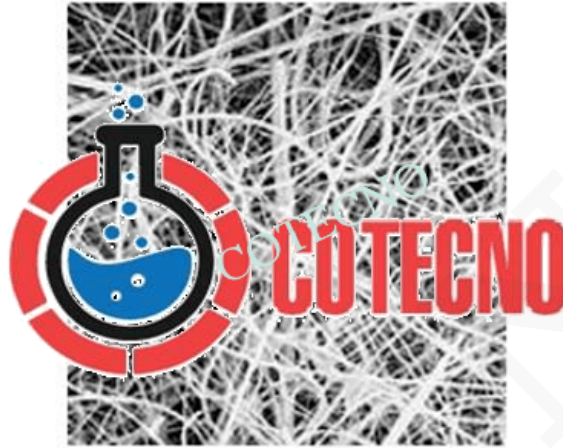






FILTROS DE MICROFIBRA DE VIDRIO PARA ANÁLISIS DE AGUAS RESIDUALES



[vc_row][vc_column][vc_wp_text]

Imagen	Nombre
	934-AH® FIBRA DE VIDRIO DE BOROSILICATO
	FIBRA DE VIDRIO DE BOROSILICATO - GRADO VSS
	FIBRA DE VIDRIO DE BOROSILICATO - GRADO TSS
	FIBRA DE VIDRIO DE BOROSILICATO - GRADO E

[/vc_wp_text][/vc_column][/vc_row]

SKU: N / A | **Categorías:** [PRUEBAS AMBIENTALES](#), [Sterlitech](#) |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

[vc_row][vc_column][vc_column_text]Los filtros de fibra de vidrio Sterlitech están hechos de fibras de borosilicato puro y están disponibles en una amplia gama de caudales y tamaños de poro nominales. Las siguientes membranas de filtro de vidrio están disponibles con o sin resinas aglutinantes y cada filtro de disco de membrana puede esterilizarse con EtO, gamma o autoclave. A continuación se enumeran los grados de filtro de fibra de vidrio que son más adecuados para su uso en análisis de agua y aguas residuales:

- Filtros de vidrio 934-AH®, utilizados para SM 2540D y EPA Método 160.2.
- Grado VSS, usado para medir los sólidos suspendidos volátiles en el agua.
- Grado TSS utilizado para medir el total de sólidos en suspensión en el agua.
- Grado E. utilizado para análisis de partículas suspendidas en agua, recolección de células y prefiltración.

[/vc_column_text][/vc_column][/vc_row]

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO