

CARTUCHOS PROTECCIÓN

CONTENEDOR POLIFOSFATO CRISTAL

Código	Modelo	Vaso	Q.Máx.	Cat.	Emb.
305046	Contenedor polifosfato cristal CP	9 3/4"	1,5 m³/h	C	20

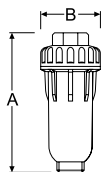
Código	Modelo	Vaso	Q.Máx.	Cat.	Emb.
305045	Contenedor polifosfato cristal MINI CP	3/4" M-H	0,3 m³/h	C	28

- Carcasa contenedor en material plástico.
- Carga de polifosfato cristal de grado alimentario.
- Reutilizable.
- Carga aproximada 9 3/4"-800 grs.; MINI-120 grs.
- El modelo MINI CP ha sido diseñado específicamente para la protección individual de los electrodomésticos, lavadoras, lavavajillas, pequeños acumuladores eléctricos, etc.
- Presión máxima de trabajo 6 bar.



Dimensiones (mm)

Código	A	B
305045	141	60



CARTUCHOS DECLORACIÓN

CONTENEDOR CARBÓN ACTIVO GRANULAR.

Código	Modelo	Vaso	Q.Máx.	Cat.	Emb.
305061	Cartucho carbón activo granular GAC-40	9 3/4"	0,2 m³/h	C	24

- Carcasa contenedor en material plástico.
- Carga de carbón activo de cáscara de coco de alta eficacia.
- Carga aproximada 9 3/4"-400 grs.
- Desechable.
- **IMPORTANTE:** Para asegurar un funcionamiento correcto y evitar el riesgo de contaminación microbiológica es necesario reemplazar periódicamente los cartuchos de carbón activo.



CARTUCHO CARBÓN ACTIVO EXTRUSIONADO

Código	Modelo	Vaso	Q.Máx.	Cat.	Emb.
304106	Cartucho carbón activo CTO 9 3/4" antibacterias	9 3/4"	0,2 m³/h	C	24
304107	Cartucho carbón activo extrusionado CTO/20"	20"	0,4 m³/h	C	20

- Carbón activo extrusionado en bloque.
- Tejido filtrante exterior de polipropileno.
- Eficacia filtración 10µm.
- Su construcción evita los pasos preferenciales y la fuga de finos en el agua tratada, consiguiendo una mayor capacidad de adsorción.
- Desechables.
- **IMPORTANTE:** Para asegurar un funcionamiento correcto y evitar el riesgo de contaminación microbiológica es necesario reemplazar periódicamente los cartuchos de carbón activo.



CARTUCHO ULTRAFILTRACIÓN

Cartucho combinado carbón activo extrusionado y membrana ultrafiltración.

Código	Modelo	Vaso	Q.Máx.	Cat.	Emb.
305062	Cartucho ultrafiltración ULTRASAFE	9 3/4"	0,12 m³/h	C	12

- Tejido filtrante exterior de polipropileno y carbón activo extrusionado. Filtración 10µm.
- Membrana ultrafiltración interna, de polisulfona, tipo fibra hueca. Tamaño poro 0,005µm. Retiene bacterias (log10), virus (log8) y endotoxinas (log5).
- Desechable.
- Caudal óptimo 2 l/min.
- Presión mínima de trabajo 0,5 bar.
- Presión máxima de trabajo 4 bar.
- Temperatura de trabajo 5-35°C.
- **IMPORTANTE:** Para asegurar un funcionamiento correcto y evitar el riesgo de contaminación microbiológica es necesario reemplazar periódicamente los cartuchos de carbón activo.



[Índice sección](#)