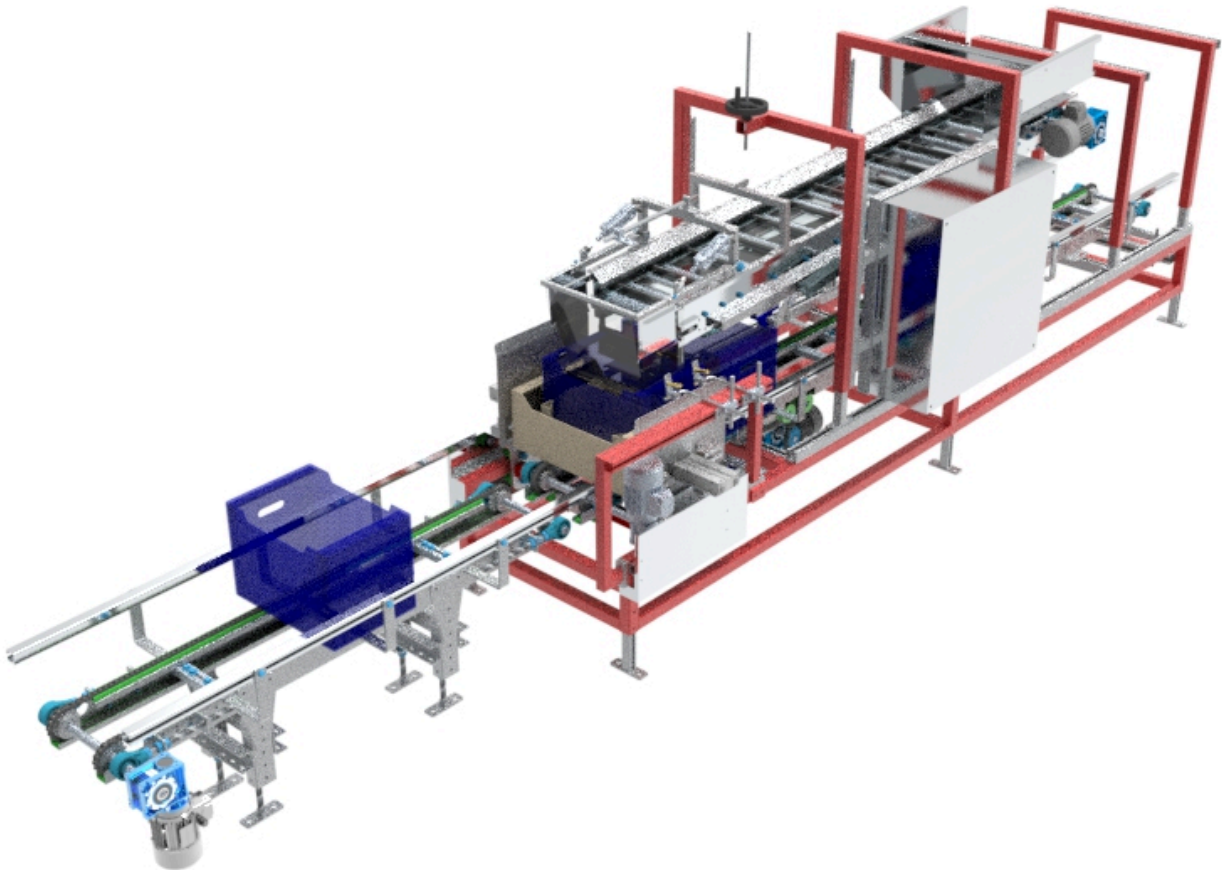


LLENADORA VOLUMETRICA DE CAJAS LLC-6



DESCRIPCIÓN

Máquina diseñada para el llenado en línea de cajas por volumen.

La máquina está compuesta por un transportador de lona superior para el transporte de fruta, y por un transportador de cadenas inferior para el transporte de las cajas vacías hasta el punto de llenado. Este transportador incorpora topes neumáticos para mejorar la dosificación de las cajas y para efectuar el proceso de llenado.

Este producto, a través de sensores, detecta el volumen de llenado preestablecido, obteniendo un llenado uniforme gracias a avances secuenciales de la caja.

La máquina lleva incorporado elementos mecánicos que permitirán mediante fáciles ajustes, adaptarla a distintos tipos de cajas.

DIMENSIONES	
Longitud (mm)	3160
Ancho (mm)	1097
Alto (mm)	1765
Peso (mm)	
Area (m ²)	

CONSUMO	
Electrico (kW)	2
Aire (l/h)	110
Presion (Bar)	7
Gas-Oil (l/h)	
Gas (m ³ /h)	