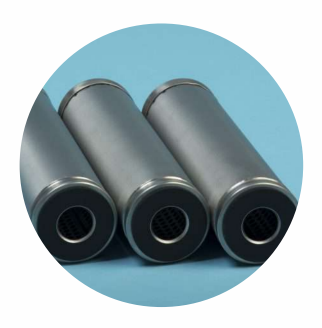


# Cartuchos Filtrantes Acero Inox



#### Características

Longitudes desde 10" hasta 40"
Porosidades de 5 μm hasta 850 μm
Máxima temperatura de uso: hasta 650° C
Gran compatibilidad química
Acero inóx 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

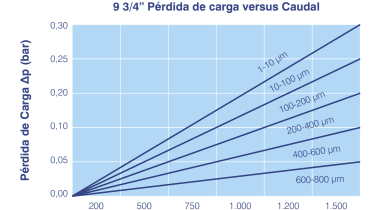
Cilíndricos Plisados en Aisi 304 Plisado en Aisi 316-L

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.



Caudal 9 3/4" ( L/h 20º )

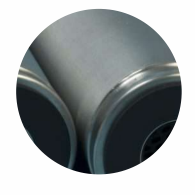




# Cartuchos Filtrantes Acero Inox

#### 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	10	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				







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

v01 © Dorsan Filtration