



Nuestra gama de tolvas de acumulación en seco de la serie TAC son ideales como punto de acumulación intermedio en una línea de procesado, sirviendo además como regulación de la carga de trabajo.

Son adecuadas para patatas, remolacha, zanahorias, etc.

Incorporan sistemas de amortiguación de caída que minimizan el impacto de los productos. Estos sistemas se adaptan a cada caso en particular.

Cuentan con un transportador de salida de goma nervada muy resistente para sacar el producto de la tolva con facilidad.

Están construidas totalmente en acero inoxidable y tienen un mantenimiento mínimo.

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.





Características generales

- Estructura robusta y resistente de acero inoxidable.
- Especialmente diseñada para acumular producto en seco.
- Transportador de salida de 600mm x 2, 3, 4 o 5m.
- Transportador de salida con banda de goma nervada de alta resistencia.
- Bajo consumo eléctrico.
- Mercado CE
- Opciones:
 - Células de carga para el pesaje del contenido.
 - Pantalla con información de carga.
 - Fococélulas de detección de producto.
 - Plataformas de acceso e inspección.
 - Patas con diferentes alturas.

Características técnicas

	Capacidad de almacenamiento	Medidas Ø, A
TAC 2025	10 m ³	2.080x2.240
TAC 2220	10 m ³	2.270x2.000
TAC 3220	21 m ³	3.280x1.980

Nota: fabricación de otras medidas bajo pedido.