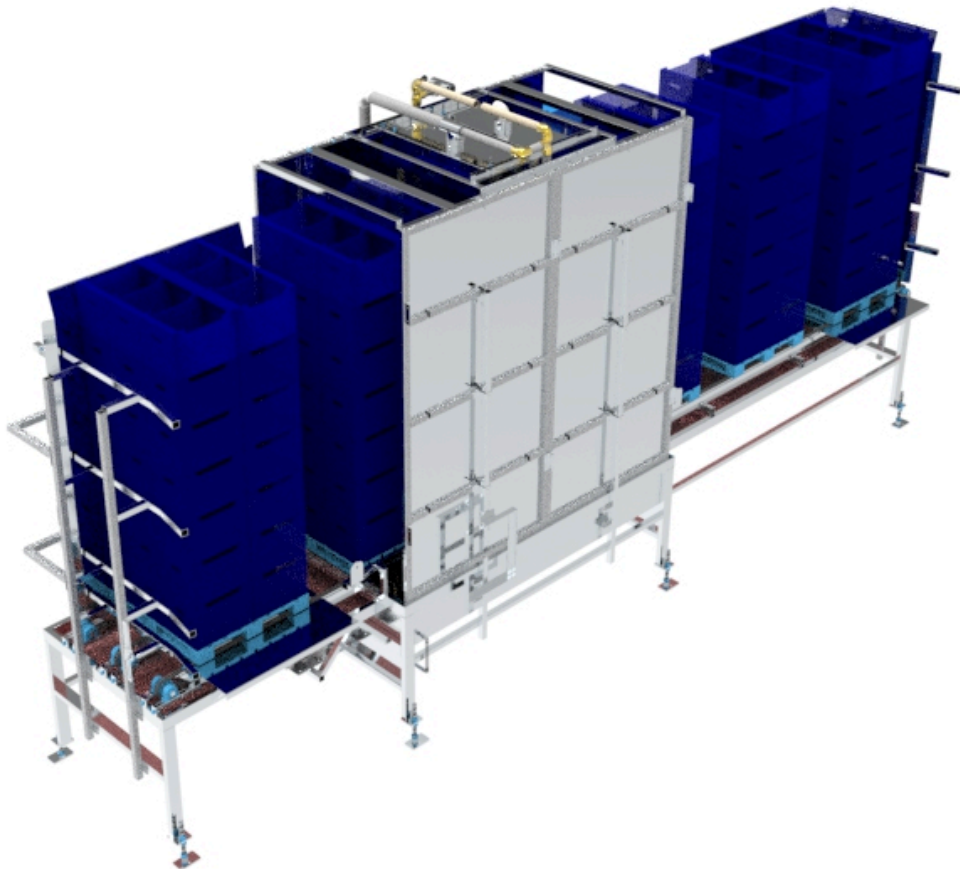


DRENCHER CADENAS



DESCRIPCIÓN

El Drencher de cadenas es una máquina diseñada para el tratamiento de frutas mediante duchas.

Descripción técnica detallada:

- **Estructura:** consiste en un transportador de cadenas con movimiento continuo y longitud variable.
- **Cabina:** incluye una cabina para evitar salpicaduras al exterior, con

duchas situadas en el techo para el tratamiento.

- **Capacidad:** la cadena permite situar uno o más palets, dependiendo de la longitud del transportador. La prolongación del transportador después del tratamiento permite la eliminación del exceso de agua que arrastra el palet y la fruta.
- **Alimentación de agua:** el agua se suministra a las duchas mediante bombas situadas en la parte inferior de los depósitos, que tienen una capacidad total de 2000-3000 litros. En el exterior, hay un indicador de la cantidad de agua disponible.
- **Ajuste de agua:** la cantidad de agua para duchar los frutos se puede ajustar según la cantidad de palets a tratar. Cada palet con 36 cajas de campo (si son de plástico) necesita entre 8 y 10 litros de agua, y las bombas requieren entre 250 y 350 litros para su funcionamiento.
- **Mantenimiento:** al final del trabajo, se puede desechar el agua restante y limpiar el drencher para el día siguiente.
- **Material:** puede ser fabricado en acero inoxidable o en acero galvanizado.

Este equipo es esencial para garantizar un tratamiento eficiente y controlado de las frutas, mejorando la calidad del producto final.

DIMENSIONES	
Longitud (mm)	9000
Ancho (mm)	2000
Alto (mm)	4570
Peso (mm)	6860
Area (m ²)	18.00

CONSUMO	
Electrico (kW)	5.9
Aire (l/h)	
Presion (Bar)	

Gas-Oil (l/h)	
Gas (m ³ /h)	