



CARTUCHOS DE CARBÓN PENTAIR

LA SOLUCIÓN DEFINITIVA PARA
LAS APLICACIONES MÁS COMPLEJAS

Gama completa de **cartuchos de carbón Pentair**

Pentair ofrece una amplia selección de cartuchos de carbón de gran calidad, con tecnologías de alto rendimiento adecuadas para aplicaciones que requieren una reducción de contaminantes difíciles como cloraminas, PFAS y compuestos orgánicos.

Cuando lo que más importa es la reducción de partículas, la resistencia a las obstrucciones, la reducción de grandes compuestos orgánicos y una baja caída de presión durante la vida útil del cartucho, recomendamos nuestro medio patentado Fibredyne.

Nuestras competencias en carbón también incluyen tecnologías granulares y plisadas diseñadas para reducir las bacterias, los quistes y el sabor y el olor a cloro.

Bloque extruido



Carbón activo granulado



Cartuchos de carbón impregnados



Fibredyne



Tipo	Serie EPM	Serie EP	DFX	Serie Chlorplus	Serie CBC	Serie SCBC	Serie CBR2	Serie GAC	Serie RFC	Serie NCP	CFB-Plus	FloPlus	FloPlus Protect	LR-FB20BB
Descripción	Cartucho muy económico con buena capacidad de reducción de cloro.	Muy buena reducción de cloro con alta capacidad de retención de suciedad.	Buena reducción de cloro con alta capacidad de retención de suciedad.	Excelente reducción de cloro y cloraminas, así como de pesticidas.	Reducción de quistes y bacterias.	Reduce quistes y bacterias y se tratan para inhibir la formación de biopelículas en el filtro.	Empleado para la reducción de plomo.	Reduce eficazmente sabores y olores no deseados, como el sabor y el olor a cloro del agua potable. Diseñado para permitir el máximo contacto entre el agua y el carbón, garantizando una adsorción óptima.	Incorpora un núcleo de polipropileno hilado entre la cubierta exterior y el carbón activo granular, lo que reduce significativamente la liberación de partículas de carbón comúnmente asociadas con el estilo GAC.	Los medios de poliéster ayudan a que los cartuchos sean resistentes a los ataques bacterianos y se utilicen en aplicaciones de agua no clorada.	Excelente reducción de cloro con una capacidad de retención de suciedad 5 veces superior* y baja caída de presión.	Excelente reducción de cloro y quistes con una capacidad de retención de suciedad 5 veces superior* y baja caída de presión.	Reducción de PFAS en toda la casa con una capacidad de retención de suciedad 5 veces superior* y baja caída de presión.	Cartucho reductor de plomo de gran capacidad y baja caída de presión.
Longitudes disponibles	9 3/4", 20", 10" BB, 20" BB	9 3/4", 20", 30", 40", 10" B, 20" BB	9 3/4"	9 3/4", 10", 10" BB, 20" BB	De 4 7/8" a 20" BB	9 3/4"	9 3/4"	5", 9 3/4", 10", 20", 10" BB, 20" BB	10" BB, 20" BB	9 3/4", 20", 20" BB	9 3/4", 20", 10" BB, 20" BB	9 3/4", 20", 10" BB, 20" BB	20"BB	20"BB
Límite de filtrado nominal (micras) disponible	10 µm	5 µm	10 µm	1 µm	0,5 µm	0,5 µm	0,5 µm	-	25 µm	10 µm	5 µm	0,5	1 µm	0,5
Capacidad de retención de suciedad	+++	++++	++++	++	++++	++++	++++	+	+++	++++	++++	++++	++++	++++
Reducción del sabor y el olor a cloro	+	++	++	+++	+++	+++	+	+	+	+	++++	++++	++++	++
Reducción de COV	No	No	No	No	+	+	+	No	No	No	No	No	No	No
Reducción de cloraminas	No	No	No	++++	+	+	+	No	No	No	No	No	No	No
Reducción de quistes y bacterias	No	No	No	No	Sí	Sí	Sí	No	No	No	No	Sí	No	No
Pesticidas	No	No	No	No	+	+	+	No	No	No	No	No	No	No
Aplicaciones de agua caliente (hasta a 82 °C)	Sí	Sí	No	No	Sí	Sí	Sí	No	No	No	Sí	No	No	No



www.pentair.eu

Todas las marcas registradas y logotipos de Pentair indicados son propiedad de Pentair. Las marcas comerciales registradas y no registradas y los logotipos de terceros son propiedad de sus respectivos propietarios.

MKT-BRO-022-ES-F © 2025 Pentair. Reservados todos los derechos.