

## ARO CRIBA CEVIK 55CM PLASTICO JA-2070799

Referencia: JA-2070799  
EAN-13: 8423343207073  
Marca: CEVIK

imagen no disponible



- Facilidad de intercambio: Su diseño permite cambiar las mallas de criba de manera rápida y sencilla, mejorando la eficiencia en los procesos de filtrado.
- Durabilidad: El uso de plástico de alta calidad asegura una larga vida útil del producto, resistiendo el desgaste y la corrosión incluso en condiciones de uso intensivo.
- Versatilidad: Permite al usuario adaptar el equipo de tamizado a diferentes materiales y tamaños de partícula, maximizando su utilidad.
- Reducción de costos: Al mejorar la eficiencia del proceso de filtrado y alargar la vida útil del equipo, se logra una notable reducción en los costos operativos y de mantenimiento.

### Descripción general

El aro de plástico para base de criba intercambiable de diámetro 550mm es un componente esencial en diversas aplicaciones industriales, diseñado para sostener y asegurar mallas de cribado en equipos de tamizado. Este aro, fabricado en plástico de alta resistencia, proporciona un sistema eficaz para cambiar rápidamente las mallas de criba, lo que permite adaptar el equipo a diferentes tamaños de partícula según las necesidades específicas de filtrado.

Gracias a su diseño optimizado y material de construcción, el aro garantiza una excelente durabilidad y resistencia a la corrosión, lo que lo hace adecuado para trabajar con una amplia gama de materiales.

### Recomendaciones de uso:

Asegúrate de que el aro esté correctamente ensamblado y asegurado antes de iniciar el proceso de tamizado. Selecciona la malla de criba adecuada para el material que se va a filtrar, basándose en el tamaño de partícula deseado. Realiza pruebas preliminares para verificar la eficacia del tamizado con el material específico que se está utilizando. Mantén limpias las mallas de criba para evitar obstrucciones que puedan afectar el rendimiento del tamizado. Revisa periódicamente el aro de plástico y las mallas de criba en busca de signos de desgaste o daño, y reemplázalos si es necesario.

### Recomendaciones de mantenimiento:

Limpia regularmente el aro y las mallas de criba con soluciones adecuadas para eliminar residuos y evitar la acumulación de partículas. Inspecciona el aro de plástico en busca de fisuras o deformaciones que puedan afectar su funcionalidad y reemplázalo en caso de encontrar algún daño. Almacena el aro y las mallas de criba en un lugar seco y limpio cuando no estén en uso para prevenir daños o la acumulación de polvo.

### Características

|                        |     |
|------------------------|-----|
| Diámetro malla (en mm) | 550 |
|------------------------|-----|

### Acabados

|          |          |
|----------|----------|
| Material | Plástico |
|----------|----------|

### 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)      |