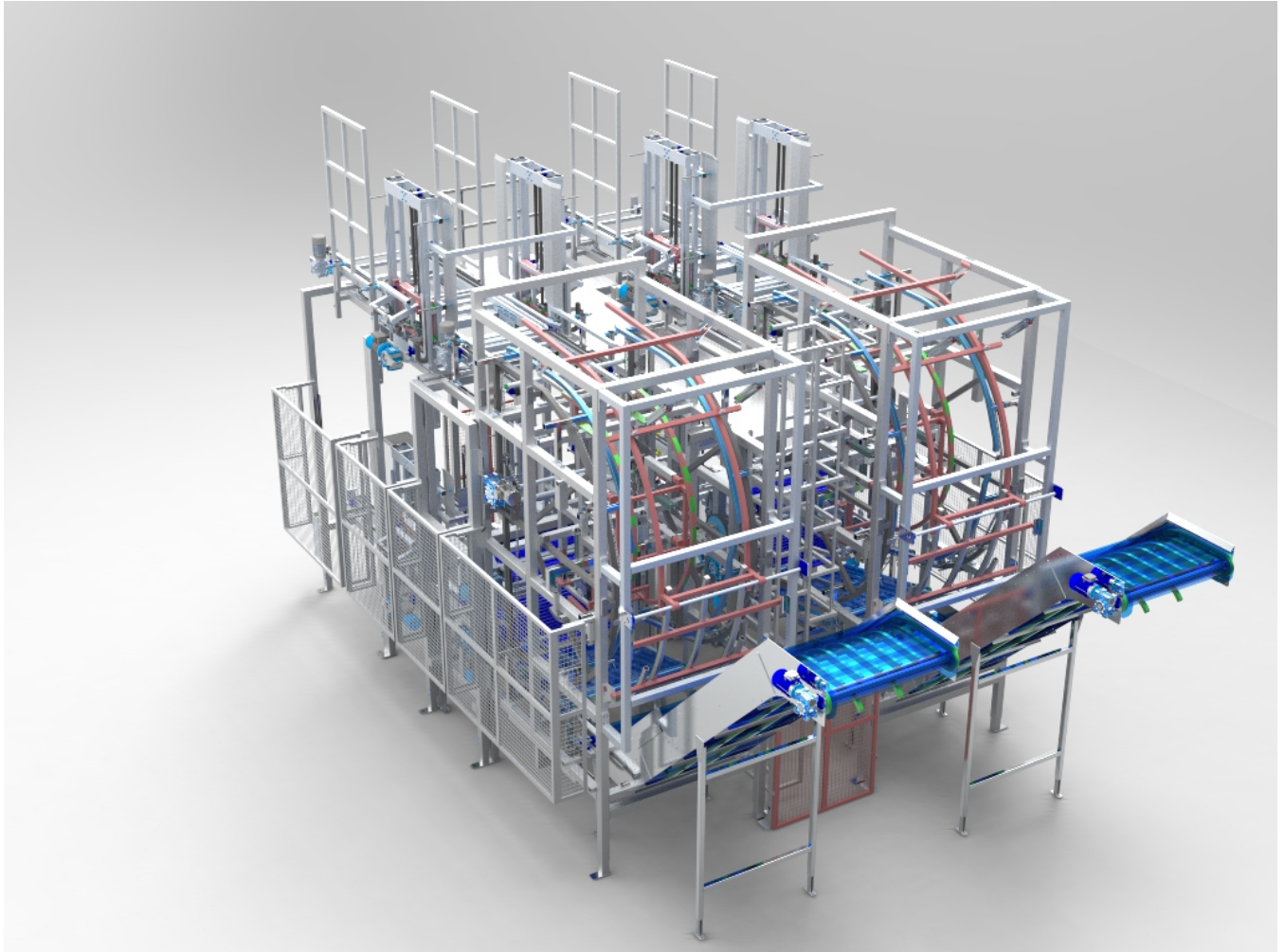


LÍNEA DE VOLCADO DE BINS



DESCRIPCIÓN

Volcador de Bins Continuo: Sistema de Volcado y Apilado Automático

El volcador de bins continuo está diseñado para manejar palots y box llenos de manera eficiente. Su función principal es vaciar automáticamente los palots/box sobre una línea de producción donde la fruta es recogida. Posteriormente, el sistema voltea los box vacíos y los apila de forma ordenada.

Características Técnicas:

- **Automatización Completa:** El sistema vacía los palots/box llenos y los apila sin necesidad de intervención manual.
- **Eficiencia Operativa:** Optimiza el flujo de trabajo al integrar el vaciado y apilado en un solo proceso continuo.
- **Manejo Suave de la Fruta:** Diseñado para minimizar el daño a la fruta durante el proceso de vaciado.
- **Construcción Robusta:** Fabricado con materiales duraderos para garantizar una larga vida útil y un rendimiento fiable.

Beneficios:

- **Reducción de Costos Laborales:** Automatiza tareas repetitivas, permitiendo a los operarios centrarse en actividades más críticas.
- **Aumento de la Productividad:** Mejora la eficiencia del proceso de manejo de fruta, reduciendo tiempos de espera y aumentando la capacidad de procesamiento.
- **Calidad Consistente:** Asegura un manejo cuidadoso de la fruta, manteniendo su calidad durante el proceso.

DIMENSIONES

Longitud (mm)	
Ancho (mm)	

Alto (mm)	
Peso (mm)	
Area (m ²)	

CONSUMO

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