

# Cartuchos extracción celulosa Ref. 1800, espesor estandar, FILTER-LAB®

Ref.: FILTER-LAB.CC1800 | Categoría: Cartuchos de extracción

## Descripción

---

### Separación de compuestos de material sólido en extractores

Ref.	Filtración	Espesor pared
1800	Media	1-2 mm



Los cartuchos de extracción de celulosa FILTER-LAB® están fabricados con fibras de celulosas puras y linters de algodón totalmente exentas de impurezas. Habitualmente se utilizan en extractores tipo Soxhlet, Tecator, Büchi, Selecta o similares. Situados en el interior del cuerpo extractor, sirven para alojar una muestra de material sólido del que se debe separar algún compuesto mediante la adición de un disolvente adecuado. En ciertas ocasiones es preciso conseguir una filtración mas fina o tener un cartucho mas resistente a algunos disolventes. Así pues, se fabrican dos calidades según el grosor de la pared del cartucho:

## Especificaciones técnicas

Referencia	Ø int x longitud (mm)	Unids/caja
C1800/10-50	10 x 50	25
C1800/16-100	16 x 100	25
C1800/19-90	19 x 90	25
C1800/20-45	20 x 45	25
C1800/22-50	22 x 50	25
C1800/22-60	22 x 60	25
C1800/22-80	22 x 80	25
C1800/22-100	22 x 100	25
C1800/24-110	24 x 110	25
C1800/25-65	25 x 65	25
C1800/25-70	25 x 70	25
C1800/25-80	25 x 80	25
C1800/25-100	25 x 100	25
C1800/26-60	26 x 60	25
C1800/27-80	27 x 80	25
C1800/27-100	27 x 100	25
C1800/28-80	28 x 80	25
C1800/28-100	28 x 100	25
C1800/30-60	30 x 60	25
C1800/30-77	30 x 77	25
C1800/30-80	30 x 80	25
C1800/30-100	30 x 100	25
C1800/33-80	33 x 80	25
C1800/33-94	33 x 94	25
C1800/33-100	33 x 100	25
C1800/33-118	33 x 118	25
C1800/35-50	35 x 50	25
C1800/35-60	35 x 60	25
C1800/35-80	35 x 80	25
C1800/35-110	35 x 110	25
C1800/35-150	35 x 150	25
C1800/40-100	40 x 100	25
C1800/40-123	40 x 123	25

Referencia	Ø int x longitud (mm)	Unids/caja
C1800/43-123	43 X 123	25
C1800/48-145	48 x 145	25
C1800/50-160	50 x 160	25
C1800/53-145	53 x 145	25
C1800/60-120	60 x 120	25
C1800/68-250	68 x 250	25
C1800/75-160	75 x 160	25
C1800/90-180	90 x 180	25
C1800/90-210	90 x 210	25