

## Cartucho de Polipropileno 10µm.

Retiene sedimentos del agua hasta de 10 µm gracias a su espuma 100 % de Polipropileno.



### Código

PP-10

### Marca

EVANS

### Categoría

Accesorios

### Característica Especial

Cartucho con excelente absorción del agua que facilita la filtración.



### INFORMACION COMERCIAL

|                       |                        |
|-----------------------|------------------------|
| Uso del Agua          | USO                    |
| Flujo                 | 30.00 LPM              |
| Presion Minima        | 8.00 PSI               |
| Presion Maxima        | 125.00 PSI             |
| Perdida de Presion    | 2                      |
| Temperatura Maxima    | 44 C                   |
| Material              | Polipropileno Espumado |
| Duración del cartucho | 2 a 6 meses            |

### INFORMACION ADICIONAL

|                        |                        |
|------------------------|------------------------|
| Dimensiones de empaque | 7.00 X 7.00 X 26.00 cm |
| Peso                   | 0.12 kg                |

### Usos

- Esta media filtrante (cartucho) es la primera etapa en su sistema de filtración que es la retención de sedimentos.
- Pueden ser instalados para Housing o porta filtros con dimensiones: diámetro 2.5" x 10" de largo.

### Beneficios

- Retiene cabellos, tierra, partículas de oxidación y sólidos en suspensión en general.
- Mejora la calidad de agua que consumes diariamente.
- Bajo costo de operación.
- Fácil instalación.



## Cartucho de Polipropileno 10µm.

Retiene sedimentos del agua hasta de 10 µm gracias a su espuma 100 % de Polipropileno.



### Código

PP-10

### Marca

EVANS

### Categoría

Accesorios

### Característica Especial

Cartucho con excelente absorción del agua que facilita la filtración.



### Usos

- Esta media filtrante (cartucho) es la primera etapa en su sistema de filtración que es la retención de sedimentos.
- Pueden ser instalados para Housing o porta filtros con dimensiones: diámetro 2.5" x 10" de largo.

### Beneficios

- Retiene cabellos, tierra, partículas de oxidación y sólidos en suspensión en general.
- Mejora la calidad de agua que consumes diariamente.
- Bajo costo de operación.
- Fácil instalación.

