

Contenedores para portacartuchos 3 y 2 piezas

Contenedor transparente, con postfiltro y prefiltro, para rellenarlo con diferentes materiales filtrantes.

Características:

Temperatura máx.: 50 °C.
 Contenedor y tapas fabricadas en SAN.
 Juntas fabricadas en PE.
 Esponja fabricada en poliuretano.
 Capacidad del contenedor: 0,6 l.



Código	Embalaje uds.	Descripción	Altura
213000	1	Contenedor	9 3/4"



Código	Embalaje uds.	Descripción	Altura
213100	1	Contenedor carbón activo	9 3/4"



Código	Embalaje uds.	Descripción	Altura
213200	1	Contenedor polifosfato	9 3/4"
763500	1	Contenedor silicopolifosfato	9 3/4"

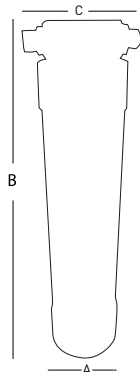


Código	Embalaje uds.	Descripción	Altura
213300	1	Contenedor resina aniónica para nitratos	9 3/4"
213400	1	Contenedor resina catiónica	9 3/4"
213500	1	Contenedor resina lecho mixto	9 3/4"



Código	Embalaje uds.	Descripción	Altura
768600	1	Contenedor con calcite regulador de pH	9 3/4"

Filtro manual resina para diferentes cargas



Código	A	B	C
719708	127	570	160
719710	155	520	160
719711	155	520	160

Características:

Presión máxima: 125 PSI / 8 bar.

Características de las diferentes cargas:

Lecho mixto de resina catiónica y aniónica: 3,8 litros (40 % catiónica - 60 % aniónica).

Carga de resina catiónica para descalcificación: 5 litros.

Carga de carbón activo: 5 litros.

Código	Embalaje uds.	Descripción	Conexión entrada/salida	Caudal máximo
719708	1	Filtro manual lecho mixto	Rosca M 3/4"	2,5 l/min.
719710	1	Filtro manual resina catiónica	Rosca M 3/4"	2,5 l/min.
719711	1	Filtro manual carbón	Rosca M 3/4"	2,5 l/min.