

# FICHA TÉCNICA

**SERIE  
FIBREDYNE FLOPLUS  
CARTUCHOS CARBON BLOCK  
EN MOLDEADO MODIFICADO**



# FICHA TÉCNICA



## PENTAIR SERIE FIBREDYNE FLOPLUS

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Tecnología Fiberdyne
- Rango de temperatura: 4.4-82.2°C
- Medio filtrante: PAC adherido
- Tapas: polipropileno
- Malla: polietileno
- Juntas: Santoprene

### CARACTERÍSTICAS DE RENDIMIENTO\*

Modelo	ΔP inicial según el caudal	Reducción del sabor y olor a cloro según el caudal
FloPlus-10	0.1 bar @ 3.8 Lpm	> 37'800 L @ 3.8 Lpm
FloPlus-20	0.1 bar @ 7.6 Lpm	> 75'700 L @ 7.6 Lpm
FloPlus-10BB	0.3 bar @ 7.6 Lpm	> 94'500 L @ 7.6 Lpm
FloPlus-20BB	0.3 bar @ 15.2 Lpm	> 189'000 L @ 15.2 Lpm



### ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

Modelo	Dimensiones máximas	Clasificación en micras (nominal)
FloPlus-10	73 mm x 248 mm (2 7/8" x 9 3/4")	0.5
FloPlus-20	73 mm x 508 mm (2 7/8" x 20")	0.5
FloPlus-10BB	118 mm x 248 mm (4 5/8" x 9 3/4")	0.5
FloPlus-20BB	118 mm x 508 mm (4 5/8" x 20")	0.5

\* Datos obtenidos en los ensayos internos de la fábrica.

**NOTES:** La capacidad depende del diseño del sistema, del caudal y de otras condiciones de la aplicación. Algunos países requieren el registro o la certificación del sistema para reclamaciones sobre la reducción de contaminantes relacionados con la salud.

Los cartuchos pueden contener 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.

#### ADVERTENCIA

No usar con aguas microbiológicamente contaminadas o de calidad desconocida sin la adecuada desinfección previa o posterior a su paso por el sistema.



Certificación de la norma NSF/ANSI 53 para la reducción de quistes, como Cryptosporidium y Giardia.

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