

## BASE CRIBA METALICA CEVIK N 4 GRANDE JA-20711004



8 423343 671041 >

Referencia: JA-20711004  
EAN-13: 8423343671041  
Marca: CEVIK

- Alta durabilidad: Gracias a los materiales de alta calidad utilizados en su fabricación, esta malla criba garantiza una larga vida útil, incluso en condiciones de uso intensivo.
- Eficiencia en la filtración: El tamaño de poro de 5x5mm es óptimo para la separación y filtración eficiente de partículas, lo que mejora el rendimiento de los procesos de separación.
- Reducción de costos operativos: La durabilidad y eficiencia de la malla criba minimizan la necesidad de reemplazos frecuentes y mejoran la eficiencia del proceso, lo que a su vez reduce los costos operativos.
- Versatilidad: Su diseño permite que sea utilizado en una amplia gama de aplicaciones, lo que brinda a los usuarios la flexibilidad de usar la malla en diferentes procesos según sea necesario.

### Descripción general

La base malla criba para Arco Fibra con malla nº 4 y un paso de 5x5mm, de diámetro 550mm, es un componente esencial diseñado para su uso en diversas aplicaciones de filtrado y separación.

Esta malla está fabricada con materiales de alta calidad que garantizan durabilidad y resistencia a la corrosión.

Con un tamaño de poro de 5x5mm, ofrece una excelente capacidad para filtrar y separar partículas de tamaño mediano, lo que la hace ideal para industrias como la alimentaria, química, y de procesamiento de minerales.

El diámetro de 550mm permite que se adapte a una amplia gama de aplicaciones, ofreciendo flexibilidad en su uso.

### Recomendaciones de uso:

Asegúrese de que la malla esté correctamente instalada y tensada en el arco para evitar deformaciones y asegurar una filtración efectiva.

Verifique regularmente el tamaño y estado de las partículas filtradas para garantizar que la malla esté funcionando de manera óptima.

Utilice la malla en las condiciones de temperatura y presión recomendadas por el fabricante para evitar daños.

Limpie la malla regularmente para mantener su eficiencia de filtración.

Realice inspecciones periódicas para detectar desgaste o daños en la malla y reemplácela si es necesario para mantener la calidad del filtrado.

### Recomendaciones de mantenimiento:

Limpie la malla con soluciones y herramientas recomendadas por el fabricante para evitar daños en el material.

Almacene la malla en un lugar seco y alejado de productos químicos corrosivos cuando no esté en uso.

Siga las instrucciones del fabricante para cualquier reparación o reemplazo, utilizando solo piezas originales para mantener el rendimiento óptimo.

### Características

Dimensión de la malla (ancho x largo)  
(en mm) 5X5

Diámetro (en cm) 55

#### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

#### Estado del producto

Estado	obsoleto
Fecha	desde 23/07/2019

#### Clasificación

UNSPSC	· Herramientas y Maquinaria General / Herramientas de mano / Herramientas de albañilería y concreto (27112200)
AECOC	· SECTOR FERRETERÍA Y BRICOLAJE / HERRAMIENTAS / HERRAMIENTA MANUAL / HERRAMIENTAS ALBAÑILERÍA (08040512)