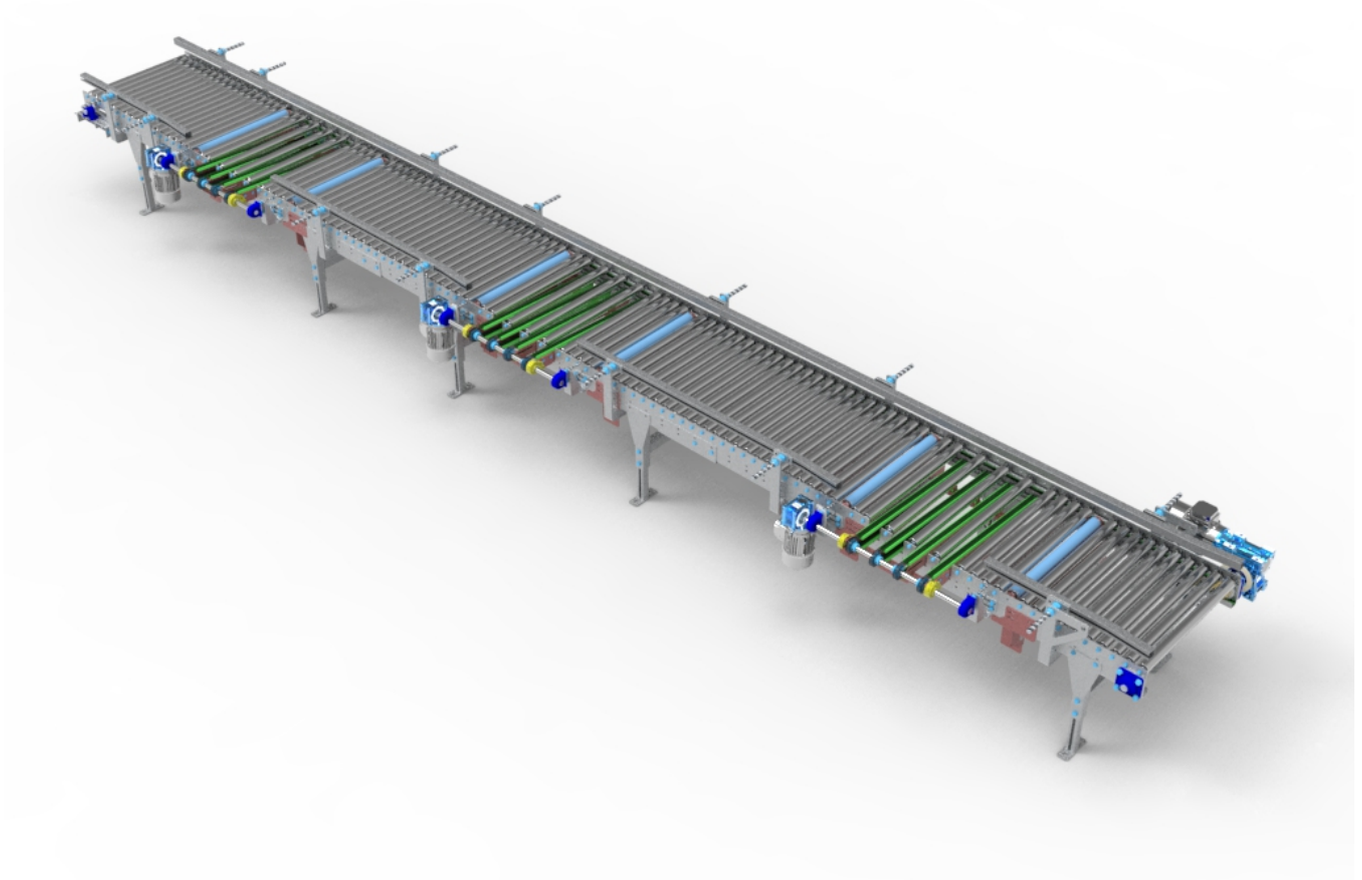


COLECTOR DE RODILLOS MOTORIZADO



DESCRIPCIÓN

El colector de rodillos motorizado está diseñado para dosificar varias líneas de paletizado automatizadas, asegurando un transporte fluido y eficiente de cajas o envases.

Material y Construcción:

- Fabricado en acero lacado de alta calidad, cumpliendo con los estándares de calidad europeos.

- Resistente y duradero, diseñado para soportar cargas pesadas, lo que garantiza una larga vida útil y un rendimiento confiable en entornos industriales exigentes.

Velocidad del Transporte:

- La velocidad del transporte puede ser regulada según las necesidades del proceso, permitiendo un control preciso del flujo de productos.
- El ajuste de la velocidad se realiza mediante un variador electrónico, lo que facilita la adaptación a diferentes tipos de productos y requisitos operativos.

Estructura:

- Consiste en un transportador de rodillos con movimiento continuo, con ancho, altura y longitud variables según las necesidades específicas del usuario.
- La estructura modular permite la personalización y adaptación a diferentes configuraciones de líneas de paletizado.
- Equipado con sistemas de transferencia para la entrada y salida de cajas, según el número de líneas de paletizado.
- Cuenta con topes neumáticos para garantizar la parada precisa de las cajas en las salidas programadas, mejorando la eficiencia y seguridad del proceso.
- De forma opcional se puede instalar un lector de código de barras para la dosificación automática de cajas.

Cuadro Eléctrico:

- Equipado con un cuadro eléctrico que centraliza todas las funciones de control y operación de la máquina.
- Incluye una pantalla táctil y botones de control, lo que facilita un manejo sencillo y eficiente.
- La interfaz de usuario está diseñada para ser intuitiva y fácil de usar, permitiendo ajustes rápidos y precisos de las configuraciones del colector.

Seguridad y Mantenimiento:

- El diseño del colector de rodillos motorizado incluye medidas de seguridad para proteger tanto al operario como a los productos transportados.
- La máquina está diseñada para facilitar el mantenimiento, con acceso sencillo a todos los componentes principales, lo que minimiza el tiempo de inactividad y maximiza la productividad.

DIMENSIONES

Longitud (mm)	7210
Ancho (mm)	1150
Alto (mm)	750
Peso (mm)	1185
Area (m ²)	8.29

CONSUMO

Electrico (kW)	1.11
Aire (l/h)	
Presion (Bar)	
Gas-Oil (l/h)	
Gas (m ³ /h)	