



# Cartuchos Filtrantes Meltblown



## Características

- Amplia gama de medidas desde 10" hasta 50"
- Porosidades desde 1 µm hasta 100 µm
- Gran compatibilidad química
- Diversidad de configuraciones
- Producto de un solo uso
- Libres de aditivos y resinas para la fijación de fibras

## Aplicaciones

- Agua de proceso ( P.O.E. )
- Filtración de baños electrolíticos
- Productos químicos
- Aceites
- Petroquímicos
- Tratamiento de Aguas Residuales

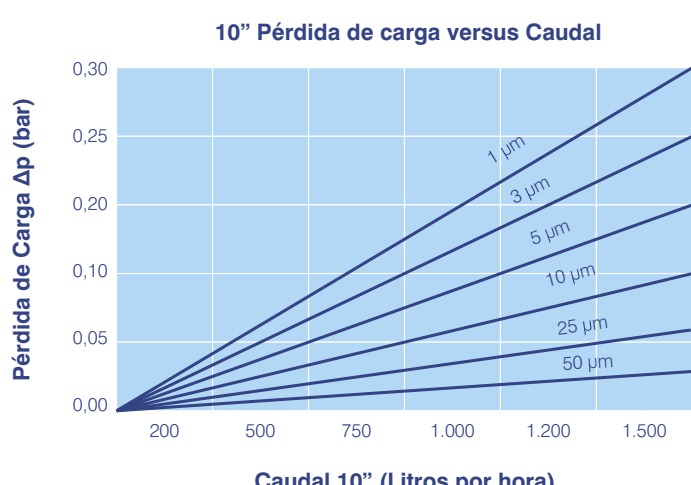
## Cartuchos Meltblown

Dorsan® presenta una amplia gama de filtros de profundidad en fibras de PP.

Realizados mediante el sistema MELTBLOWN. Su facilidad de uso y bajo coste de adquisición hacen de ellos los prefiltros ideales de la mayoría de las instalaciones industriales.

El diseño de filtro de profundidad asegura una colmatación del cartucho progresiva.

Disponibles en modalidades de retención absoluta y nominal. Su especial fabricación realizada mediante capas progresivas de diferente porosidad aseguran una alta capacidad de retención de contaminantes, un flujo elevado y prolongados ciclos de uso.





# Cartuchos Filtrantes Meltblown

## Especificaciones de los cartuchos filtrantes Meltblown

### Filtración nominal

Tamaño Poro $\mu\text{m}$	D	Longitud"	E	Adaptador	Anillas/Juntas	Tubo PP	Big Blue	
DMBN	1	D	10	E	Blank = DOE	B = Buna-N	C	BB
	3	D	20	E	1 = DOE Flat Gasket	S = Silicone		
	5	D	30	E	2 = 222 w/Flat Cap	P = Juntas de polietileno		
	10	D	40	E	3 = 222 w/Fin	E = EPDM		
	20	D	50	E	6 = 226 w/Flat Cap	V = Viton®		
	30			E	7 = 226 w/Fin			
	50							
	75							
	100							

### Filtración absoluta

Tamaño Poro $\mu\text{m}$	D	Longitud"	E	Adaptador	Anillas/Juntas	Tubo PP	Big Blue	
DMBA	1	D	10	E	Blank = DOE	B = Buna-N	C	BB
	3	D	20	E	1 = DOE Flat Gasket	S = Silicone		
	5	D	30	E	2 = 222 w/Flat Cap	P = Juntas de polietileno		
	10	D	40	E	3 = 222 w/Fin	E = EPDM		
	20	D	50	E	6 = 226 w/Flat Cap	V = Viton®		
	30			E	7 = 226 w/Fin			
	50							
	75							
	100							

**Grados Absolutos:** 1 Micron: 95%  
5-100 Microns: 99%

**Grados Nominales:** 1-100 Micron: 85 / 90%

Cartuchos realizados con materiales generalmente reconocidos como seguros (GRAS) y que cumplen las regulaciones establecidas por la FDA (Regulation 21CFR186.1673 ) para su uso en contacto con alimentos.

Registro Sanitario # RSIPAC : 39.05248 / CAT