

Tolvas de recepción en agua serie TRA





Nuestra gama de tolvas de recepción en agua de la serie TRA son ideales para recibir la materia prima, patatas, zanahorias, etc., desde cualquier tipo de volcador sin que se dañe el producto, realizando además la función de prelavado.

También pueden ser utilizadas como punto de acumulación intermedio en una línea de procesado, sirviendo como punto de regulación.

Están totalmente fabricadas con acero inoxidable. El elevador de salida cuenta con variador de velocidad para regular fácilmente la cantidad de producto que sale de la tolva. Los modelos TRA6xxx incorporan una bomba de agua con circuito cerrado para facilitar la salida del producto.

Las capacidades van desde las 0,3 toneladas hasta las 2,5 toneladas de producto.

Como complemento a este sistema les ofrecemos un amplio catálogo de opciones tales como volcadores, transportadoras, sistemas de filtrado, mesas vibradoras multifunción, lavadoras, calibradoras, y un largo etc.











Tolvas de recepción

en agua serie TRA



Características generales

- Estructura robusta y resistente de acero inoxidable.
- Especialmente diseñada para recibir y acumular hasta 2,5 T de producto.
- Bajo consumo de agua.
- Banda perforada especial de tacos.
- Duchas de aclarado a la salida de la máquina.
- Baberos de salida para proteger el producto.
- Rodamientos con protección impermeable.
- Válvula para la evacuación de agua y barro.
- Compuertas de inspección y limpieza (solo serie TRA6xxx).
- Detector de nivel de agua (solo serie TRA6xxx).
- Sistema de circulación de agua interno que facilita la salida del producto (solo serie TRA6xxx).
- Marcado CE
- Opciones:
 - Patas regulables en altura.
 - o Paneles suplementarios para incrementar la capacidad acumulada.

Características técnicas

	Capacidad máxima (*)	Volumen de agua	Medidas L, A, A	KW	Peso
TRAM1500xxx	0,3 T	0,8 m ³	3.100x1.550x2.300 mm Transportador: 400xmm	0,4 KW	325 Kg
TRA6xx	1,5 – 2,5 T	3,5 m ³ - 5 m ³	4.250x2.160x2.821mm Transportador: 600xmm	1,5 KW	1.250 Kg

(*) – Depende del tipo y estado del producto.