

Cartucho de filtro combinado ILP Clario

■ Descripción

El ILP Clario es un cartucho de membrana de carbón activado. Combina las propiedades especiales de un monobloque de carbón activado sinterizado con el filtrado de partículas muy finas de una membrana hueca de fibra.

Combina el bloque de carbón activado de 16 m que asegura la adsorción de muchos contaminantes disueltos en el agua y la prefiltración de partículas y la membrana de microfiltración en la parte superior del carbón activado que retiene partículas mayores de 0,08 m y bacterias entre otras cosas.

■ APLICACIÓN

Principalmente para la filtración de agua potable con filtros CARBONIT FINO-QC

■ PARÁMETROS DE RENDIMIENTO

Referencia	201ILPCLARIO-EV
Caudal	12...16l/min (con presión de 4 bares, tras 5 minutos de funcionamiento)
Finura	18µm / 0,08 µm
Dimensiones:	d = 50 mm, L = 275 mm

Vida útil Se recomienda cambiar el ILP Clario después de 4 meses o de 6000 litros de agua filtrada. Se puede cambiar antes de que ocurra cualquiera de las dos cosas cuando se vea muy reducido el caudal del agua filtrada. Un cambio prematuro no indica un defecto del filtro utilizado sino una aparición cada vez mayor de partículas finas en el agua sin filtrar.

La membrana de fibra hueca hecha de polisulfona está testada de acuerdo con NSF/ANSI 61.

■ ADVERTENCIAS DE USO:

- » Utilizar solo con agua fría y proteger de las heladas.
- » Debido a que el filtro ILP Clario es muy fino, se recomienda el prefiltrado con filtros textiles VFS 46-001 (1m) en casos de reducción rápida del flujo a través de partículas

■ DISPOSITIVOS DE FILTRADOS

- » Aplicable en filtro CARBONIT FINO QC

■ VOLUMEN DE ENTREGA

Filtro rodeado de un plástico rugoso protector y empaquetado en una caja de cartón precintada.



■ RETENCIÓN DE SUSTANCIAS NOCIVAS

La adsorción elimina permanentemente los contaminantes disueltos en el agua así como las alteraciones del olor o sabor de ésta. La membrana de microfiltración retiene de forma segura las bacterias. Los minerales disueltos en el agua permanecen en el agua.

Límite de retención de partículas: 0,08 m gem. Testado con bacterias (*Pseudomonas aeruginosa*)

■ TRATAMIENTO DE RESIDUOS

Los filtros Carbonit ILP Clario se fabrican con materias primas renovables con lo que se pueden tirar en la basura de nuestras casas.

■ PRESENTACIÓN Con el adecuado filtro FINO - QC



Si desea más informaciones pongase en contacto con: