



**MARTIN MAQ<sup>®</sup>**

MAQUINARIA HORTICOLA  
VEGETABLE HANDLING SYSTEMS

## CORTADORES DE RAÍZ, HOJA Y PRODUCTO PARA PUERROS, CEBOLLETAS Y RAICES



**ESPAÑOL**

**CORTADORES DE RAÍZ, HOJA Y PRODUCTO  
PARA PUERROS, CEBOLLETAS Y RAICES**

# 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 procesado de todo tipo de hortalizas como patatas y zanahorias y fruta, de un diseño exclusivo. No se conforme con simples copias

Ajustables en longitud, anchura y altura con numerosos tamaños y diseños para darle la solución a sus necesidades, en cada momento.

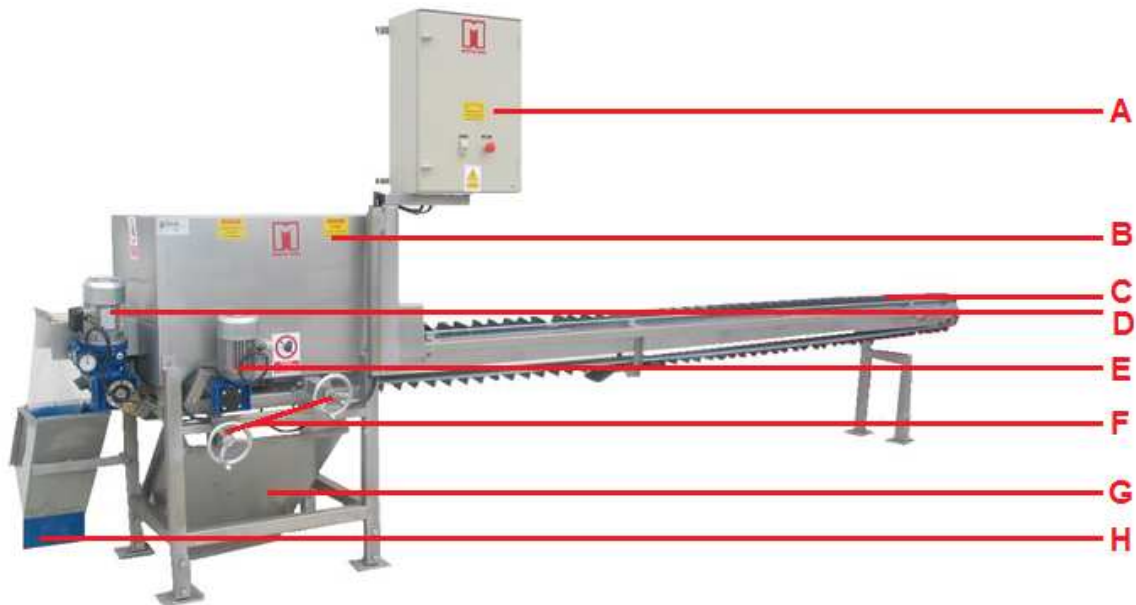
en Calidad y diseño en todas nuestras máquinas para prolongar su vida útil y darle la solución a sus necesidades, en cada momento.



Martinmaq diseña y fabrica todo tipo de cortadores a medida para sus clientes. Tenemos cortadores de hoja, raíz y producto tanto para puerros, como para cebolletas, como raíces (endivia, chirivía...) de distintos tamaños, longitudes y número de cuchillas dependiendo de su aplicación y necesidades del cliente.



## PARTES IMPORTANTES DE LA MÁQUINA



**A:** Cuadro eléctrico.

**B:** Zona de corte de hoja y aclarado final con boquillas de agua a presión.

**C:** Transportador especial para evitar movimientos del producto.

**D:** Motor de los transportadores con variador de velocidad manual.

**E:** Motores directos en las cuchillas.

**F:** Sistemas de regulación para ajustar la longitud de corte.

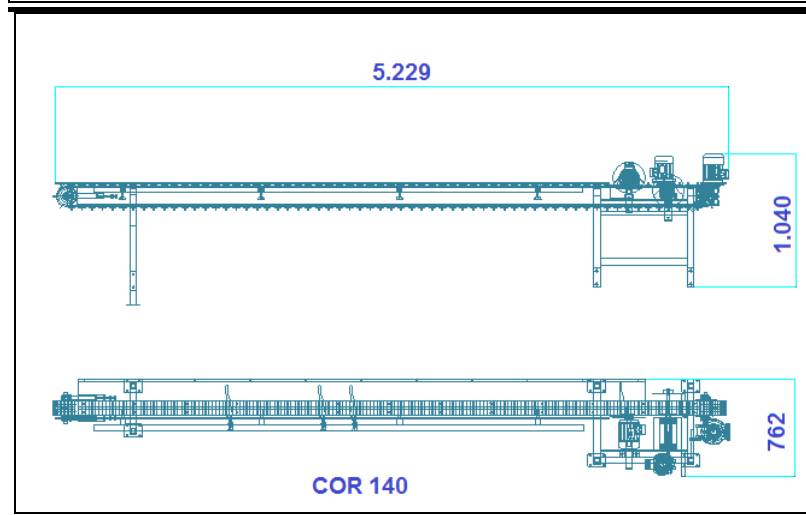
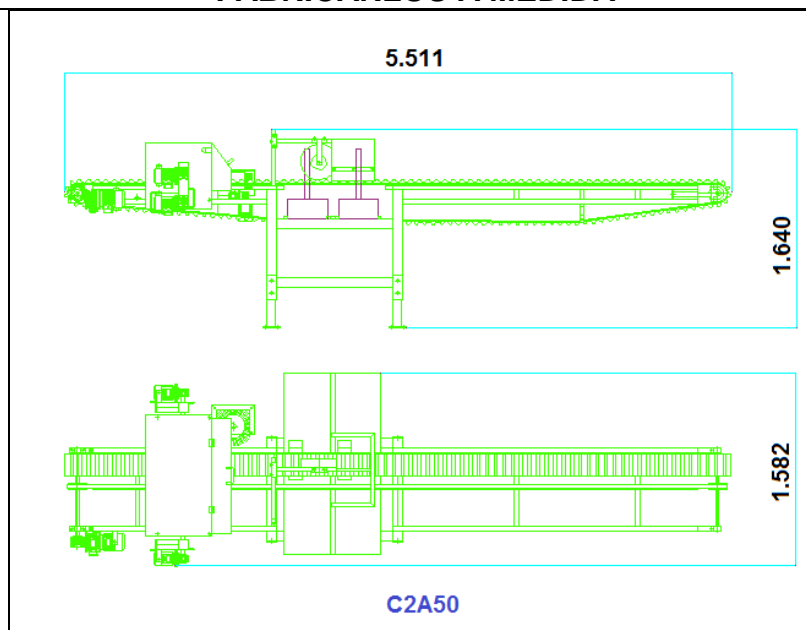
**G:** Estructura robusta en acero inoxidable.

**H:** Tolva de recogida para las hojas y para las raíces dado el caso.

- OPCIÓN: Cuadro eléctrico incluido.
- OPCIÓN: Bandeja de entrada para acumular el producto y agruparlo manualmente

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

TENEMOS MÁS DE 15 MODELOS DISPONIBLES PARA HOJAS, RAICES Y PRODUCTO DE PUERROS, CEBOLLETAS, CHIRIVÍAS... Y PODEMOS FABRICARLOS A MEDIDA



- Estructura robusta en acero inoxidable.
- Especialmente diseñada para procesar **puerros, cebolletas y endivias**.
- Corta hojas, raíces y producto con precisión y aclara el producto si es necesario
- Transportador de entrada con abrazaderas de producto individuales de varios posibles tipos, dependiendo del producto.
- Capacidad de procesado dependiendo del tipo de cortador.
- Consumo de agua variable entre 0 y 3 m<sup>3</sup> /hora.
- Finales de carrera, fotocélulas de detección de producto y automatismos necesarios para su funcionamiento tanto manual como automático.
- Cuchillas de acero inoxidable cumpliendo la normativa alimentaria vigente.
- Potencia total y consumo eléctrico reducido.
- Marcado CE
- Mecanismos totalmente carenados para evitar riesgos en los operarios.
- Tolvas de recogida de raíz y de hoja.

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.

Construimos todas nuestras máquinas bajo los más altos estándares de calidad para que la vida útil de todas ellas 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**



**I+D+I**



**FABRICACIÓN**

**SERVICIO  
POST VENTA**



**REPUESTOS**



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](mailto:martinmaq@martinmaq.com)  
[www.martinmaq.com](http://www.martinmaq.com)

**SU AGENTE DISTRIBUIDOR 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.