

## DESCRIPCIÓN

Compuesto de 90% fibras naturales (celulosa), con aglutinante químico.

Buena relación calidad-precio.

⚠ Frágil cuando está húmedo, su uso se limita a filtros con tecnología "plana".

## REFERENCIA DE PEDIDO

Ejemplo :

QBAND-VP - **A** 25 - **B** 500 - **C** 100

### A / Peso

Código	Peso	Espesor	Permeabilidad al aire	Umbral de filtración nominal
25	25 gm/m <sup>2</sup>	0,19 mm	4900 l/(m <sup>2</sup> ·s)	50 µm
35	35 gm/m <sup>2</sup>	0,24 mm	3900 l/(m <sup>2</sup> ·s)	40 µm
50	50 gm/m <sup>2</sup>	0,29 mm	2700 l/(m <sup>2</sup> ·s)	30 µm
65	65 gm/m <sup>2</sup>	0,39 mm	2300 l/(m <sup>2</sup> ·s)	20 µm

### B / Anchura del rollo

Código	Anchura
500	500 mm
700	700 mm
1000	1000 mm

Otras anchuras disponibles bajo pedido

## Material

Viscosa

## COMPATIBILIDAD DE FILTRO DE BANDA



### C / Longitud

Código	Longitud
100	100 m

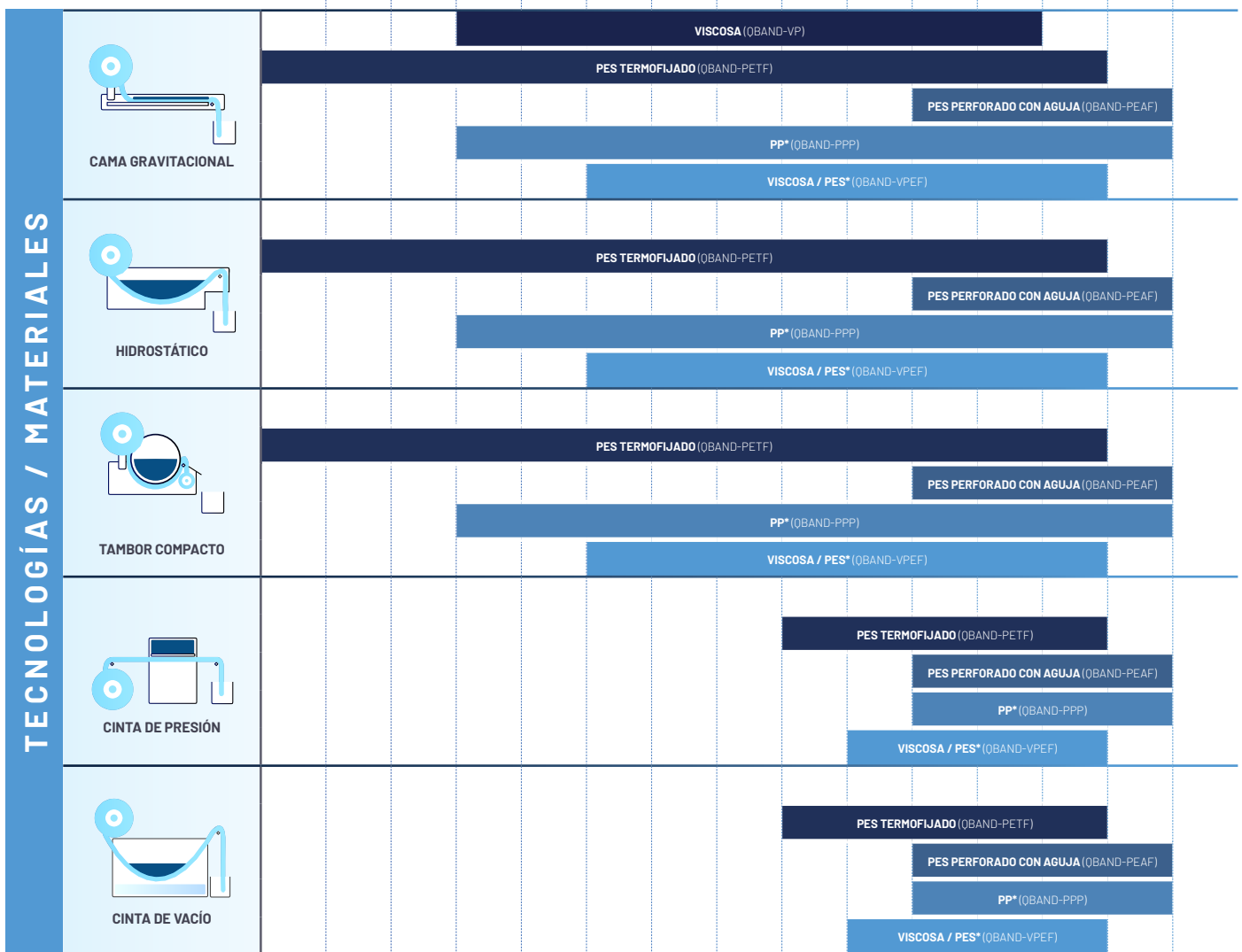
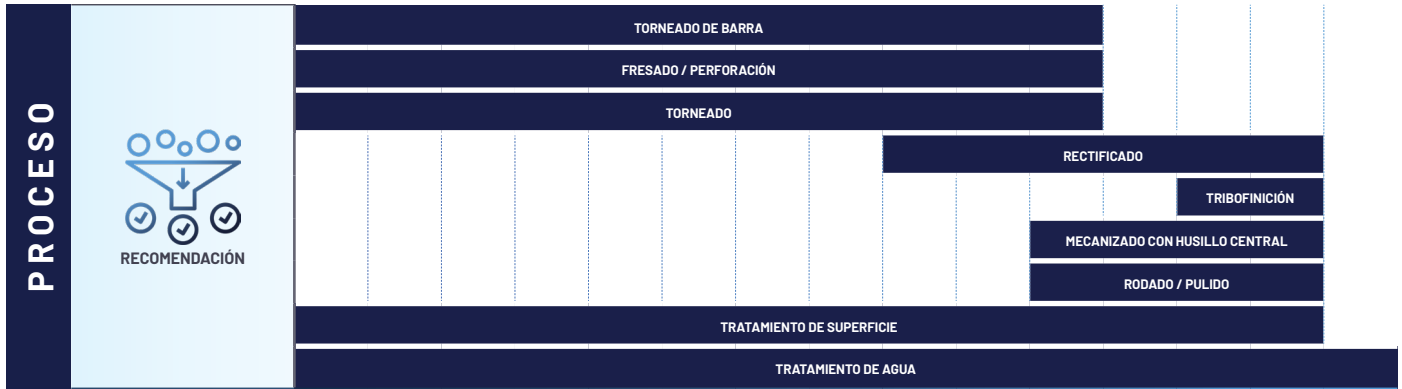
Otras longitudes disponibles bajo pedido

# ¿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

