

**Filtro para intercambiador de iones de lecho mixto behropur<sup>®</sup>**

Filtro para intercambiadores de iones de lecho mixto behropur<sup>®</sup> resistentes a la presión. Carcasa transparente. Una vez añadido al intercambiador de iones, retiene completamente incluso las partículas más finas y protege su equipo de alta calidad. Gracias a la carcasa transparente del FG 130, podrá ver el estado del cartucho filtrante en cualquier momento y de un vistazo.

Según las necesidades, puede utilizar un filtro universal (5 $\mu$ ) o un filtro de carbón (20 $\mu$ ). Los filtros posteriores sólo pueden utilizarse en intercambiadores de iones behropur<sup>®</sup> resistentes a la presión. Los intercambiadores sin presión se destruyen por la contrapresión. Esto también podría provocar posteriormente daños costosos.

Carcasa de filtro behropur<sup>®</sup> **FG 130** para filtros con una longitud de 5". Carcasa transparente de PP. Conexiones 3/4", presión máxima de servicio 8bar, temperatura máx. 50°C

Filtro **FE 130** behropur<sup>®</sup>, PP, 5 $\mu$ , longitud 5", presión máxima 6bar, temperatura máx. 80°C

Filtro **AF 130** behropur<sup>®</sup>, carbón, 20 $\mu$ , longitud 5", presión máxima 6bar, temperatura máx. 50°C



Code	Description	Packaging
LLG09915736	Filter housing FG 130PP, connection 2x3	1 pz.
LLG09915737	"Filter insert FE 130PP, 5 µm, length 5"	1 pz.
LLG09915738	Filter insert AF 130active coal	1 pz.



**CARLO ERBA Reagents SA**  
 Calle Filadors 35,  
 6º Planta 5º Puerta  
 08208 Sabadell (BCN)  
 Tel. +34 93 693 37 35  
[www.carloerbareagents.com](http://www.carloerbareagents.com)



**CARLO ERBA**  
*Reagents operates with  
 a Certified Quality  
 Management System*

