

# Cartuchos microfibra de cuarzo Ref. CQ2000, FILTER-LAB®

Ref.: FILTER-LAB.CQ2000 | Categoría: Cartuchos de extracción

## Descripción

### Análisis de emisión con gases agresivos o temperatura muy elevada



| Ref.   | Composición                | Retención partículas | Penetración DOP    | Temperatura max. | Ligantes |
|--------|----------------------------|----------------------|--------------------|------------------|----------|
| CQ2000 | Microfibras de cuarzo 100% | 99.998 % a 0.3 µm    | < 0.002 % a 0.3 µm | 900°C            | No       |

Fabricados con microfibras de cuarzo puro (SiO<sub>2</sub>), totalmente exentos de ligantes y tratados posteriormente a altas temperaturas.

Tienen las mismas características que los filtros de microfibras de cuarzo, y están recomendados en controles de emisión en chimeneas industriales mediante sonda

isocinética. También se utilizan para la retención de partículas de polvo suspendido en gases, aerosoles, o en general en cualquier análisis donde se necesite un

cartucho resistente a elevadas temperaturas (hasta 900°C) o compatible químicamente frente a gases con fuerte concentración ácida (excepto HF).

## Especificaciones técnicas

| Referencia   | Ø int x longitud (mm) | Unids/caja |
|--------------|-----------------------|------------|
| C2000/19-90  | 19 x 90               | 25         |
| C2000/22-65  | 22 x 65               | 25         |
| C2000/22-70  | 22 x 70               | 25         |
| C2000/25-70  | 25 x 70               | 25         |
| C2000/25-100 | 25 x 100              | 25         |
| C2000/26-60  | 26 x 60               | 25         |
| C2000/30-77  | 30 x 77               | 25         |
| C2000/30-80  | 30 x 80               | 25         |
| C2000/30-100 | 30 x 100              | 25         |
| C2000/30-110 | 30 x 110              | 25         |
| C2000/34-150 | 34 x 150              | 25         |
| C2000/35-150 | 35 x 150              | 25         |
| C2000/43-123 | 43 X 123              | 25         |