

FELTS



Características

Las bolsas de la Serie Felts están fabricadas con un tipo de fieltro que proporciona una gran capacidad de retención y muy alta eficiencia.

Amplia gama de medios filtrantes: fieltros de polipropileno, poliéster, nylon y nomex.

Fabricadas con costuras termosoldadas que proporcionan mayor seguridad.

Opción aro de plástico moldeado para mejor estanqueidad y con doble asa integral para su manejo.



Especificaciones

Producto		FELTS							
Micraje (µm)	PE / PO	1	3	5	10	25	50	100	200
	POXL / PEXL	1	-	5	10	25	50	100	-
	NX	-	-	-	-	25	50	100	-
Grado eficiencia		Nominal							
Dimensiones	Longitud (mm)	P3 = 230mm / P4 = 385mm - P1 = 410mm / P2 = 815mm							
	Ø Aro (mm)	P3 y P4 = 103mm - P1 y P2 = 177mm							
Materiales	Medio filtrante	Fieltro de: polipropileno (PO), poliéster (PE), nomex (NX)							
		Multicapas de: polipropileno (POXL) y Poliéster (PEXL)							
	Aro	Acero cincado (S) / Acero inoxidable (SS) / Moldura polipropileno Polylock (POL) / Moldura poliéster Polylock (PEL) / Moldura polipropileno Sentinel (POH) / Moldura poliéster Sentinel (PEH)							
Máximo ΔP (bar)		4 (Se recomienda el cambio de las bolsas filtrantes a Δp 1,5bar)							
Máx. temperatura trabajo (°C)		PO (Polipropileno) = 80 / PE* (Poliéster) = 130 / NX* (Nomex) = 230							
		* Cuando se utilice aro PO (Polipropileno) la temperatura queda limitada a 80							

Aplicaciones

Aceites industriales
Adhesivos
Baños galvánicos
Circuitos refrigeración
Fertilizantes líquidos

Hidrocarburos
Resinas
Tintas
Tensoactivos
Jarabes

Prod. Veterinarios
Cremas
Geles
Cataforesis
Líquidos automoción

Lacas
Esmaltes
Pinturas industriales
Revestimientos

Tipo de Aro

POL = Moldura PO Polylock
PEL = Moldura PE Polylock



S = Acero cincado
SS = Acero inoxidable 304



POH = Moldura PO Sentinel
PEH = Moldura PE Sentinel



Dimensiones y capacidades

Tamaño Bolsa	Longitud (mm)	Diámetro (mm)	Capacidad (L)	Superficie Filtrante (m ²)
3	230	103	1,9	0,05
4	385	103	3,8	0,10
1	410	177	8	0,20
2	815	177	18	0,45

IMPORTANTE: Esta información ha sido obtenida mediante la traducción del catálogo del fabricante, el cual se reserva el derecho de cambiar características del producto sin previo aviso

VS01-XH-RVAH0423



EMPRESA CON EL
SISTEMA DE CALIDAD
CERTIFICADO POR DNV GL
= ISO 9001 =