

FILTRACIÓN

Serie BUJÍAS
Mod. BUJÍAS BOBINADAS

ESPECIFICACIONES



Las bujías bobinadas poseen una alta capacidad de retención de suciedad. Su principal ventaja es su fortaleza estructural que les permite soportar mayor presión y operar en condiciones más severas.

- Se pueden utilizar en todo tipo de portacartuchos estándares.
- Baja caída de presión, alta capacidad de retención de suciedad y larga vida útil.
- Filtración más profunda y efectiva.

Aplicaciones

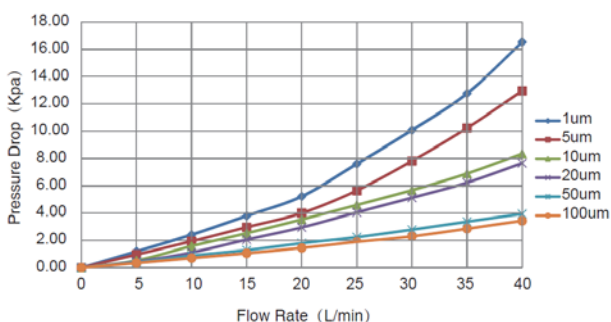
- Agua potable
- Alimentos y bebidas
- Filtración de seguridad de ósmosis inversa

DATOS TÉCNICOS

TIPO:	DOE (NO END CAPS)
DIMENSIONES:	Øext: 63 mm, 115 mm Øint: 28 mm, 30 mm
MATERIAL:	Polipropileno
TEMPERATURA MÁX. OPERACIÓN:	80°C
CAÍDA DE PRESIÓN MÁX.:	2 bar a 25°C

MODELOS

CÓDIGO	MODELO	ALTURA
C-320302	5 µm	9 ¾"
C-320303	20 µm	9 ¾"
C-320304	40 µm	9 ¾"
C-330005	5 µm	10"
C-330020	20 µm	10"
C-330050	40 µm	10"
C-330505	5 µm	20"
C-330520	20 µm	20"
C-350005	5 µm	40"
C-350020	20 µm	40"
138092	BIG 5 µm	10"
138093	BIG 20 µm	10"
137607	BIG 5 µm	20"
126596	BIG 20 µm	20"



PP String Wound Filter Pressure Drop vs. Flow Rate @ 20°C



CORSA se reserva el derecho de cambiar cualquier especificación técnica o de diseño para el producto especificado en esta ficha.

Corporación de Organización y Representaciones S.A. - Pol. Ind. Rosanes C/ Alemania 21-25 08769 Castellví de Rosanes · Barcelona (España) · T. + 34 937 766 344