



**MARTIN MAQ**®

MAQUINARIA HORTICOLA  
VEGETABLE HANDLING SYSTEMS

## TOLVA DE VIBRACIÓN CON RODILLO QUITAHOJAS 1615RO



ESPAÑOL

TOLVA DE VIBRACIÓN CON RODILLO  
ELIMINADOR DE HOJA TD 1615RO

# 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, de 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 vibración es la máquina ideal para eliminar las hojas sueltas que ya están separadas del producto. Perfecta para zanahorias, chirivías, etc.

Además de la función de eliminar dichas hojas, distribuye y dosifica el producto de manera eficaz, para alimentar a las máquinas posteriores de manera continua y distribuida en toda la anchura de la máquina.

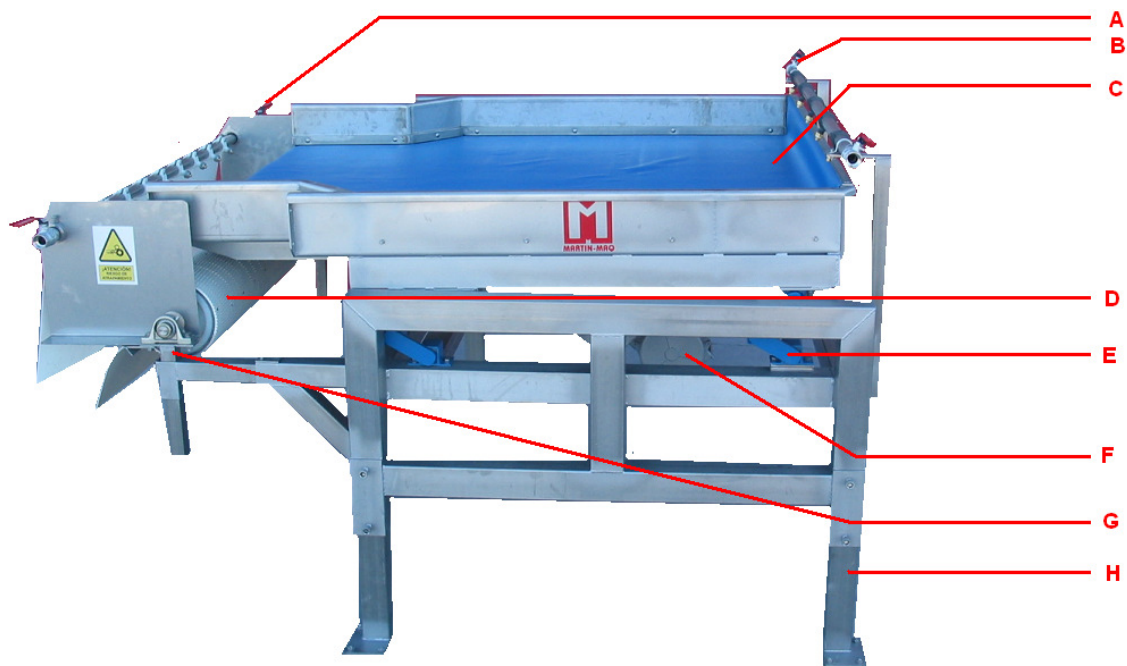
Fabricada en acero inoxidable y recubierta de material amortiguador que absorbe la vibración sin dañar el producto.

Incorpora un sistema de duchas (opcional, dependiendo de las necesidades del cliente y producto) que mejoran la función de eliminado de hoja.

Muy fácil de limpiar y de bajo mantenimiento.



## PARTES IMPORTANTES DE LA MÁQUINA



**A:** Duchas de aclarado de producto.

**B:** Duchas de entrada que facilitan la separación de la hoja suelta.

**C:** Bandeja vibratoria cubierta de material acolchado, que dosifica y protege el producto.

**D:** Rodillo eliminador de hoja. Óptimo rendimiento con hojas sueltas.

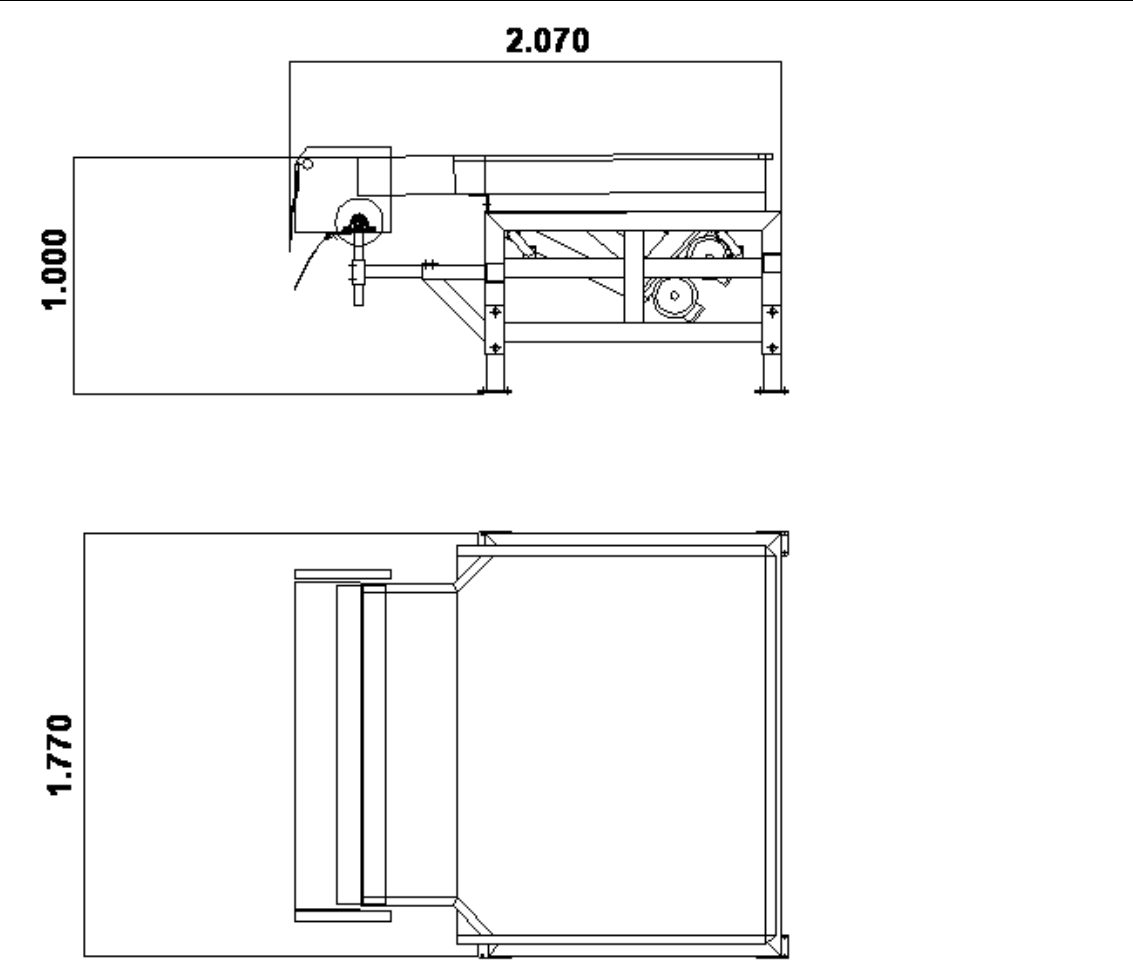
**E:** Sistemas de amortiguación.

**F:** Conjunto de motovibradores.

**G:** Sistema de regulación en altura y proximidad del rodillo quita-hojas.

**H:** Patas regulables en altura.

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

<b>TOLVA DE VIBRACIÓN CON RODILLO ELIMINADOR DE HOJA TD 1615RO</b>	Largo: 2.070 mm Ancho: 1.770 mm Alto: 1.000 mm
	

- Bajo consumo de agua. Su cantidad dependerá de la producción y el sistema de duchas.
- Capacidad máxima de procesado de 15 T / h.
- Potencia total de 1.1 KW.
- Estructura robusta y resistente de acero inoxidable.
- Mercado CE
- Fácil y bajo mantenimiento y limpieza.
- Baberos de salida para proteger el producto.
- Rodillo eliminador de hoja altamente eficaz.
- Duchas de aclarado a la salida de la máquina.
- Patas regulables en altura.
- Sistema de amortiguación exclusivo.
- Bandeja forrada de material acolchado (alimentario) para evitar daños en el producto.
- Sistema de vibración exclusivo para dosificar y distribuir óptimamente el producto
- Peso 430 Kg.

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  
C/ Del Pinar, s/n  
40250 MOZONCILLO  
Segovia (ESPAÑA)

Tel: 921-57 71 15  
Fax: 921-57 70 88  
e-mail: [martinmaq@martinmaq.com](mailto:martinmaq@martinmaq.com)  
[www.martinmaq.com](http://www.martinmaq.com)

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.