



MARTIN MAQ[®]

MAQUINARIA HORTICOLA
VEGETABLE HANDLING SYSTEMS

TOLVAS DE ACUMULACIÓN CIRCULARES EN SECO. SERIE TAC



ESPAÑOL

TOLVAS DE ACUMULACIÓN EN SECO
SERIE TAC

inoxidable fabricada máquinas para el longitud, anchura y todas nuestras bajo los más altos procesado de todo altura con numerosos máquinas para estándares de calidad tipo de hortalizas tamaños y diseños prolongar su vida útil para proporcionarle el como patatas y para proporcionarle y darle la solución a mejor acabado final a zanahorias y fruta, siempre la solución sus necesidades en su producto, con una de diseño exclusivo. apropiada a sus cada momento. larga vida útil y resistencia. necesidades



Estas tolvas de acumulación en seco son ideales para acumular grandes cantidades de producto para después dosificarlo a la línea.

Son muy útiles para alimentar pesadoras posteriores, por ejemplo.

Hacemos diversos tamaños tanto de altura como diametralmente, para adaptarnos a las necesidades de nuestros clientes.

Totalmente fabricada con acero inoxidable, siendo ideal para patatas, zanahorias, etc.

Sirve como punto de acumulación intermedio en una línea de procesado, dosificando el producto en la línea sin dañarlo.

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

Su mantenimiento es mínimo y las averías posibles muy escasas.



PARTES IMPORTANTES DE LA MÁQUINAS



A: Tolva de acero inoxidable gran resistencia.

B: Cable de acero para la sujeción del transportador (dependiendo de la longitud del mismo irá sujeto con una estructura de acero inoxidable o con un cable de acero de alta resistencia).

C: Transportador de goma nervada para sacar el producto de la tolva sin dañarlo, con una gran resistencia. Disponible en 2, 3, 4 y 5 m de longitud.

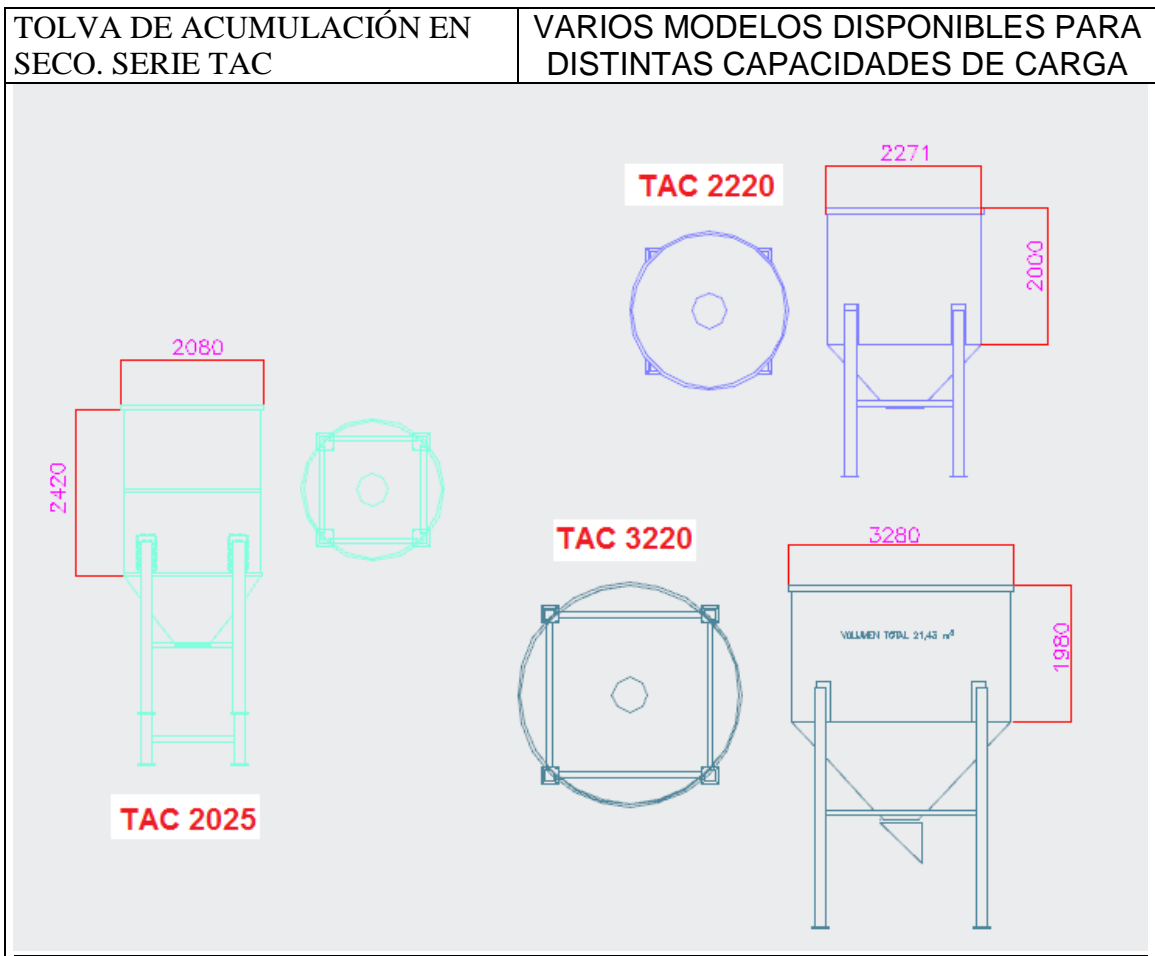
D: Patas con altura a medida del cliente.

E: Sistema de llenado en zigzag para evitar que se dañe el producto.

F: Plataformas de acceso e inspección opcionales.

OPCIÓN: Fococélula para detección de producto.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



- Diseñadas para recibir y acumular producto en seco para posteriormente dosificar la línea.
- Potencia del transportador de salida calculada para cada tolva.
- Estructura robusta y resistente de acero inoxidable.
- Sistema de llenado en zigzag para evitar que se dañe el producto.
- Marcado CE.
- Posibilidad de poner patas fabricadas a medida en altura para cada caso.
- Ideal para patatas, etc.
- Distintas dimensiones del transportador de salida de goma nervada: 600 mm de ancho y 2, 3, 4 ó 5 m de longitud.
- Posibilidad de incorporar fotocélulas de detección de producto, detección de la carga de producto, etc.

En MARTINMAQ sabemos que usted se esfuerza al máximo por cultivar y proveerse de productos de alta calidad.

Sabemos que esto requiere mucho esfuerzo y dedicación, por eso, siempre ponemos todo nuestro empeño en diseñar y fabricar máquinas que le ayuden a procesar sus productos con una alta eficacia o dotándolo siempre del mejor acabado final.

Además construimos todas nuestras máquinas con los más altos estándares de calidad para que la vida útil de todas nuestras máquinas sea lo más larga posible y con el menor mantenimiento.

Además disponemos de un equipo de servicio post-venta especializado que le ayudará a conservar sus máquinas durante más tiempo y le solucionarán cualquier problema que pueda surgir durante su uso.

CONFÍE EN
NUESTRO SERVICIO POST-VENTA
Y
EXIJA SIEMPRE AUTÉNTICAS
PIEZAS DE REPUESTO MARTINMAQ

MARTIN MAQ
Autovía A-601, salida 91
40291 TABANERA LA LUENGA
Segovia (ESPAÑA)

Tel: 921-122 122
Fax: 921-57 70 88
e-mail: martinmaq@martinmaq.com
www.martinmaq.com



I+D+I



FABRICACIÓN

**SERVICIO
POST VENTA**



REPUESTOS



Su agente de MARTINMAQ más cercano



La información contenida en esta hoja técnica es meramente informativa y contiene los datos más recientes de nuestras máquinas. Debido a la investigación y desarrollo continuo en nuestra planta de producción puede ocurrir que algunas máquinas hayan sufrido mejoras y no se correspondan exactamente con las visionadas anteriormente.