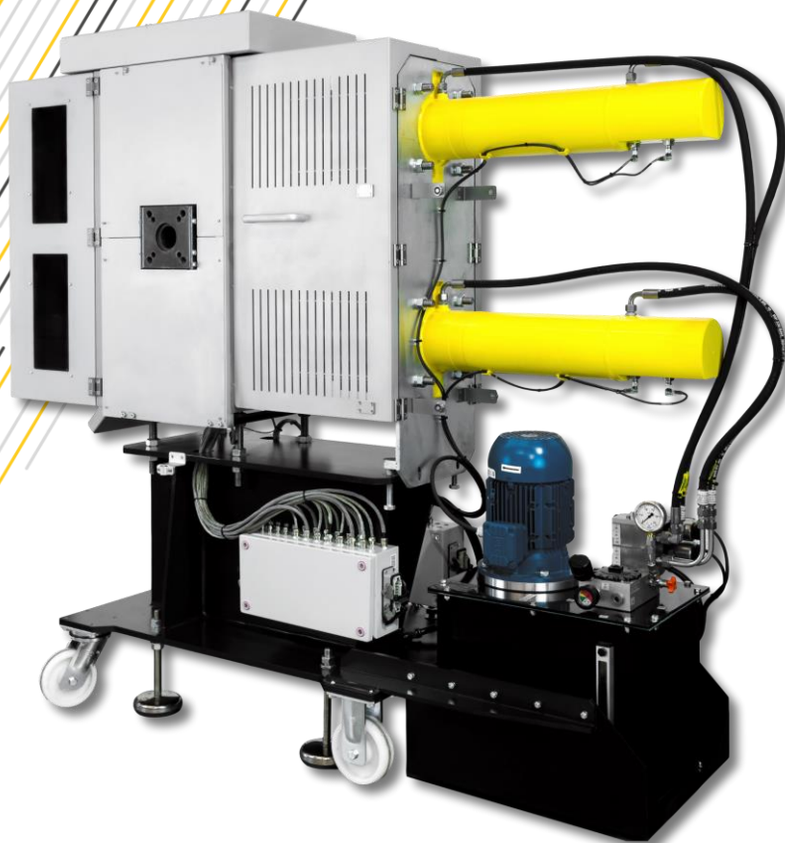


Cambia Filtros ACF-B /

Fabricado con componentes y materiales de la máxima calidad, el filtro ACF-B de Altero es ideal para el procesamiento de materiales con un elevado nivel de contaminación. Su diseño de doble pistón garantiza la continuidad de la producción incluso durante el cambio de mallas.

Incorpora sistema de retro lavado automático para alargar la vida útil de las mallas y reducir la carga de trabajo de los operarios.

La unidad de control puede ser autónoma o bien integrarse con el PLC principal de la extrusora.



Beneficios

- **Gran superficie de filtrado** (4 mallas) para la eliminación de elevados niveles de contaminación.
- **Sistema de retro lavado** (backflush) para alargar la vida útil de las mallas.
- **Mínima fluctuación de la presión** durante el proceso de autolimpieza y cambio de mallas.
- **Distribución balanceada de la presión** gracias a la disposición contrapuesta de las mallas en cada pistón.
- **Bajo nivel de pérdidas** de material
- **Producto final de máxima calidad.**

Modelo	N.º Pistones	N.º Mallas	Producción máx. (kg/h)*	Ø malla (mm)	Superficie de filtrado (cm ²)
ACF-B 2/134	2	4	600	134	564
ACF-B 2/170	2	4	1500	170	907

*Dato aproximado. Para un valor más ajustado debe analizarse una muestra del material a procesar.

Aranow Altero Recycling Machinery S.L.

Calle Can Clapers 29 Nave 4, 08181 Sentmenat, España
CIF: B67578039, Tel.: +34 93 7150607, info@alterogroup.com

ALTERO
recycling machinery