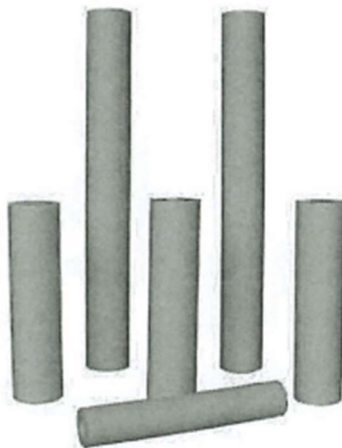


## CARTUCHO DE POLIPROPILENO EXPANDIDO



### ESPECIFICACIONES

Los cartuchos son una resina de polipropileno formada por enlace térmico sin utilizar aglutinantes ni adhesivos. Poseen un alto índice de filtración, alta capacidad de retención de contaminantes y baja caída de presión. Su principal ventaja es su estructura de filtración profunda que proporciona una filtración eficiente y una larga vida útil.

- El cartucho de estructura de tres capas ofrece una alta capacidad de retención de suciedad y una vida útil más larga.
- 100% de polipropileno puro, no causará ninguna contaminación al agua.
- Amplia compatibilidad química.
- Material acorde con la normativa FDA.

### APLICACIONES

- Agua potable
- Alimentos y bebidas
- Tratamiento de agua industrial

## DATOS TÉCNICOS

- DIMENSIONES:  $\varnothing$ ext: 63 mm, 115 mm  
 $\varnothing$ int: 28 mm, 30 mm
- MATERIAL: Polipropileno
- TEMPERATURA MÁX. OPERACIÓN: 65°C
- CAÍDA DE PRESIÓN MÁX.: 2 bar a 21°C

## MODELOS

CÓDIGO	MODELO	ALTURA
77324	1 $\mu$ m	20"
52818	5 $\mu$ m	20"
77323	20 $\mu$ m	20"

Pressure Drop vs. Flow Rate @ 20°C

