

FILTRO DE AGUA BUNN EQHP-ESP



MARCA:
BUNNOMATIC

PROCEDENCIA:
Estados Unidos

FUNCIÓN:
Filtro para agua, que mejora características del agua, dando como resultado un café de alta calidad, y ayuda a proteger el equipo.

APLICACIONES:
El filtro de agua BUNN EQHP-10L, se puede adaptar a equipos de las referencias de WEGA, BUNN, NECTA, RATIONAL, e incluso a HORNOS GAVETEROS, y otro tipo de equipos que requieran de un purificador de agua de excelente calidad.

DIMENSIONES:
10.2 x 50.2 cm

RANGO DE FLUJO:
0.5 gpm

PRESIÓN MÁXIMA:
125 psi (862 kPa)

TEMPERATURA DE OPERACIÓN:
100°F (38°C)

VENTAJAS:
Contiene especializada mezcla de resina la cual ayuda a reducir la dureza y alcalinidad del agua.

Diseñado específicamente para aplicaciones de café expreso.

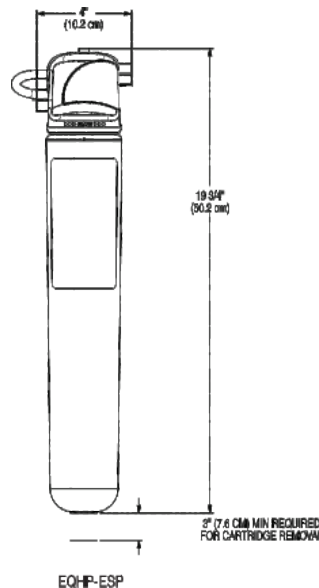
Bloque de carbón integrado para reducir sabor y olor.

Fácil instalación y manejo.

Características que lo hacen de fácil adaptación a redes de plomería.

OPCIONALES:
Medidor de presión.

DIAGRAMA



“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



Cra 50GG N° 12 Sur 07 Medellín - Colombia Tel: (574) 285 44 00

- Bogotá Tel:(571)406 80 00 • Cali: Tel:(2)431 30 30 • Bucaramanga Tel:(7)635 02 74
- Barranquilla Tel:(575)373 69 73 • Pereira Tel: (576)330 66 90
- Cúcuta Tel: (077)587 51 18

ISO 9001: 2008
BUREAU VERITAS
Certification



FILTRO DE AGUA BUNN EQHP-ESP

NOTA:

Filtros sugeridos solo para: Medellín, Pereira, Manizales, Cali, Bucaramanga, centro de Bogotá, Armenia.

Para pueblos y otras ciudades se recomienda trabajar con filtros ya patentados para esas zonas.

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 no se hace responsable por la falla en el sistema debido a manejos inapropiados.

“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

www.citalsa.com