

## Módulo FAHER 2 cajones de 360x228x175



Referencia: MAF-24  
EAN-13: 8427429600109  
Marca: FAHER

Medidas (mm): 360X228X175

- **Durabilidad y resistencia:** El uso de materiales metálicos proporciona una alta resistencia a golpes, corrosión y deformaciones, asegurando la durabilidad del producto incluso en ambientes industriales exigentes.
- **Flexibilidad de organización:** Los cajones del clasificador permiten una configuración personalizada según las necesidades del usuario. Pueden adaptarse para almacenar objetos de diferentes tamaños, lo que facilita la organización y optimiza el espacio.
- **Optimización del espacio:** Al contar con múltiples cajones, el clasificador metálico permite aprovechar al máximo el espacio disponible en el entorno de trabajo, manteniendo los elementos organizados y accesibles.
- **Mayor eficiencia y productividad:** Al tener un sistema ordenado y categorizado, los usuarios pueden localizar rápidamente los elementos que necesitan, lo que agiliza los procesos y aumenta la productividad laboral.

### Descripción general

El clasificador metálico aplicable con cajones es un sistema de almacenamiento versátil y resistente diseñado para organizar y clasificar diversos elementos en entornos industriales, comerciales u oficinas. Consiste en una estructura metálica con varios cajones que ofrecen una solución eficiente para la gestión y el acceso rápido a documentos, herramientas, piezas pequeñas y otros objetos.

Los módulos metálicos apilables van provistos de cajones de metacrilato.

El diseño de estos cajones aporta un sistema de división por medio de ranuras y separadores, mediante el cual es posible lograr los compartimentos que se crean necesarios.

### Recomendaciones de uso

**Distribución lógica:** Clasifica los elementos de manera coherente y lógica, asignando a cada cajón un grupo específico de objetos para facilitar la búsqueda y el almacenamiento.

**Carga equilibrada:** Distribuye el peso uniformemente entre los cajones para mantener la estabilidad del clasificador y evitar que se vuelque o se dañe.

**Etiquetado claro:** Identifica cada cajón con etiquetas claras y legibles para saber de forma rápida su contenido, evitando pérdidas de tiempo en búsquedas innecesarias.

**Evita sobrecargas:** Resiste la tentación de sobrecargar los cajones con objetos pesados, siguiendo las especificaciones de carga máxima recomendadas por el fabricante.

**Mantén limpio el exterior:** Limpia regularmente la superficie del clasificador para prolongar su vida útil y mantener una apariencia profesional.

### Recomendaciones de mantenimiento

**Lubricación de cajones:** Aplica lubricante en los rieles y mecanismos de apertura de los cajones periódicamente para garantizar un deslizamiento suave y evitar atascos.

**Inspección de soldaduras:** Revisa las soldaduras y uniones metálicas de manera regular para detectar posibles debilidades o daños estructurales y realizar reparaciones oportunas.

**Protección contra la corrosión:** Si el clasificador se encuentra en ambientes húmedos o expuestos a productos químicos, aplica un revestimiento anticorrosivo para proteger la superficie metálica.

### Sectores industriales de aplicación

Manufactura y producción.

Almacenamiento y logística.  
Automotriz y transporte.  
Construcción y obras.  
Energía y servicios públicos.  
Aeroespacial y defensa.  
Salud y atención médica.  
Comercio minorista y mayorista.

**Características**

|              |             |
|--------------|-------------|
| Medidas (mm) | 360X228X175 |
|--------------|-------------|

**Acabados**

|          |   |
|----------|---|
| Color    | Azul                                      |
| Material | Chapa zincada recubierta de tinta "EPOXY" |

**Dimensiones**

|                     |       |
|---------------------|-------|
| Peso artículo (kg)  | 1,80  |
| Largo artículo (cm) | 36    |
| Ancho artículo (cm) | 22,80 |
| Alto artículo (cm)  | 17,50 |

**Datos packaging**

|                                 |       |
|---------------------------------|-------|
| Unidad de contenido             | Pieza |
| Cantidad de contenido           | 1.00  |
| Producto empaquetado: peso (kg) | 4,00  |
| Presentación                    | CAJA  |