

EXTRACTOR PODRIDO



DESCRIPCIÓN

El transportador diseñado para la separación y transporte de cáscaras de productos podridos está optimizado para enviar estos residuos a un contenedor de manera eficiente. A continuación, se presenta una descripción técnica y detallada de sus características:

- **Separación y transporte:** diseñado específicamente para la separación y transporte de cáscaras de productos podridos, asegurando un manejo eficiente de los residuos.
- **Chasis de acero inoxidable:** el chasis está fabricado en acero inoxidable AISI 304, garantizando durabilidad y resistencia a la

corrosión, además de cumplir con las normativas de higiene.

- **Balsa con conducto de alimentación:** en la parte inferior, cuenta con una balsa equipada con un conducto de alimentación para el producto podrido, facilitando su recolección y transporte.
- **Dimensiones variables:** el ancho y la longitud del transportador son variables y pueden ser ajustados según las necesidades específicas del proceso.
- **Velocidad del transporte:** la velocidad del transporte puede ser regulada según las necesidades del proceso, permitiendo un control preciso del flujo de productos.
- **Cuadro eléctrico:** equipado con un cuadro eléctrico que centraliza todas las funciones de control y operación, facilitando un manejo sencillo y eficiente de la máquina.

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)	