

# BOC Wound Filter Cartridge

## Cartucho del Filtro BOC Herida



### Technical Data

#### Datos Técnicos

##### Cartridge Dimensions/ Dimensiones del Cartucho

Outer Diameter/ Diámetro Externo	2-1/2" (63mm), 4-1/2" (115mm)
Inner Diameter/ Diámetro Interno	1-1/10" (28mm), 1-1/5" (30mm)
Length/ Longitud	5", 9.75", 9.87", 10", 20", 30", 40", 60", 70"

##### Parts List/ Lista de Componentes

Filtering Material/ Material Filtrante: Polypropylene (PP), Absorbent Cotton, Glass Fiber / Polipropileno (PP), Algodón Absorbente, Fibra de Vidrio

Center Rod/ Varilla Central: Polypropylene (PP), Stainless Steel / Polipropileno (PP), Acero Inoxidable

##### Cartridge Performance/ Rendimiento del Cartucho

Filtration Grade/ Grado de Filtración: 1µm, 5µm, 10µm, 20µm, 30µm, 50µm, 75µm, 100µm

Polypropylene wire wound filter cartridge can be used in non-organic solvents such as acid-base, chemical solution, etc. It is recommended that the maximum operating temperature no higher than 60°C.

El cartucho filtrante de fibra de polipropileno se puede utilizar en disolventes no orgánicos como ácido-base, soluciones químicas, etc. Se recomienda que la temperatura máxima de funcionamiento no sea superior a 60°C.

Cartridge centre rod is made of stainless steel. It can be used in organic solvents, water, oil, alkaline solution, beverage, medicine and so on. It is recommended that the maximum operating temperature no higher than 120°C.

La varilla central del cartucho está hecha de acero inoxidable. Puede utilizarse en disolventes orgánicos, agua, aceite, soluciones alcalinas, bebidas, medicamentos, etc. Se recomienda que la temperatura máxima de funcionamiento no sea superior a 120°C.