

## DEDALES DE EXTRACCIÓN DE ADVANTEC



**SKU:** N / A | **Categorías:** [caminos y carreteras](#), [Dedales de extracción sterlitech](#), [Sterlitech](#) |

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Los cartuchos de extracción de alta pureza de Advantec MFS están disponibles en celulosa, vidrio borosilicato, fibra de sílice y PTFE.

**No. 84** - Dedales de celulosa: Adecuado para extracciones tipo Soxhlet o muestreo de polvo. Contenido de lípidos <0,1% en peso.

**No. 86R** - Dedales de fibra de vidrio: Hecho de fuertes fibras de vidrio borosilicato, resistente a altas temperaturas de 500°C y a la mayoría de los ácidos.

**No. 88R, 88RH** - Dedales de fibra de sílice: Hecho de fibras de cuarzo, resistente a 1000°C. Cónico para facilitar la carga del muestreador de la pila.

**N.º 89, 89S** - Dedales de fibra de PTFE y fibra de PTFE/Sílice: Dedales duraderos y resistentes a la temperatura con un mínimo de metales traza.

Las aplicaciones incluyen: monitoreo de polvo, orgánicos, metales u otros contaminantes.

Las medidas del cartucho de extracción son medidas estándar del diámetro interior (D.I.) x altura.

### Especificaciones

Los cartuchos de extracción Advantec son filtros de alta pureza, sin costuras, con una forma característica de cartucho. Los filtros de dedal son útiles para una variedad de procedimientos analíticos:

- **No. 84** - Dedales de celulosa: Adecuado para extracciones tipo Soxhlet o muestreo de polvo. Contenido de lípidos <0,1% en peso.
- **No. 86R** - Dedales de fibra de vidrio: Hecho de fuertes fibras de vidrio borosilicato, resistente a altas temperaturas 500 °C y a la mayoría de los ácidos.
- **No. 88R, 88H** - Dedales de fibra de sílice: Hecho de fibras de cuarzo, resistente a temperaturas de hasta 1000 °C. Cónico para facilitar la carga del muestreador de la pila.
- **N.º 89, 89S** - Dedales de fibra de PTFE y PTFE/Sílice: Dedal resistente a la temperatura y duradero con un mínimo de metales traza.

Tipo	Material del filtro	Peso (g/m <sup>2</sup> )	Espesor (mm)	Clasificación nominal (µm)	Eficiencia en la recolección (% 0.3 µm DOP)
84	Cellulose	3.6	1.5	8	89
86R	Borosilicate Glass Fiber	1.8	1.6	1	>99.9
88R	Quartz/Silica Fiber	2.2	1.6	-	>99.9
88RH	Quartz/Silica Fiber	2.2	1.6	-	>99.9
89	PTFE Fiber	11.0	1.8	-	>99.9
89S	PTFE - Silica Fiber	6	1.6	-	>99.9

## INFORMACIÓN ADICIONAL

<b>Tipo de material</b>	No.86R, No.89, No.88RH, No.88R, No.84
<b>Material del filtro</b>	Glass Fiber, PTFE/Silica, PTFE, Quartz Fiber, Cellulose

COTECNO