



MARTIN MAQ[®]

MAQUINARIA HORTICOLA
VEGETABLE HANDLING SYSTEMS

TOLVA DE REMOJO CIRCULAR 2220



M M A Q

Maquinaria en acero inoxidable fabricada bajo los más altos estándares de calidad para proporcionar el mejor acabado final a su producto, con una larga vida útil y resistencia.

Más de 80 tipos de máquinas para el procesamiento de todo tipo de hortalizas como patatas y zanahorias y fruta, con un diseño exclusivo.

Ajustables en longitud, anchura y altura con numerosos tamaños y diseños para proporcionar siempre la solución apropiada a sus necesidades.

en Calidad y diseño en todas nuestras máquinas para prolongar su vida útil y darle la solución a sus necesidades en cada momento.



Esta tolva de remojo en agua es la máquina perfecta para recibir el producto desde cualquier tipo de máquina y acumularlo en agua ablandando la suciedad que pueda tener y sin dañar el producto.

Además realizará una función de prelavado.

Tiene una capacidad de 6 m³, apropiada para acumular hasta 5 toneladas de producto.

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

Sirve como punto de acumulación intermedio en una línea de procesado y dosifica el producto en la línea, sin dañar el producto y haciendo un prelavado.

Cuenta con un ventaja fundamental con respecto a las demás tolvas del mercado y es que funciona con una bomba de agua únicamente. No tiene ni transportadores, ni rodamientos i cadenas, ni rodillo dentro del agua, por tanto, su mantenimiento es mínimo y las averías posibles muy escasas.

Debido a su diseño y robustez, pueden acoplarsele otras máquinas como quita-hojas...



PARTES IMPORTANTES DE LA MÁQUINAS



A: Tolva de construcción en acero inoxidable fuerte y resistente.

B: Boca de salida.

C: Patas no regulables en altura (se diseña a medida)

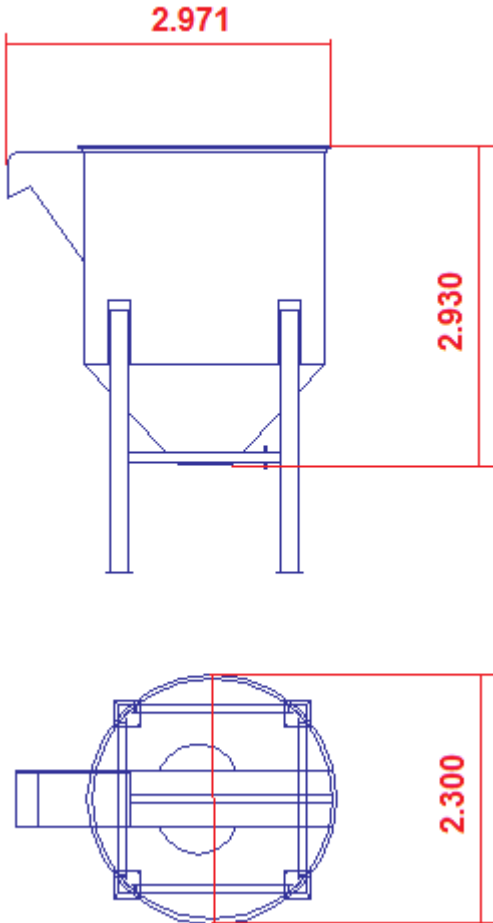
D: Entrada de agua (procedente de una bomba de agua sumergible incluida con la tolva pero que necesita alojarse en otro depósito, lavadora, etc.)

E: Válvula neumática en la entrada de agua evitando que salga el producto por dicha tubería.

OPCIÓN: Se le pueden acoplar sistemas de detección de producto, plataformas inferiores de elevación, depósitos de decantación y dosificación de producto a la salida, etc.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

TOLVA DE REMOJO CIRCULAR TRC 22 20	Largo: 2.971 mm Ancho: 2.300 mm Alto: 2.930 mm
---------------------------------------	--



- Capacidad de agua de: 6 m³ aproximadamente.
- Especialmente diseñada para recibir y acumular hasta 5 T de producto (zanahorias, patatas, etc.)
- Potencia total de la bomba: 5 KW.
- Estructura robusta y resistente de acero inoxidable.
- Marcado CE
- Posibilidad de poner patas regulables en altura.
- Estructura interna única en el mundo sin correas, poleas, rodamientos, ni transportador de salida.
- Muy bajo mantenimiento.

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.