

CARRO TRANSFER PALETS LLENOS



DESCRIPCIÓN

El carro transfer de palets llenos está diseñado para dosificar varias líneas de palets vacíos y llenos. A continuación, se presenta una descripción técnica y detallada de sus características:

- **Dosificación de palets:** diseñado para manejar varias líneas de palets vacíos y llenos, con palets vacíos en la parte inferior y palets llenos en la parte superior.
- **Automatización:** se utiliza para automatizar la entrada y recogida de

palets en una batería de paletizadores, alimentando líneas de flejado de palets.

- **Sensores de seguridad:** equipado con sensores de seguridad que detienen el carro en caso de detectar un obstáculo en su trayecto, garantizando la seguridad del proceso.
- **Sensor de posición:** cuenta con un sensor de posición que asegura paradas exactas, mejorando la precisión del proceso.
- **Guía por vigueta:** va guiado por una vigueta con topes mecánicos para evitar la salida de la vía en la que trabaja.
- **Velocidad del transporte:** la velocidad del transporte puede ser regulada según las necesidades del proceso, permitiendo un control preciso del flujo de productos.
- **Cuadro eléctrico:** equipado con un cuadro eléctrico que centraliza todas las funciones de control y operación, facilitando un manejo sencillo y eficiente de la máquina.

DIMENSIONES

Longitud (mm)	1925
Ancho (mm)	2515
Alto (mm)	4185
Peso (mm)	1361
Area (m ²)	4.84

CONSUMO

Electrico (kW)	3
Aire (l/h)	
Presion (Bar)	
Gas-Oil (l/h)	
Gas (m ³ /h)	