

## CUNO BETAFINE XL 40PP700F2D FILTER CARTRIDGE



**SKU:** XL40PP700F2D | **Categorías:** [Equipo Analítico](#) |

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

### CUNO BETA FINE XL 40PP700F2D FILTER CARTRIDGE

Part Number: XL40PP700F2D



#### Especificaciones

Marca	Cuno BetaFine XL
Tipo	Absolute-rated pleated polypropylene fi lters
Tamaño de los poros en $\mu$	
Temperatura máxima de °C	80
Temperatura máxima de °F	176
O-Ring / juntas /	Silicone

#### 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