

# Cartuchos microfibra de vidrio Ref. 1900, FILTER-LAB®

Ref.: FILTER-LAB.CB1050 | Categoría: Cartuchos de extracción

## Descripción

### Recomendado en análisis de partículas, aerosoles y extracciones

Ref.	Composición	Retención partículas	Penetración DOP	Temperatura max.	Ligantes
1900	Microfibra vidrio 100%	99.998 % a 0.3 µm	< 0.002 % a 0.3 µm	500°C	No



De la misma manera que los filtros de microfibra de vidrio, los cartuchos de microfibra de vidrio FILTER-LAB® están fabricados con fibras de borosilicato al 100%,

exentas de ligantes.

Poseen las mismas características que los filtros de este material, es decir, estabilidad química, temperatura máxima de uso hasta 500°C, elevada permeabilidad al

paso de aire, buena capacidad de carga y retención de partículas y estabilidad en el peso. Todo ello los hacen muy apropiados para su uso en controles de emisión

a elevada temperatura, prefiltración de gases en analizadores, análisis gravimétricos, etc.

En el caso que los gases analizados tengan una elevada concentración ácida o alcalina, o que la temperatura sea superior a 500°C entonces recomendamos los cartuchos de microfibra de cuarzo FILTER-LAB®.

## Especificaciones técnicas

Referencia	Ø int x longitud (mm)	Unids/caja
C1900/10-50	10 x 50	25
C1900/19-90	19 x 90	25
C1900/22-80	22 x 80	25
C1900/26-60	26 x 60	25
C1900/26-80	26 x 80	25
C1900/30-80	30 x 80	25
C1900/30-100	30 x 100	25
C1900/33-80	33 x 80	25
C1900/33-94	33 x 94	25
C1900/35-150	35 x 150	25
C1900/43-123	43 X 123	25
C1900/53-145	53 x 145	25