

FILTROS DE CÁPSULAS D90



SKU: D90 | **Categorías:** [Filtros de cápsula](#), [Filtros de cápsula personalizados](#), [Jeringa Personalizada Y Filtros De Cápsula](#), [Productos Sterlitech](#) |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Las cápsulas de filtro D90 (90mm de diámetro) han sido diseñadas para la filtración simple, rápida y eficiente de fluidos y gases utilizados en aplicaciones de laboratorio, piloto y a pequeña escala. La familia de productos es particularmente adecuada para pruebas de escalado. Se pueden colocar trece opciones de medios diferentes en una construcción totalmente de polipropileno para lograr una excelente compatibilidad química. Hay 28 opciones de accesorios diferentes que se pueden mezclar y combinar para los accesorios de entrada y salida. El diseño compacto de la cápsula filtrante también reduce el volumen de retención y la exposición a productos químicos peligrosos. No se utilizan adhesivos ni aglutinantes en el proceso de encapsulación. La unidad está termosellada para asegurar su integridad.

Los filtros de jeringa y cápsula personalizados de Sterlitech pueden configurarse a la medida para satisfacer las necesidades de cualquier aplicación. Haga clic en los enlaces de la siguiente tabla para ver las opciones disponibles para las series de filtros.

Características del filtro de cápsula:

- 11 opciones diferentes de medios de filtración.
- Hasta 5 opciones de conexión final.
- Amplia gama de tamaños de poros disponibles (0,04 - 200 micras).

Para ayudarnos a encontrar la combinación correcta de características y el mejor precio para su aplicación, utilice nuestro formulario de contacto e incluya la siguiente información:

- Incluya filtros de cápsula personalizados en la línea de asunto.
- La química y el volumen del líquido o gas a filtrar.
- El medio filtrante/membrana a utilizar.
- El tamaño de poro o tipo de partícula que se desea capturar.

Nota: Las compras de filtros de cápsula personalizados no son reembolsables ni retornables.

Especificaciones

Materiales de construcción:

- Opciones de medios: Nylon, PTFE, polietileno, fibra de vidrio y PES
- Soportes para medios de comunicación: Dependiente de los medios
- Materiales de construcción: Polipropileno, Nylon o Polietileno
- Sellado: Soldado térmicamente

Conexiones de racores: Consulte la guía de pedidos para conocer la disponibilidad. Cualquier combinación de entrada/salida. (Adaptadores personalizados disponibles bajo pedido)

Dimensiones: 90 mm (3.5 in)

Área de filtración efectiva: Área: 9,3 in² (60 cm²)

Métodos de esterilización: Los filtros se pueden esterilizar en autoclave durante 10 ciclos a 225°C/257°F durante 30 minutos. El material de polietileno no puede ser esterilizado en autoclave. Nota: Las cápsulas no deben ser esterilizadas con vapor in situ.

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO