

FILTRANTES / CONTADORES

FILTRANTES / CONTADORES



NUEVO
NEW



FIBRA POLÍMERO

PARA FILTROS DE ARENA Y CARTUCHO

- Elevada capacidad para filtrar suciedad
- Excelentes valores de turbidez
- Alta selectividad de 10 micras
- Mínimo aumento de presión
- Sin apelmazamiento
- Mantenimiento fácil y desechable

FIBRA DA POLÍMERO

PARA FILTROS DE AREIA E CARTUCHO

- Alta capacidade de filtrar a sujeira
- Excelentes valores de turbidez
- Alta selectividade de 10 microns
- Aumento de pressão mínima
- No aglutinação
- Fácil e Manutenção descartável

SAL

- Sal para piscinas.
- Sal para piscinas.

MODELO		COD.	COD. EAN	PRECIO € PREÇO €
Caja	1	500051	8410189047215	

Tarifa industrial

MODELO		COD.	COD. EAN	PRECIO € PREÇO €
Saco	1	619069	8410189028030	

Tarifa industrial



VIDRIO FILTRANTE

FILTRO DE VIDRO

- Fabricado ecológicamente a partir de vidrio reciclado.
- Rendimiento superior al sílice.
- Ahorro en energía, productos químicos y agua.
- Su duración es ilimitada.
- Granulometría: 0,6-1,2 / 1,2-2,0 / 2,0-5,0 mm.

- Feito a partir de vidro reciclado ambientalmente.
- Desempenho de sílica.
- Poupança em energia, produtos químicos e água.
- Sua duração é ilimitada.
- Granulometria: 0,6-1,2 / 1,2-2,0 / 2,0-5,0 mm.

ARENA / GRAVA

AREIA / BRITA

- Arena y grava para filtros de piscinas de sílice húmeda con gran porcentaje de pureza.
- Compuesto resultante de la combinación del sílice con el Oxígeno (esta molécula es insoluble al agua).
- Granulometría: 0,5 - 0,8.

- Os filtros de areia e cascalho para piscinas, sílica molhado com pureza 99,51.
- Composto resultante da combinação da sílica com oxigénio (esta molécula é insolúvel em água).
- Granulometria: 0,5 - 0,8.

MODELO		COD.	COD. EAN	PRECIO € PREÇO €
0,6-1,2 mm	1	500047	8410189040834	
1,2-2,0 mm	1	500046	8410189041213	
2,0-5,0 mm	1	500045	8410189041220	

Tarifa industrial

MODELO		COD.	COD. EAN	PRECIO € PREÇO €
Arena - Saco	1	500048		
Arena - Box	30	500048B	8410189003037	
Grava - Saco	1	500049		
Grava - Box	30	500049B	8410189006861	

Tarifa industrial