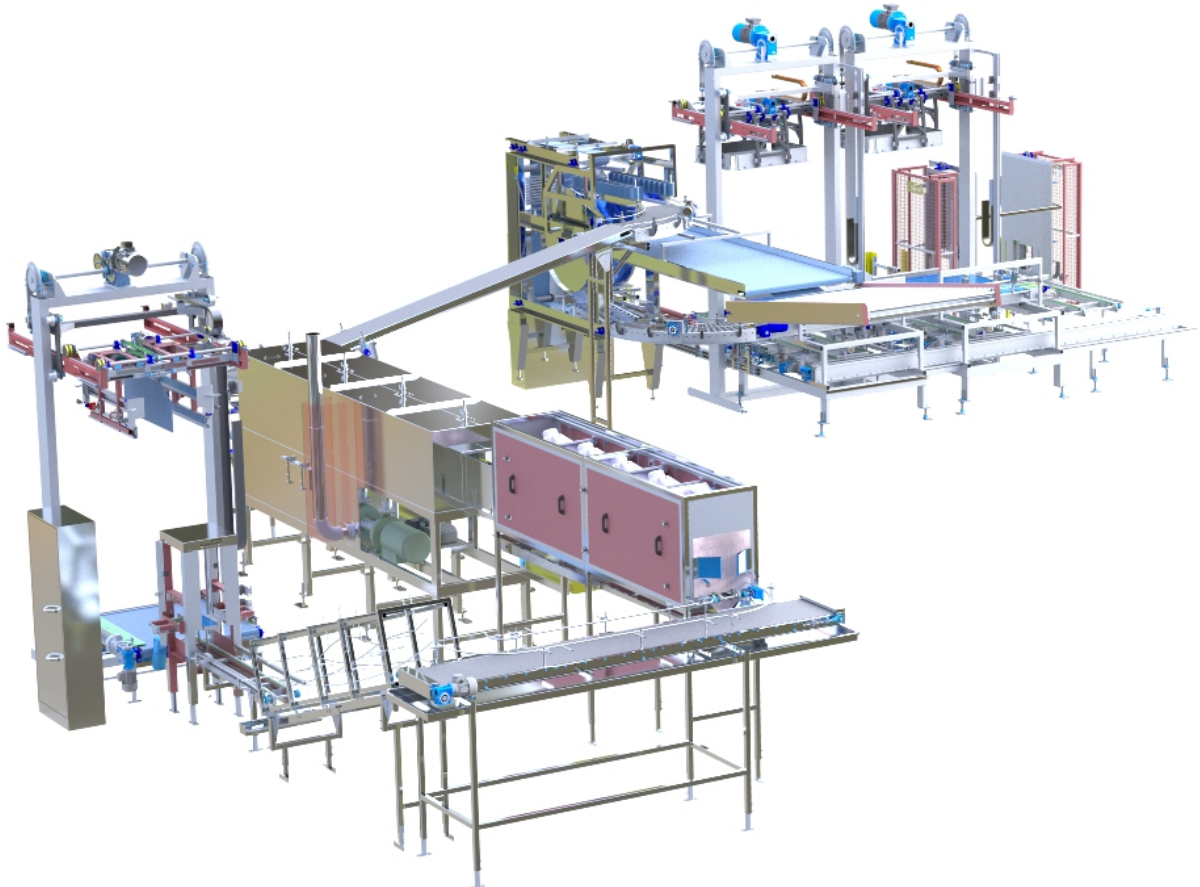


MONTAJE VOLCADO DE CAJAS CON VOLCADOR NORIA 2



DESCRIPCIÓN

Sistema de volcado de cajones con volcador noria

El volcador noria está diseñado para vaciar cajas de fruta delicada de manera eficiente y cuidadosa. Las cajas entran por la parte inferior y quedan atrapadas entre dos bandas. El tambor giratorio centra y vuelca los cajones, transportando la fruta a un transportador y el cajón vacío a otro. La maniobra se realiza de forma suave para evitar daños en la fruta, gracias a los sensores de posicionamiento que controlan la caída y la velocidad.

La máquina está montada sobre un chasis de chapa pulida y perfiles de acero esmaltado, con patas regulables en altura, lo que garantiza una construcción robusta y duradera. Este sistema automatiza el proceso de volcado, reduciendo la necesidad de intervención manual y mejorando la eficiencia operativa.

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)	