



## 01 Cartuchos de Polipropileno Bobinado

### Serie 10PA

**Descripción**

- Cartucho filtrante fabricado en polipropileno bobinado 100% puro, atóxico y sin adhesivos.
- Temperatura máxima de trabajo: 50°C
- Grado de filtración: 1-5-10-20-50 y 100 $\mu$
- Caudal (indicativo inicial con el cartucho limpio): 600÷3500 l/h (según modelo)
- Longitud de 10"

NOTA: Para cantidades importantes se pueden fabricar cartuchos con medidas y grados de filtración especiales.

**Aplicaciones**

Eliminación de sedimentos, arenillas y partículas en suspensión en filtraciones de aguas de proceso, baños galvánicos, industria fotográfica, protección de descalcificadores domésticos e industriales, protección de membranas en sistemas de ósmosis inversa, en general, filtración de líquidos compatibles con el polipropileno.

Código	Modelo	Filtración
TA 01 031	10PA1	1 $\mu$
TA 01 032	10PA5	5 $\mu$
TA 01 033	10PA10	10 $\mu$
TA 01 034	10PA20	20 $\mu$
TA 01 035	10PA50	50 $\mu$
TA 01 036	10PA100	100 $\mu$



Medidas	A	B	C
10PA	60	28	257

## Cartucho plisado de acetato de celulosa

### Serie 10CE

**Descripción**

- Cartucho filtrante fabricado en lámina plisada de acetato de celulosa.
- Temperatura máxima de trabajo: 40°C
- Grado de filtración: 15 $\mu$
- Caudal (indicativo inicial con el cartucho limpio): 1500 l/h
- Longitud de 10"

**Aplicaciones**

Filtración y eliminación de partículas en suspensión del agua o en cualquier otro líquido compatible con el material de fabricación.

Código	Modelo	Filtración
TA 01 039	10CE15	15 $\mu$

Medidas	A	B	C
10CE15	70	27	249

