

QUALISFILTER QUALIPRO cód. XXX

*Pura filtración
para bodega!!!*



Los materiales para uso o contacto alimentario cumplen con los requisitos APPCC – Codex Alimentario.

El producto cumple con los criterios y especificaciones mencionadas previamente. El producto se elabora y etiqueta conforme a las normativas vigentes, y cumple con el Codex Enológico Internacional, bajo el control de la OIV (Organización Internacional de la Viña y el Vino) en su versión actualizada y el Reglamento CE 068/2022 y posteriores modificaciones y actualizaciones. // “Cuanta información contiene esta ficha, es copia literal de la facilitada por nuestro proveedor / fabricante”.

RGSEAA: 31.003204/AB

DESCRIPCIÓN TÉCNICA:

Los cartuchos **Qualisfilter QualiPro** se han construido con materiales 100% Polipropileno, ensamblados utilizando las últimas tecnologías en termofijación de sus componentes.

Están diseñados específicamente para su uso en aquellas aplicaciones en que es necesaria una retención absoluta o nominal. Nuestros ratings de eficiencia llegan hasta el 99.98%.

Su diseño de filtro de profundidad asegura una colmatación del cartucho progresiva. La calidad de nuestros materiales y nuestras técnicas de producción nos permiten asegurar a nuestros clientes una gran calidad y regularidad excelentes.

CUMPLIMIENTO SEGURIDAD ALIMENTARIA:

Regulaciones de la FDA para uso de contacto con alimentos y bebidas según se detalla en el Código de Regulaciones Federales de los EU 21 CFR. Los materiales utilizados para producir medios de filtración y hardware se consideran seguros para el uso en contacto con productos alimentarios de acuerdo con las Directivas de la EU2002/72/EC, 1935/2004 y/o 10/20011.

CARACTERÍSTICAS:

Gran resistencia química
Libres de aditivos y resinas para la fijación de fibras

CONDICIONES DE OPERACIÓN:

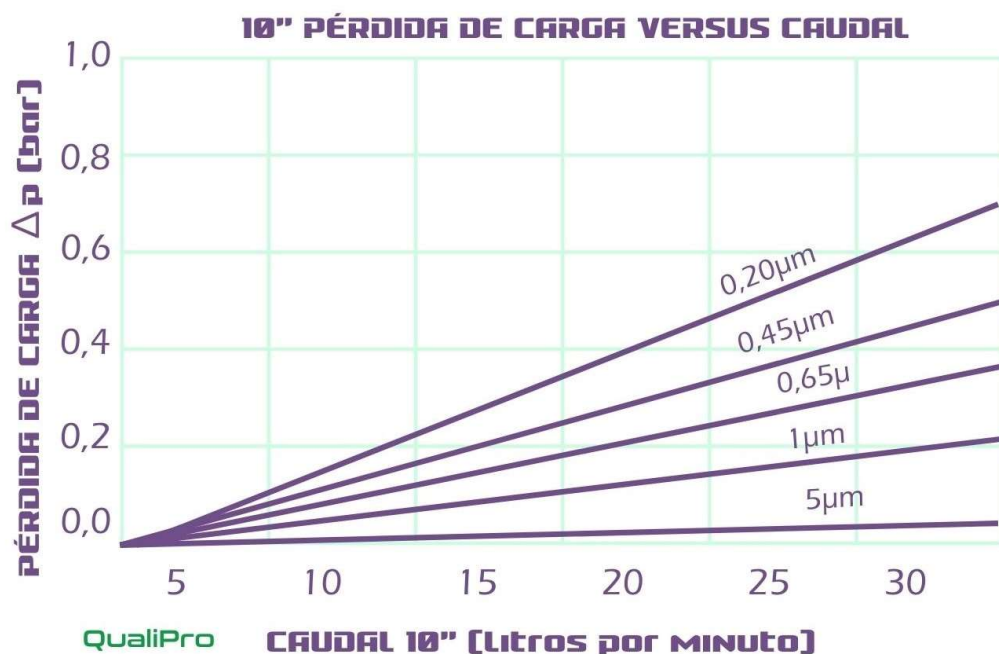
Esterilización: Agua caliente 80°C o vapor 120°C durante 30', múltiples ciclos.

Sustitución: Δp 35 PSI.

QUALIFILTER QUALIPRO cód. XXX

ESPECIFICACIONES DE LOS CARTUCHOS QUALIGLASS

Tamaño poro μm	D	Longitud	E	Anclaje	Anillos / Juntas	Inserciones
0,2	D	10	E	S= 226 w 3 pestañas/ Fin	Buna	R= Inox
0,45	D	20	E	7= 226w/Fin	Silicona	
0,65	D	30	E	3=222wFlat Cap	Juntas de espuma plástica	
0,80	D	40	E		EPDM	
1			E		Viton®	
3			E		Teflón®	



Cartuchos realizados con materiales generalmente reconocidos como seguros (GRAS) y que cumplen las regulaciones establecidas por la FDA (Regulation 21 CFR 186.1673) para su uso en contacto con los alimentos.