

## CARTUCHOS DECLORACIÓN

### CARBÓN ACTIVO GRANULAR

CÓDIGO	MODELO	VASO	Q. MÁX. (m <sup>3</sup> /h)
TO0202	Contenedor carbón activo granular CC/9 ¾"	9 ¾"	0,2
TO7373019	Cartucho carbón activo granular GAC-5/9 ¾"	9 ¾"	0,2
TO7373020	Cartucho carbón activo granular GAC-40/9 ¾"	9 ¾"	0,2
TO7373018	Cartucho carbón activo granular GAC-5/20"	20"	0,4
TO7373021	Cartucho carbón activo granular GAC-40/20"	20"	0,4

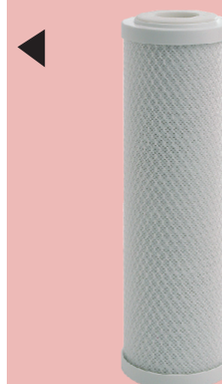
- Contenedor carbón activo granular GAC.
  - Carcasa contenedor en material plástico.
  - Carga de carbón activo de cáscara de coco de alta eficacia.
  - El contenedor CC es reutilizable.
  - Carga aproximada: 9 ¾" - 400 g; 20" - 800g.
- **IMPORTANTE:** Para asegurar un funcionamiento correcto y evitar el riesgo de contaminación microbiológica es necesario reemplazar periódicamente los cartuchos de carbón activo.



### CARTUCHO MIXTO

CÓDIGO	MODELO	VASO	Q. MÁX. (m <sup>3</sup> /h)
TO0200	Cartucho carbón activo extrusionado CTO/2-9 ¾"	9 ¾"	0,2
TO0210	Cartucho carbón activo extrusionado CTO/2-20"	20"	0,4

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



FILTRACIÓN

## CARTUCHOS PROTECCIÓN

### CONTENEDOR POLIFOSFATOS

CÓDIGO	MODELO	VASO	Q. MÁX. (m <sup>3</sup> /h)
TO0211	Contenedor polifosfato cristal CP	9 ¾"	1,5

- Contenedor polifosfato cristal para la inhibición de corrosiones y/o incrustaciones.
  - Carcasa contenedor en material plástico.
  - Carga de polifosfato cristal de grado alimentario.
- Carga aproximada 9 ¾" - 800 g.
  - Reutilizable.
  - Presión máxima de trabajo: 6 bar.



BLAUsoft®