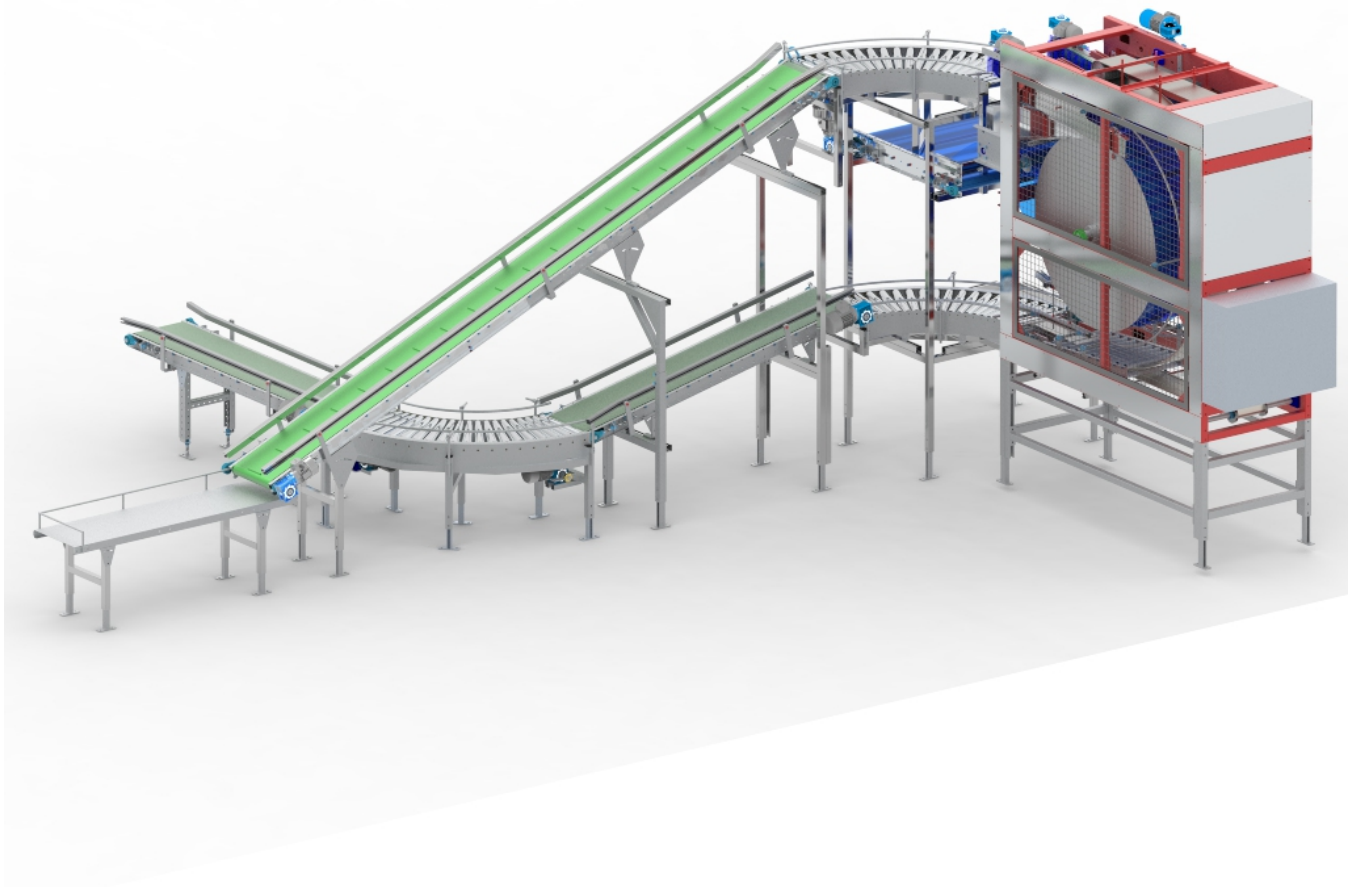


LÍNEA DE VOLCADO DE CAJAS CON VOLCADOR NORIA



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) | |