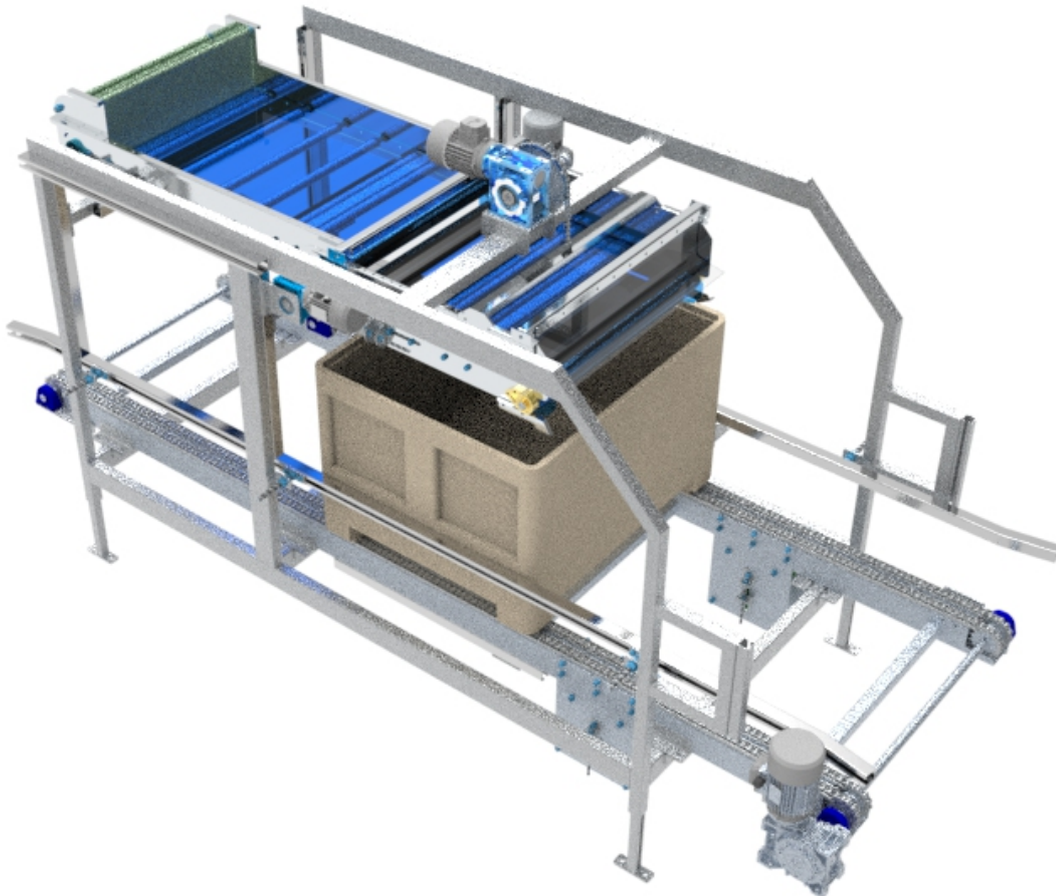


LLENADOR VOLUMETRICO DE BINS VBV-20



DESCRIPCIÓN

Máquina diseñada para la automatización del llenado de bins. El conjunto lo integran los siguientes elementos:

- Transportador de banda para alimentación de fruta.
- Transportador articulado con elementos neumáticos y sensores de detección para el llenado de los bins/palots.
- Transportador de cadenas inferior para transporte de bins vacíos hasta la zona de llenado. El bin una vez situado en la zona de llenado, actuara por avances secuenciales que ayudaran a

una mejor repartición de la fruta durante el llenado.

- Panel de control con autómata programable para ordenar/coordinar los movimientos.

Opcionalmente se puede completar el sistema, con un desapilador de bins y un apilador para los bins llenos.

DIMENSIONES	
Longitud (mm)	4100
Ancho (mm)	1870
Alto (mm)	1830
Peso (mm)	
Area (m ²)	

CONSUMO	
Electrico (kW)	7
Aire (l/h)	
Presion (Bar)	
Gas-Oil (l/h)	
Gas (m ³ /h)	