

FILTRO DE AGUA BUNN EQHP-10L



MARCA:
BUNN O MATIC

PROCEDENCIA:
ESTADOS UNIDOS

FUNCIÓN:
Café y té dispensados con una gran consistencia en el sabor debido a la reducción de sedimentos y del sabor y olor a cloro del agua.

Protección para el equipo por la reducción de partículas de sedimentación que pueden obstruir la ducha.

Reducción en la formación de calcificación por la acción controlada de los inhibidores de calcificación en el modelo "L".

El sistema incluye ensamble de cabezal, soporte integral, y filtro en cartucho.

CARACTERÍSTICAS:
Diseño patentado de Rápida Conexión de la válvula a la cabeza que corta y descarga simultáneamente el agua con un ¼ de vuelta, permitiendo un cambio de cartucho fácil y libre de problemas.

Los cartuchos tiene incorporado bloque de carbón y no requieren activación previa.

“MANTENIMIENTO PREVENTIVO”



"Sus equipos requieren mantenimiento preventivo para óptimo funcionamiento y mayor vida útil, en el manual de su equipo lo encontrará. Recuerde que C.I. TALSA le ofrece estos servicios y un rápido soporte técnico."

mantenimientopreventivo@citalsa.com

Medidor de presión (opcional) que permite monitorear la presión del flujo de agua.

Conformidad con las normas NSF 42 estándar y/o FDA CFR 21 que asegura una operación segura.

Puertos de entrada y salida horizontales de 3/8" FNTP que permiten conexiones fáciles y directas a la tubería.

El sistema de operación de presión máxima es de 125 psi (862 kPa) y la operación de temperatura es de 100°F (38°C)

PRODUCTOS RELACIONADOS:

Cartuchos de reemplazo:
EQHP-10LCRTG 39000.1001

Ensamble de válvula al cabezal:
EQHP-VHD 39000.1000

Válvula:
39000.0100

DIAGRAMA

Modelo	Producto	Flujo Capacidad	Índice Micras	Aplicaciones Bunn	Otras aplicaciones
				Volumen Medio/Alto	
39000.0001	EQHP-10L	1.5 gpm/10.000 Galones	1.0	CWT(F), CDBC(F), AXIOM Series, Infusion Series, Liquid Coffee, TB3(O), TUSO, IMIX, Dual, Dual TF, Dual SH, LCR-2, LCA-2, Urns, 3-Gallon Systems, HW2, H5E/X, H10X.	MÁQUINAS DE HIELO Cubicadoras hasta 750 libras Escarchadoras hasta 1200 libras
				Por ejemplo (periodo 6 meses): 195 tazas de café, 80 vasos de te helado y 160 taza de capuchino por día (bebida de 16 onzas en locación abierta 365 días/año)	Para usar en aplicaciones de medio/alto volumen donde se requiera inhibidor de calcificación.

Nota: No use en aguas que sean inseguras microbiológicamente o de calidad desconocida sin desinfectar las adecuadamente antes o después del sistema. Los sistemas certificados para reducción de parásitos pueden ser usados en aguas desinfectadas que contengan parásitos que se puedan filtrar. EPA Número de Establecimiento 070595-CT-001.

Se recomienda un programa de mantenimiento y reemplazo de los cartuchos para que el producto funcione tal como se indica. Los cambios de cartucho se deben realizar por lo menos cada 6 meses. CI Talsa es responsable por la falla en el sistema debido a manejos inapropiados.