

## BASE CRIBA METALICA CEVIK N 8 MEDIANA JA-20711008



Referencia: JA-20711008  
EAN-13: 8423343671089  
Marca: CEVIK

- Durabilidad: La composición de la malla asegura una larga vida útil, resistiendo condiciones adversas sin deteriorarse rápidamente.
- Eficiencia en el filtrado: El tamaño uniforme de los pasos de 3x3mm permite una clasificación o separación precisa de materiales, mejorando la calidad del producto final.
- Reducción de costos a largo plazo: Gracias a su durabilidad, se minimiza la necesidad de reemplazos frecuentes, ahorrando en costos de mantenimiento y repuestos.
- Mejora en la productividad: La eficiencia en la separación de partículas acelera los procesos de trabajo, incrementando la productividad general.

### Descripción general

La Base Malla Criba para Arco de Fibra - malla n° 8 con paso de 3x3mm y diámetro de 550mm es un componente especializado diseñado para aplicaciones de filtrado, clasificación o separación de materiales en diversos sectores industriales, como la minería, la agricultura, la construcción, y el tratamiento de aguas, entre otros.

Esta malla se caracteriza por su estructura, que le confiere una alta resistencia al desgaste, a la corrosión y a las variaciones térmicas, manteniendo una excelente capacidad de filtrado gracias a su uniformidad en la separación de 3x3mm.

Con un diámetro de 550mm, esta base malla es adecuada para arcos de dimensiones considerables, permitiendo una instalación y adaptación versátil a diferentes tipos de marcos o soportes.

### Recomendaciones de uso:

Asegúrese de que la malla esté correctamente instalada en el arco de fibra, evitando holguras o tensiones indebidas que puedan causar desgarros.

Verifique regularmente la uniformidad de los pasos de 3x3mm para mantener la eficiencia en la separación de partículas.

Utilice la base malla criba en condiciones ambientales apropiadas, evitando la exposición directa a químicos agresivos que puedan deteriorar la fibra.

Para aplicaciones en las que el material a filtrar tiene un tamaño considerablemente diferente al paso de 3x3mm, considere el uso de mallas con especificaciones de paso adecuadas.

Mantenga la malla limpia para asegurar su máxima eficiencia operativa, evitando acumulaciones que puedan obstruir los pasos.

### Recomendaciones de mantenimiento:

Limpieza periódica con soluciones suaves para evitar la acumulación de residuos y mantener la calidad del filtrado. Inspección regular de la integridad física de la malla para detectar y reparar posibles desgarros o daños que puedan afectar su funcionamiento.

Almacenamiento adecuado cuando no esté en uso, en un lugar seco y protegido de la exposición directa al sol o a condiciones extremas que puedan dañar la fibra.

### Características

Dimensión de la malla (ancho x largo) (en mm)	3x3
Número de malla	8
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)