

# Cartuchos extracción fibra de vidrio grado F5900, CHMLAB®

Ref.: CHMLAB.F5900 | Categoría: Cartuchos de extracción

## Descripción

### GRADO F5900



Estos cartuchos de extracción de fibra de vidrio son adecuados cuando hay disolventes incompatibles con los dedales de celulosa, así como cuando la temperatura de trabajo es superior a 120°C.

#### Características

- Fabricado en fibras de borosilicato 100% puro sin aglutinantes
- Elevada capacidad de carga
- Elevada retención de partículas muy pequeñas
- Alta permeabilidad al aire
- Buena estabilidad a elevadas temperaturas
- Temperatura máxima de trabajo 500°C
- Tolerancias para los dedales de microfibra de vidrio F5900 Diámetro interno +1/-3mm; Longitud del cartucho ±1mm; Espesor de la pared 2 ±0,5mm

Grado	Retención Dop(*)	Temperatura Máxima (°C)	Ligantes
F5900	99,998	500	No

(\*) Retención de las partículas de una niebla de oftalato de dioctilo con tamaño de 0,3 µm

## Especificaciones técnicas

Referencia	Ø int x longitud (mm)	Unids/caja
F5900-19090	19 x 90	25
F5900-22080	22 x 80	25
F5900-25080	25 x 80	25
F5900-25100	25 x 100	25
F5900-26060	26 x 60	25
F5900-30080	30 x 80	25
F5900-30100	30 x 100	25
F5900-33080	33 x 80	25
F5900-33094	33 x 94	25
F5900-33100	33 x 100	25
F5900-35150	35 x 150	25
F5900-43123	43 X 123	25
F5900-25180	52 x 180	25
F5900-58180	58 x 180	25