

## DESCRIPTION

Compuesto por fibras de polipropileno al 100%. Unión térmica. Se caracteriza por los "puntos de soldadura" presentes en todos los rollos.



Esta gama es muy homogénea y tiene un grosor muy fino, lo que le permite alcanzar un alto nivel de eficiencia nominal.

Siendo oleofílico, rara vez se utiliza con aceite puro. Sin embargo, tiende a desaceitar las emulsiones de sus aceites extraños.

Resistente mecánica, química y térmicamente, puede ser utilizado en cualquier sistema de filtración.

## REFERENCIA DE PEDIDO

Ejemplo :

QBAND -PPP - **30** - **500** - **100**

### A / Peso

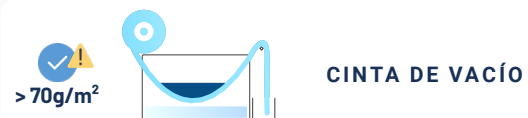
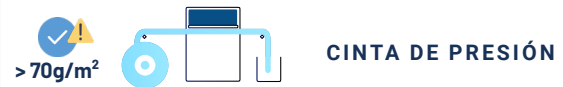
Tamaño	Peso	Grosor	Permeabilidad al aire	Umbral de filtración nominal
30	30 gm/m <sup>2</sup>	0,34 mm	4200 l/(m <sup>2</sup> ·s)	40 µm
50	50 gm/m <sup>2</sup>	0,42 mm	2400 l/(m <sup>2</sup> ·s)	30 µm
70	70 gm/m <sup>2</sup>	0,47 mm	1500 l/(m <sup>2</sup> ·s)	20 µm
100	100 gm/m <sup>2</sup>	0,58 mm	900 l/(m <sup>2</sup> ·s)	10 µm

### B / Ancho de tela

Tamaño	Ancho
500	500 mm
700	700 mm
1000	1000 mm
1300	1300 mm
1500	1500 mm
1800	1800 mm
2300	2300 mm

## Material Polipropileno

### COMPATIBILIDAD DEL FILTRO DE BANDA



### C / Longitud

Tamaño	Longitud
100	100 m
250	250 m

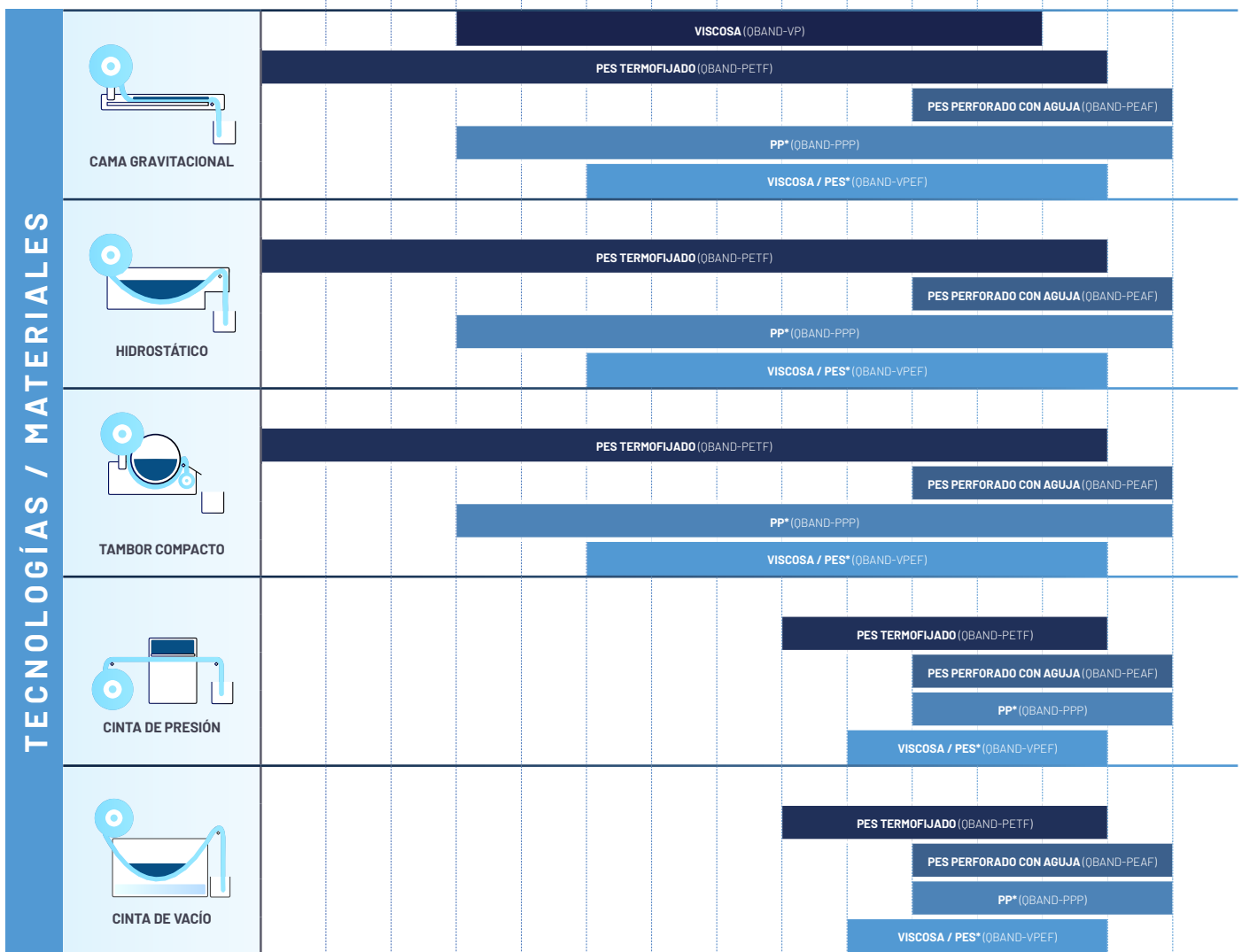
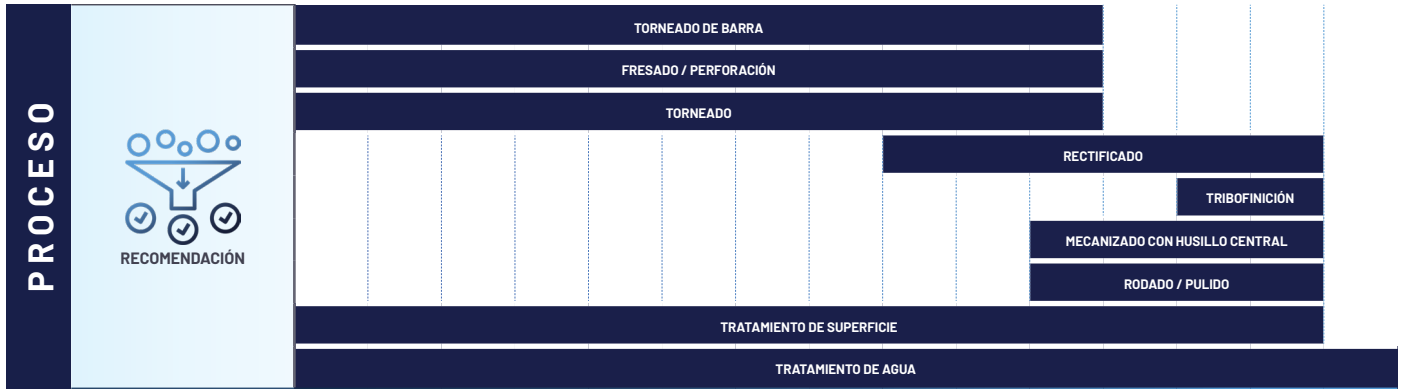
Otras anchuras disponibles a petición

# ¿Cómo elegir el papel filtrante adecuado para su proceso industrial?



Umbral de filtración (µm)

70 65 60 55 50 45 40 35 30 25 20 15 10 5



\* PES = Poliéster / PP = Polipropileno

70 65 60 55 50 45 40 35 30 25 20 15 10 5

