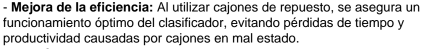


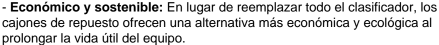




Marca: FAHER

Medidas (en mm): 227x168x70





- **Mínimo tiempo de inactividad:** Al contar con cajones de repuesto disponibles, los usuarios pueden realizar cambios rápidos y sencillos en el clasificador, minimizando el tiempo de inactividad en la producción.
- Ahorro de costos: Al reemplazar solo los cajones desgastados, se reduce significativamente el gasto en comparación con la adquisición de un clasificador nuevo.





Descripción general

Los cajones de repuesto para clasificador son componentes esenciales utilizados en sistemas de clasificación y separación de materiales en diversos sectores industriales.

Estos cajones son piezas intercambiables diseñadas para ajustarse y reemplazar los cajones desgastados o dañados en los clasificadores existentes.

Recomendaciones de uso:

Inspeccionar regularmente los cajones para detectar signos de desgaste o daño.

Reemplazar los cajones desgastados de manera oportuna para evitar el deterioro del rendimiento del clasificador. Seguir las instrucciones del fabricante al instalar los cajones de repuesto para garantizar un ajuste adecuado. Capacitar al personal sobre la importancia de mantener los cajones en buen estado y cómo cambiarlos correctamente.

Almacenar los cajones de repuesto en un lugar limpio y seco, protegidos de factores que puedan causar daños.

Recomendaciones de mantenimiento:

Limpieza periódica de los cajones para evitar la acumulación de residuos que puedan afectar la clasificación. Inspección regular de otros componentes del clasificador que puedan influir en el desgaste prematuro de los cajones. Lubricar los mecanismos del clasificador según las indicaciones del fabricante para un funcionamiento suave y eficiente.

Sectores industriales de aplicación:

Minería y extracción de minerales.

Reciclaje de residuos sólidos.

Agricultura y procesamiento de alimentos.

Industria química y farmacéutica.

Fabricación de materiales de construcción.

Industria del plástico y caucho.

Tratamiento de aguas residuales.

Producción de energía y generación de electricidad.

Características

Medidas (en mm) 227x168x70



Acabados

Color	Transparente
Material	Poliestireno Cristal

Dimensiones

Peso artículo (kg)	4,70	
Largo artículo (cm)	22,70	
Ancho artículo (cm)	16,80	
Alto artículo (cm)	7	

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Presentación	BOLSA