

Cartuchos Filtrantes Acero Inox



Características

Longitudes desde 9 3/4" hasta 40"

Porosidades de 5 µm hasta 850 µm

Máxima temperatura de uso: hasta 650° C

Gran compatibilidad química

Acero inox Aisi 304 ó Aisi 316-L

Máxima Presión Diferencial (Δp): 4 bar a 25°C

Aplicaciones

Filtración de líquidos alta temperatura

Fluidos cáusticos

Productos corrosivos

Petroquímicos

Soluciones químicas

Filtración de gases

Productos con alta viscosidad

Alimentación y Bebidas

Filtración de polímeros

Industria Electrónica

Cartuchos de acero inoxidable

Cilíndricos

Plisados en Aisi 304

Plisado en Aisi 316-L

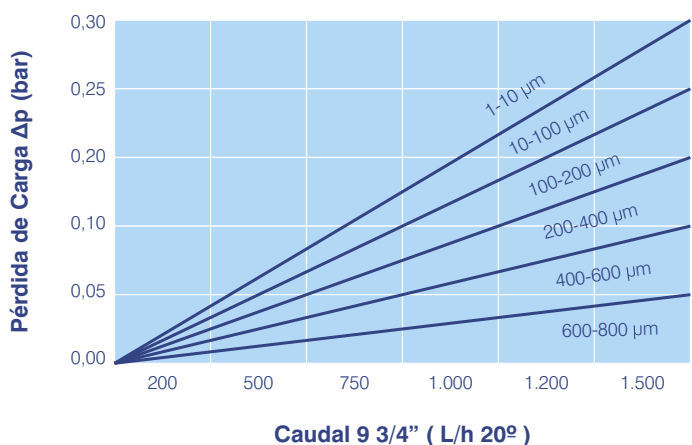
Los cartuchos inoxidables Dorsan® tienen una gran variedad de aplicaciones donde la temperatura de uso, presión de operación o la compatibilidad química se hacen primordiales.

Configurados en forma de cartucho cilíndrico ó cartucho plisado, esta tipología de filtros ofrecen la posibilidad de ser reutilizados muchas veces.

Con una amplia variedad de longitudes y porosidades ofrecemos un producto ideal para la filtración económica de líquidos especialmente difíciles para los cartuchos tradicionales.

Las conexiones pueden ser engarzadas o engomadas en función de la aplicación requerida.

9 3/4" Pérdida de carga versus Caudal



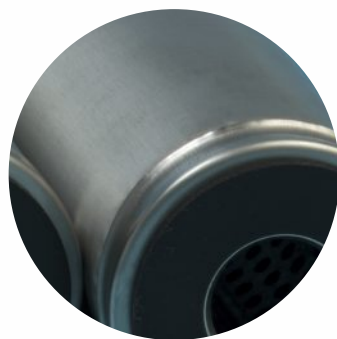
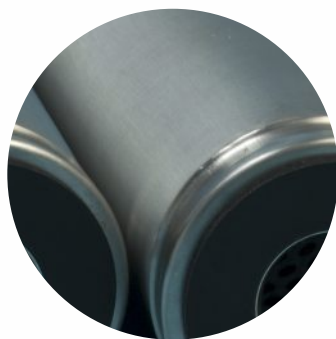
DORSAN®
LIVING FILTRATION



Cartuchos Filtrantes Acero Inox

Especificaciones de los cartuchos filtrantes de acero inoxidable

Calidad	Configuración	Rating µm	Diámetro”	Longitud”	Acero Inox	Conexiones
SSGV	PG (Plisado-Encolado)	5	A = 2.5	9.75	S4 = 304	Blank = DOE
	PC (Plisado-Engarzado)	10		20	S6= 316	2 = 222/Flat
	CG (Cilindro-Encolado)	20		30		7 = 226/Fin
	CPC (Cilindro -Engarzado)	25		40		
		50				
		75				
		100				
		150				
		200				
		300				
		400				
		500				
		700				
		850				



DORSAN®
LIVING FILTRATION

Nota. Nos reservamos el derecho a modificar la información que aparece en este folleto sin previo aviso.

v02.2019 © Dorsan Filtración