

# MESH

## Características

Las bolsas de la Serie Mesh están fabricadas por una capa de monofilamento de nylon que ofrece una gran capacidad de retención de impurezas.

Su diseño proporciona una gran resistencia y permite hacerle limpiezas para su reutilización.

Amplia opción de micrajes para diferentes usos: desde 1µm hasta 1500µm.

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



## Especificaciones

Producto		MESH									
Micraje (µm)	NMO	1	5	10	25	40	50	75	100	125	150
		200	250	300	400	600	800	1000	1200	1500	-
Grado eficiencia		Nominal									
Dimensiones	Longitud (mm)	P3 = 203mm / P4 = 355mm - P1 = 419mm / P2 = 812mm									
	Ø Aro (mm)	P3 y P4 = 105mm - P1 y P2 = 180mm									
Materiales	Medio filtrante	Nylon									
	Aro	Acero cincado (S) / Acero inoxidable (SS) / Moldura polipropileno Polylock (POL) / Moldura polipropileno Sentinel (POH)									
Máximo ΔP (bar)		4 (Se recomienda el cambio de las bolsas filtrantes a ΔP 1,5bar)									
Máx. temperatura trabajo (°C)		130 (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  
Zumos

Jarabes  
Prod. Veterinarios  
Cremas  
Geles  
Cataforesis

Líquidos automoción  
Lacas  
Esmaltes  
Pinturas industriales  
Revestimientos

## Tipo de Aro

POL = Moldura PO Polylock



S = Acero cincado

SS = Acero inoxidable 304



POH = Moldura PO Sentinel



## Dimensiones y capacidades

Tamaño Bolsa	Longitud (mm)	Diámetro (mm)	Capacidad (L)	Superficie Filtrante (m <sup>2</sup> )
3	203	105	1,9	0,05
4	355	105	3,8	0,10
1	419	180	8	0,20
2	812	180	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



**Gesfilter**  
Pura solución

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