácil y rápido.

## Características del producto:

- Portafiltro de 2.5" x 10" con prefiltro de sedimentos. El cartucho se cambia fácilmente para adaptarse a sus necesidades.
- Soporte doble con salida a portafiltro y a cartucho encapsulado EVERPURE. De montaje con tornillos para instalación rápida y fácil.
- Manómetro de agua incorporado que ayuda a monitorear un flujo adecuado.
- Válvula de descarga para purgar el sistema durante cambio de filtro.

# SISTEMAS MAXIPUR 2FC, 4FC Y 7FC

Modelo del sistema	Código Axiom	Máximo flujo	Capacidad nominal	Cartucho encapsulado enroscable
MAXIPUR 2FC	233M1456107574	1.5 gpm	6,000 gal	Modelo 2FC Ø 3.25" x 10.25"
MAXIPUR 4FC	677M1456107575	2.5 gpm	15,000 gal	Modelo 4FC Ø 3.25" x 14.5"
MAXIPUR 7FC	677M1456107576	2.5 gpm	25,000 gal	Modelo 7FC Ø 3.25" x 20.75"

## Consejos de instalación:

- Elija una ubicación que soporte el peso operativo del sistema.
- Instale verticalmente con el portafiltro y el filtro encapsulado enroscable colgando abajo del soporte.
- Deje un espacio de 2.5" (6,35 cm) debajo del filtro encapsulado enroscable para un fácil reemplazo.
- Asegúrese de que los o-rings estén lubricados.
- Inserte el filtro encapsulado enroscable en el cabezal del soporte y luego ajuste manualmente haciendo un giro para enroscarlo.
- Enjuague el sistema, dejando circular agua a través del mismo durante cinco minutos.

## Consejos de mantenimiento:

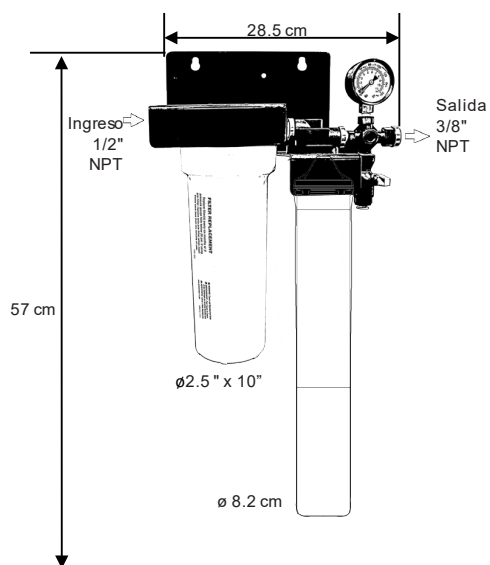
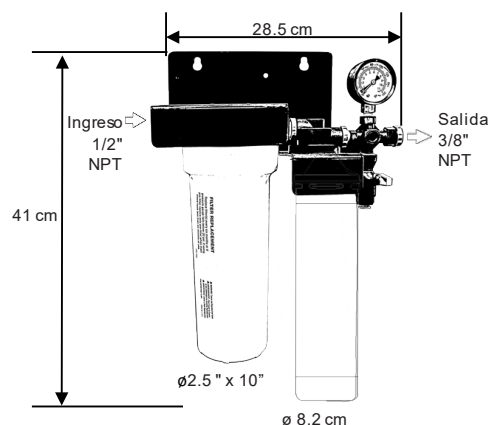
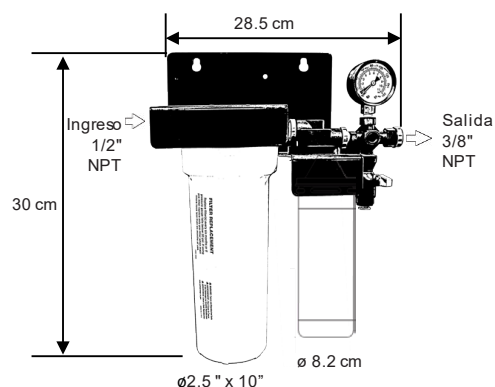
- Cambie el prefiltro de sedimentos y el filtro encapsulado enroscable EVERPURE cuando su capacidad nominal se haya alcanzado o cuando la presión caiga por la saturación de los mismos.
- Se recomienda que el tiempo de recambio no exceda los 6 (seis) meses, como parte de un mantenimiento preventivo.
- Limpie las superficies externas del sistema con detergente y agua durante cada cambio de filtros, antes de instalar uno nuevo.
- El caudal no debe exceder los 2.5 gpm.
- Revise siempre los o-rings, reemplácelos si es necesario, y lubríquelos al momento de cambiar los filtros.
- Siempre enjuague el sistema al momento de la instalación o cambio de filtros, dejando circular agua a través del mismo.

## Aplicaciones:

- Preparación de bebidas
- Lavado de alimentos
- Cocción

# SISTEMAS MAXIPUR 2FC, 4FC Y 7FC

## ESPECIFICACIONES:



### MAXIPUR 2FC:

#### Dimensiones Totales

30 cm H x 28.5 cm W x 14.5 cm D

#### Dimensiones del cartucho encapsulado enroscable:

10.25" H x ø 3.25"

#### Capacidad Nominal

6,000 galones

#### Conexión Eléctrica

No requiere

### MAXIPUR 4FC:

#### Dimensiones Totales

41 cm H x 28.5 cm W x 14.5 cm D

#### Dimensiones del cartucho encapsulado enroscable:

14.5" H x ø 3.25"

#### Capacidad Nominal

15,000 galones

#### Conexión Eléctrica

No requiere

### MAXIPUR 7FC:

#### Dimensiones Totales

57 cm H x 28.5 cm W x 14.5 cm D

#### Dimensiones del cartucho encapsulado enroscable:

20.75" H x ø 3.25"

#### Capacidad Nominal

25,000 galones

#### Conexión Eléctrica

No requiere