



DEV9830-01 FILTRO ENCAPSULADO CON ANTISARRO

CON CARBON ACTIVADO QUE ELIMINA EL CLORO, MEJORA EL SABOR Y OLOR DEL AGUA, PROTEGE LOS EQUIPOS DEL SARRO Y LA CORROSIÓN.

Aplicaciones:

- Máquinas de café.
- Maquina de hielo de 200kgs (max).

Características del producto:

- Filtra efectivamente el sarro, la suciedad, las partículas y clarifica el agua.
- Reduce el cloro y otros malos olores y sabores.
- El cartucho HQS-WF está diseñado para remover partículas muy finas con una muy baja caída de presión.
- Remueve sabores mohosos o terrosos que pueden afectar negativamente el buen sabor de las bebidas.
- Está diseñado para hasta 3,000 galones de reducción de cloro.
- Excelente como pre-tratamiento para quipos de RO.
- Produce agua de gran calidad.
- El reemplazo del cartucho sanitario es simple, rápido y limpio.
- Repuesto para equipo ACTIPUR HQS-WF.
- Contiene protección anti-sarro.
- Protege los equipos que usan agua.



Cartucho HQS-WF: DEV9830-01

Consejos de instalación:

- 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.
- 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.

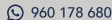
Consejos de mantenimiento:

- Reemplace el cartucho cuando su capacidad nominal se haya alcanzado o cuando la presión caiga por la saturación.
- Se recomienda que el tiempo de recambio no exceda los 6 (seis) meses, como parte de un mantenimiento preventivo.
- Siempre enjuague el cartucho del filtro al momento de la instalación o cambio de filtros, dejando circular agua a través del mismo.

Tamaño:

- Flujo de servicio: Máximo 1.5 gpm (5.67 Lpm)
- Capacidad nominal: 3,000 galones (11,356 L)











HQS-WF FILTROS ENCAPSULADOS DEV9830-01

Características del producto:

• Flujo de servicio Máximo 1.5 gpm (5.67 Lpm)

• Capacidad nominal 3,000 galones (11,356 L)

• Requisitos de presión 10 - 125 psi (0.7 - 8.6 bar), sin golpes

• Temperatura 2 - 38°C (35 - 100°F)

• Dimensiones totales 14.5" de alto x 3.25" de diámetro (36.8 cm x 8.3 cm)

• Conexión eléctrica No requiere

