

# FICHA TÉCNICA

**SERIE P**  
**CARTUCHOS DE SEDIMENTO DE**  
**POLIPROPILENO SPUN-BONDED**



# FICHA TÉCNICA



## PENTAIR SERIE P

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Rango de temperatura: 4,4–62,8°C
- Medio de filtrado: 100% fibras de polipropileno (garantiza una resistencia química superior y evita la contaminación bacteriana)
- Estructura: cartucho sin núcleo

### CARACTERÍSTICAS DE RENDIMIENTO\*

Modelo	ΔP caudal inicial
P5-4 7/8	< 0.02 bar @ 7.6 Lpm
P1-9 7/8	< 0.04 bar @ 19 Lpm
P5-9 7/8	< 0.01 bar @ 19 Lpm
P25-9 7/8	< 0.01 bar @ 19 Lpm
P1-20	< 0.04 bar @ 38 Lpm
P5-20	< 0.04 bar @ 38 Lpm
P25-20	< 0.01 bar @ 38 Lpm
P1-30	< 0.03 bar @ 38 Lpm
P5-30	< 0.01 bar @ 38 Lpm
P5-40	< 0.01 bar @ 38 Lpm



### ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

Modelo	Dimensiones máximas	Clasificación en micras* (nominal)
P5-4 7/8	60 x 124 mm (2 3/8" x 4 7/8")	5
P1-9 7/8	60 x 251 mm (2 3/8" x 9 3/4")	1
P5-9 7/8	60 x 251 mm (2 3/8" x 9 3/4")	5
P25-9 7/8	60 x 251 mm (2 3/8" x 9 3/4")	25
P1-20	60 x 508 mm (2 3/8" x 20")	1
P5-20	60 x 508 mm (2 3/8" x 20")	5
P25-20	60 x 508 mm (2 3/8" x 20")	25
P1-30	60 x 762 mm (2 3/8" x 30")	1
P5-30	60 x 762 mm (2 3/8" x 30")	5
P5-40	60.5 x 1016 mm (2 3/8" x 40")	5

#### ADVERTENCIA

No usar con aguas microbiológicamente insalubres o de calidad desconocida sin la adecuada desinfección antes o después del sistema.

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



Los sistemas P1, P5, P1-20 y P5-20 han sido probados y certificados por NSF International según la norma NSF/ANSI 42.

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