

CUNO BETA FINE XL 40PP700F2A FILTER CARTRIDGE



SKU: XL40PP700F2A | **Categorías:** [Equipo Analítico](#) |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

CUNO BETA FINE XL 40PP700F2A FILTER CARTRIDGE

Part Number: XL40PP700F2A



Especificaciones

Marca	Cuno BetaFine XL
Tipo	Absolute-rated pleated polypropylene filters
Tamaño de los poros en μ	
Temperatura máxima de $^{\circ}\text{C}$	80
Temperatura máxima de $^{\circ}\text{F}$	176
O-Ring / juntas /	EPDM

Dimensiones / Pesos

Longitud en pulgadas	40.0
Longitud en cm	101.60

Código arancelario (HS)

84219900

Código EAN

EAN 14 / SCC 14

CARTUCHO DE FILTRO 3M BETAFINE T SERIES

El cartucho Betafine T, anteriormente conocido como TSM, es un cartucho de papel plisado durable y versátil que ofrece lo último en filtración submicrónica.

Larga vida, las altas tasas de flujo y de retención de partículas excelente hace que el Betafine t Cartucho una excelente opción ya sea para un pre-filtro de membrana o filtros para la filtración final.

Modificación de carga mejora la eficacia de eliminación de partículas del filtro Betafine T nominalmente nominal.

Contaminantes demasiado pequeños para ser tensa mecánicamente son electro-cinético adsorbido por los medios Betafine T.

Debido a que es un filtro de profundidad, la matriz tortuoso permite altas capacidades de carga de contaminantes.

Características y Beneficios

- retención de partículas excelente
- alta capacidad de retención de contaminante
- filtración submicrónica.

Condiciones de la operación

- Temperatura máxima de funcionamiento 85 ° C (185 ° F)
- Máxima presión diferencial de 3,5 bar (50 psi)

Aplicaciones típicas

- Bebidas
- Procesamiento de Alimentos
- Cosméticos
- química
- Aire y Gas

[Ver PDF](#)

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO