

## PE-ECP Filtro plisados PENTEK-PENTAIR



**Seleccionar tamaño y micras filtros Pentek.**

Calificación: Sin calificación

**Precio**

PVP: 45,98 €

Precio de venta sin impuestos 38,00 €

[Haga una pregunta sobre este producto](#)

### Descripción

Los Cartuchos Serie ECP Pentair Pentek\* se fabrican con una fórmula especial de celulosa impregnada en resina y fibras de poliéster. Esta combinación única de materiales brinda una mayor resistencia al agua que los cartuchos de celulosa normales. También proporciona mayores índices de flujo y capacidad de reserva de suciedad mientras mantiene una caída de presión extremadamente baja. Los materiales están plegados alrededor de un núcleo de polipropileno para una mayor resistencia. Las tapas extremas plegadas de los cartuchos estándares se sumergen en plastisol de vinilo termoestable. Los cartuchos Big Blue tienen una tapa extrema moldeada con juntas. Los extremos plegados están sellados a la tapa extrema con un adhesivo termoplástico. La unión superpuesta está soldada sónicamente para reducir la derivación interna, lo que mejora la eficacia de la filtración. Las tapas extremas del Cartucho Serie ECP presentan un sistema de codificación de colores para una fácil identificación de las clasificaciones de micrones: marrón (1 micrón), blanco (5 micrones), azul (20 micrones) y amarillo (50 micrones). Los Cartuchos Serie ECP contienen una mayor área de superficie de materiales que los cartuchos de la mayor competencia. El cartucho ECP estándar de 10" contiene 6 pies<sup>2</sup> de materiales mientras que la mayoría de los cartuchos contienen solamente 4,5 pies<sup>2</sup>. Otros tamaños de cartuchos ECP disponibles contienen la siguiente cantidad de materiales:

– Cartucho estándar de 10": 6 pies<sup>2</sup>

– Cartucho estándar de 20": 12 pies<sup>2</sup>

– Cartucho BB de 10": 18 pies<sup>2</sup>

– Cartucho BB de 20": 36 pies<sup>2</sup>

- Estructura: Cartucho sin núcleo.
- Material filtrado: Poliéster de celulosa
- Tapas externas: Plastisol de Vinilo
- Tapas Externas Bug Blue: Polipropileno.
- Núcleo: Polipropileno.
- Composición: 100 % Polypropileno.
- Temperatura : 4,4 °C - 51,7 °C
- Certificación: NFS, ANSI 42

MODE LO #	DIMENSIONES MÁXIMAS	INICIAL ?P (PSI) A ÍNDICE DE FLUJO (GPM)
ECP1- 10	2,63" x 9,75" (67 mm x 248 mm)	
ECP5- 10	2,63" x 9,75" (67 mm x 248 mm)	
ECP20 -10	2,63" x 9,75" (67 mm x 248 mm)	
ECP50 -10	2,63" x 9,75" (67 mm x 248 mm)	
ECP1- 20	2,63" x 20" (67 mm x 508 mm)	
ECP5- 20	2,63" x 20" (67 mm x 508 mm)	
ECP20 -20	2,63" x 20" (67 mm x 508 mm)	
ECP50 -20	2,63" x 20" (67 mm x 508 mm)	
ECP1- BB	4,5" x 9,75" (114 mm x 248 mm)	
ECP5- BB	4,5" x 9,75" (114 mm x 248 mm)	
ECP20 -BB	4,5" x 9,75" (114 mm x 248 mm)	
ECP50 -BB	4,5" x 9,75" (114 mm x 248 mm)	

ECP1- 4,5" x 20" (114 mm x 508  
20BB mm)

ECP5- 4,5" x 20" (114 mm x 508  
20BB mm)

ECP20 4,5" x 20" (114 mm x 508  
-20BB mm)

ECP50 4,5" x 20" (114 mm x 508  
-20BB mm)

#### **Comentarios**

Aún no hay comentarios para este producto.