

## BASE CRIBA METALICA CEVIK N12 FINA JA-20711012



8 423343 671126 >

Referencia: JA-20711012

EAN-13: 8423343671126

Marca: CEVIK

- Alta precisión en la filtración: Gracias al tamaño uniforme de las aberturas de 2x2 mm, esta malla criba asegura una separación exacta y eficiente de partículas, mejorando la calidad del material filtrado.
- Durabilidad y resistencia a la corrosión: El material de fabricación, como el acero inoxidable, ofrece una larga vida útil al producto, resistiendo ambientes húmedos y corrosivos, lo que reduce la necesidad de reemplazos frecuentes.
- Mejora en la eficiencia de procesos: La precisión en la separación de partículas permite a los usuarios optimizar sus procesos de filtración, logrando resultados más limpios y de mayor calidad.
- Reducción de costos a largo plazo: La durabilidad de la malla minimiza la necesidad de reemplazos frecuentes, lo que significa un ahorro significativo en mantenimiento y adquisiciones futuras.

### Descripción general

La base malla criba para Arco Fibra, con una malla número 12 y un paso de 2x2 mm, con un diámetro de 550 mm, es un componente esencial en el ámbito de la filtración y separación de materiales en diversas industrias.

Este tipo de malla está diseñado para ofrecer una alta precisión en la separación de partículas, gracias a su tamaño uniforme de aberturas.

Fabricada en materiales resistentes como el acero, garantiza durabilidad y resistencia a la corrosión.

La especificación de "paso de 2x2mm" indica que las aberturas de la malla son cuadradas, con lados de 2 mm, lo que permite una clasificación efectiva de partículas de tamaño pequeño.

### Recomendaciones de uso:

Asegurar la compatibilidad del tamaño de la malla con las especificaciones del material a filtrar.

Revisar periódicamente la integridad de la malla para detectar desgastes o daños que puedan afectar la eficiencia de filtración.

Evitar la exposición a químicos agresivos que no estén dentro de las especificaciones de resistencia del material.

Utilizar marcos adecuados para mantener la malla tensa y evitar deformaciones que puedan afectar el paso de las partículas.

Realizar una limpieza regular para prevenir obstrucciones y acumulación de residuos en las aberturas de la malla.

### Recomendaciones de mantenimiento:

Limpiar regularmente la malla con soluciones apropiadas para no dañar el material, manteniendo la eficiencia de filtración.

Inspeccionar periódicamente la malla para identificar y reparar posibles roturas o desgarros que puedan afectar la operación.

Almacenar la malla en un lugar seco y limpio cuando no esté en uso, para prevenir daños por corrosión o acumulación de residuos.

### Características

Dimensión de la malla (ancho x largo) (en mm)	2x2
Número de malla	12
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)