

002MA

Almacén vertical con movimiento por gravedad

Sistema de **almacenamiento modular** diseñado para el almacenamiento con movimiento por **gravedad de hojas, bastidores o marcos acabados**.

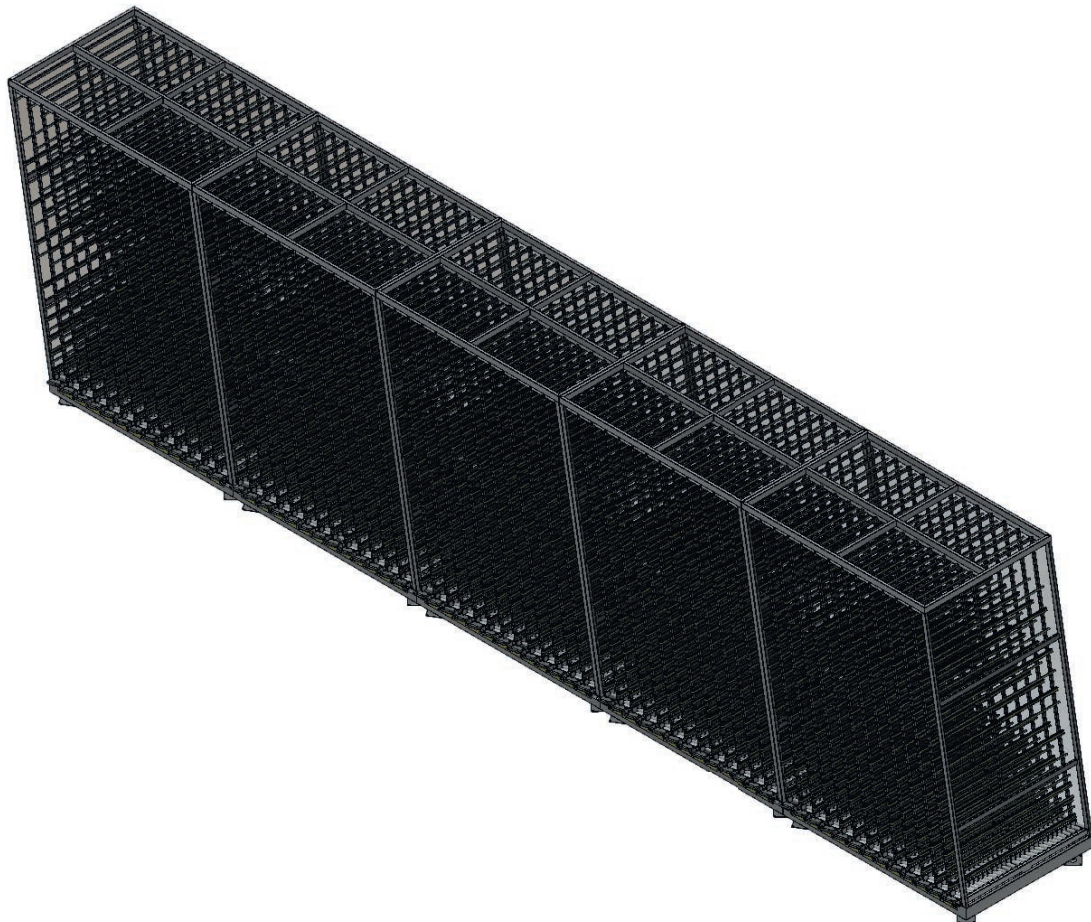
Ideal para organizar el flujo de trabajo u optimizar los espacios de producción de forma sencilla y eficiente, cada elemento está compuesto por **7 compartimentos inclinados de 130 mm de ancho** (opcional 160 mm).

Cada compartimento está formado por una **cinta transportadora con rodillos pivotantes con una inclinación de aproximadamente 2°** y un **soporte inclinado de 8°** provisto de **listones especiales con ruedas pivotantes** que facilitan la entrada y salida del cuadro.

Presentación

Facilita el trabajo de los operadores

1. **Fácil localización de los elementos** gracias al sistema luminoso Light to pick.
2. **Eliminación de carros** portacuadros soldados.
3. **Almacenamiento automático** de las piezas.
4. **Reducción de los espacios utilizados**.



Especificaciones

Dimensiones

Longitud	4.300 mm
Ancho	2.400 mm
Altura	3.400 mm
Peso	2.000 Kg

Detalles

Potencia Instalada	- Kw
Alimentación	24 Vdc
Consumo Aire	- NI/min
Presión de Ejercicio Min.	- bar

Características Operativas

Composición

Estructura

7 compartimentos de 130 mm de ancho (opcional 160 mm) inclinados. Cinta transportadora con rodillos pivotantes con una inclinación de aproximadamente 2°. Soporte inclinado de 8° con ruedas pivotantes.

Elaboraciones

Almacenamiento de puertas, bastidores o marcos acabados.

Operadores n.1

Características Técnicas

Prestaciones

Depende del sistema al que está conectado.

Dimensiones del cuadro procesable

Longitud	2.800 mm
Ancho	2.400 mm
Grosor	130 mm

Opcional

Variantes disponibles

Módulo **Cuadro útil** 3.000 x 2.800 mm - Compartimentos de 200 mm (Vers. 002MA36).