

# FICHA TÉCNICA

SERIE EPM  
CARTUCHOS CARBÓN BLOCK



# FICHA TÉCNICA



## PENTAIR SERIE EPM

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Rango de temperatura: 4.4–82.2°C
- Medio filtrante: PAC compactado
- Tapones: polipropileno
- Revestimiento exterior: poliolefina
- Malla: polietileno
- Juntas de estanqueidad: Buna-N

### CARACTERÍSTICAS DE RENDIMIENTO\*

Modelo	$\Delta P$ en el caudal inicial	Reducción de sabor y olor a cloro en el caudal inicial
EPM-10	0.03 bar @ 3.8 Lpm	11'400 L @ 3.8 Lpm
EPM-20	0.03 bar @ 7.6 Lpm	22'700 L @ 7.6 Lpm
EPM-10BB	0.07 bar @ 7.6 Lpm	56'750 L @ 7.6 Lpm
EPM-20BB	0.07 bar @ 15.1 Lpm	113'500 L @ 15.1 Lpm



### ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

Modelo	Dimensiones máximas	Clasificación en micras (nominal)
EPM-10	73 x 249 mm (2 7/8" x 9 3/4")	10
EPM-20	73 x 509 mm (2 7/8" x 20")	10
EPM-10BB	118 x 249 mm (4 5/8" x 9 3/4")	10
EPM-20BB	118 x 509 mm (4 5/8" x 20")	10

\*Basado en datos de ensayos del fabricante

**NOTA:** la capacidad depende del diseño del sistema, el caudal y otras condiciones de la aplicación.

**NOTA:** si se requiere mayor reducción del olor y sabor a cloro, utilice los bloques de la serie EP estándar.

#### ADVERTENCIA

No usar con aguas microbiológicamente contaminadas o de calidad desconocida sin la adecuada desinfección previa o posterior a su paso por el sistema. Los cartuchos de la serie EPM contienen una cantidad muy pequeña de partículas de carbón (polvo negro muy fino). Tras la instalación, siga las instrucciones para lavar el cartucho y eliminar las partículas antes de usar el agua. Debe dejar correr el agua durante un mínimo de 20 segundos antes de utilizarla para beber o cocinar. Esto es especialmente importante si el grifo no se utiliza a diario.



Testado y certificado por NSF International de acuerdo a la Norma 42 NSF/ANSI, sobre requisitos de materiales.

[www.pentairaqueurope.com](http://www.pentairaqueurope.com)