

## CUNO MICROKLEAN G MKG78L 21N



**SKU:** N / A | **Categorías:** [Equipo Analítico](#) | **Etiquetas:** [brand|Lenntech](#)

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

### CUNO MICROKLEAN G MKG78L 21N

NÚMERO DE PIEZA: 70020279264

[Póngase en contacto con nosotros para obtener más información y/o una solicitud de cotización.](#)

#### Especificaciones

Marca	Cuno MicroKlean G
Modelo	MK G 78 L 21 N
Tamaño de poro en $\mu$	
Adaptador 1	-
Adaptador 2	-

#### Dimensiones / Pesos

Longitud en pulgadas	9.76
Longitud en cm	24.80
Cantidad por caja	100 piezas
Tamaño de envío de la caja en cm	69x36x53
Peso de envío del cartón en libras	35.00
Peso de envío del cartón en kg	15.88



[Descargar hoja de datos](#)

## [Solicitud de presupuesto](#)

Los cartuchos de la serie Micro-Klean G se fabrican utilizando fibras de diámetros controlados y un proceso de fabricación patentado que genera un verdadero cartucho de profundidad de densidad graduada. El cartucho proporciona áreas abiertas entre las fibras que son progresivamente más pequeñas y más numerosos hacia el diámetro interior. Esta estructura de poros graduados atrapa partículas en la parte exterior del cartucho, mientras que las partículas más pequeñas se capturan como avanzan a través de tortuosos pasadizos en la pared del cartucho

### **Características y beneficios**

- Eliminación de partículas altamente eficiente.
- alta capacidad de retención de suciedad
- capacidad para soportar altas presiones diferenciales (Delta P)
- Se eliminó el núcleo de soporte, lo que resultó en una mayor compatibilidad.
- características de filtración reproducibles
- formas y tamaños personalizados disponibles bajo pedido

### **Funcionalidad**

- productos químicos de alta pureza
- lodos de óxido
- productos farmacéuticos, cosméticos
- Tintas y tintes
- plástica
- disolventes orgánicos (alcoholes, cetonas, éteres...) e hidrocarburos
- pintura, barnices, recuperación de disolventes
- medios magnéticos

### **Aplicaciones Típicas**

- Pinturas, barnices, recuperación de disolventes
- Agua de proceso
- emulsiones fotográficas
- Lodos de óxido
- Tintas y tintes
- Plástica
- Disolventes orgánicos (alcoholes, cetonas, éteres...)
- e hidrocarburos
- medios magnéticos

## INFORMACIÓN ADICIONAL

<b>url_fab</b>	<a href="https://www.lenntech.com/products/Cuno-MikroKlean-G/70020279264/G78L21N/index.html">https://www.lenntech.com/products/Cuno-MikroKlean-G/70020279264/G78L21N/index.html</a>
<b>brand</b>	Lenntech

COTECNO