

## Porta cartucho estándar.

Porta cartucho estándar compatible con cartucho de sedimentos y carbón activado.



### Código

BLUE122-20

### Marca

EVANS

### Categoría

Filtros de cartucho

### Característica Especial

Housing estándar para cartuchos intercambiables.



### Usos

- Sistema de filtración de una sola etapa donde puedes eliminar:  
Los sedimentos visibles, elementos suspendidos, olores o sabores en la toma de agua municipal.
- Debe instalar cartuchos con dimensiones: diámetro 2.5" x 20" de largo.

### Beneficios

- Puede instalar cartuchos de sedimentos o carbón activado.
- Olvidate que los grifos de agua se tapen debido a sedimentos.
- Bajo costo de operación.
- Válvula de alivio para facilitar el cebado del filtro.

### INFORMACION COMERCIAL

Uso del Agua	USO
Temperatura Maxima	44 °C
Presion Maxima	262 PSI
Flujo Maximo	30 lpm
Diametro de entrada	0.75 pulg
Diametro de salida	0.75 pulg
Medio Filtrante	<ul style="list-style-type: none"><li>• Cartuchos compatibles (se venden por separado):</li><li>• PP-20</li><li>• PP-20-5</li><li>• PP-20-50</li><li>• PS-20-5</li><li>• PP-20-10</li><li>• PS-20-50</li><li>• GAC-20</li><li>• CTO-20</li></ul>

Material Plástico

### INFORMACION ADICIONAL

Garantia	1 año
Dimensiones de Empaque	14.00 X 14.00 X 58.00 cm
Peso	2.00 kg



## Porta cartucho estándar.

Porta cartucho estándar compatible con cartucho de sedimentos y carbón activado.



### Código

BLUE122-20

### Marca

EVANS

### Categoría

Filtros de cartucho

### Característica Especial

Housing estándar para cartuchos intercambiables.



### Usos

- Sistema de filtración de una sola etapa donde puedes eliminar:  
Los sedimentos visibles, elementos suspendidos, olores o sabores en la toma de agua municipal.
- Debe instalar cartuchos con dimensiones: diámetro 2.5" x 20" de largo.

### Beneficios

- Puede instalar cartuchos de sedimentos o carbón activado.
- Olvidate que los grifos de agua se tapen debido a sedimentos.
- Bajo costo de operación.
- Válvula de alivio para facilitar el cebado del filtro.

