

FIJHA TÉCNICA

SERIE GAC
CARTUCHOS DE CARBÓN
ACTIVO GRANULAR



FICHA TÉCNICA



PENTAIR SERIE GAC

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Temperatura de uso: 4.4–51.7°C
- Media: carbón activo granular
- Tapones de cierre: poliestireno
- Postfiltro: polipropileno hilado
- Carcasa exterior: poliestireno
- Almohadilla de expansión: polipropileno
- Juntas:
 - Buna-N (parte superior)
 - Santopreno (parte inferior)

CARACTERÍSTICAS DE RENDIMIENTO*

Modelo	ΔP caudal inicial (Lpm)	Reducción del sabor y olor a cloro en el caudal
GAC-5	0.2 bar @ 1.9 Lpm	900 L @ 1.9 Lpm
GAC-10	0.5 bar @ 3.8 Lpm	18'900 L @ 3.8 Lpm
GAC-20	1.1 bar @ 7.6 Lpm	37'800 L @ 7.6 Lpm
GAC-10BB	0.3 bar @ 7.6 Lpm	47'000 L @ 7.6 Lpm
GAC-20BB	0.7 bar @ 15 Lpm	95'000 L @ 15 Lpm



ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

Modelo	Dimensiones máximas
GAC-5	73 x 124 mm (2 7/8" x 4 7/8")
GAC-10	73 x 248 mm (2 7/8" x 9 3/4")
GAC-20	73 x 508 mm (27 7/8" x 20")
GAC-10BB	114 x 248 mm (4 1/2" x 9 3/4")
GAC-20BB	114 x 508 mm (4 1/2" x 20")

* Datos obtenidos en los ensayos internos de la fábrica.

NOTA: la capacidad de reducción de cloro estimada usando 2 ppm de cloro libre disponible (FAC) en un caudal continuo es superior al 75%.

ADVERTENCIA

No usar con aguas microbiológicamente insalubres o de calidad desconocida sin la adecuada desinfección antes o después del sistema. Los cartuchos de agua potable pueden contener pequeñas partículas de carbono (polvo negro muy fino). Tras la instalación, y antes de usar el agua, siga las instrucciones para enjuagar el cartucho y eliminar las partículas. Se recomienda dejar correr el grifo durante al menos 20 segundos antes de utilizar el agua para beber o cocinar



Los GAC-10 y GAC-20BB han sido probados y certificados por NSF International conforme a la norma 42 de NSF/ANSI.

www.pentairaqueurope.com