



MARTIN MAQ®

MAQUINARIA HORTICOLA
VEGETABLE HANDLING SYSTEMS

PULIDORA LPR 630



MODELO PATENTADO

ESPAÑOL

**PULIDORA
LPR 630**

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. No se conforme con simples copias

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.



La máquina más característica de Martinmaq que nos ha proporcionado reconocimiento a nivel mundial es nuestra pulidora patentada.

Con un sistema novedoso y revolucionario consigue lavar, cepillar y/o pulir todo tipo de hortalizas y cítricos de manera muy eficaz y sin dañar el producto.

Tiene un movimiento pendular oscilante con una cuna de 6 ejes de cepillos, equivalente a las pulidoras de bombo completo de 14 ejes.

De esta manera conseguimos un gasto muy inferior en piezas de repuesto, un menor mantenimiento, una limpieza más fácil y un mejor acabado final del producto.

Con hasta un total de 17 tipos de cepillos distintos damos siempre el mejor acabado final a su producto.

Es adecuada para **zanahorias, patatas, chirivías, perejil, todo tipo de nabos, apionabos, achicoria, cítricos como naranjas y limones, rábanos, etc.**

Es el modelo apropiado para producciones de entre 5 y 10 T / h.



PARTES IMPORTANTES DE LA MÁQUINA



- A:** Fuerte y resistente estructura de acero el carbono con caja cubierta de acero inoxidable. Soporte de elevación a medida (opcional)
- B:** Compuerta de acceso a los mecanismos.
- C:** Regulador de presión sobre la compuerta de salida que regula el producto que sale de la pulidora.
- D:** Cuadro eléctrico incluido.
- E:** Cajón con tolva de recogida de agua para su reutilización o correcta evacuación (opcional).
- F:** Patas regulables en altura (hasta 1.2 metros).
- G:** Tolva de entrada de producto adaptable a las necesidades del cliente.
- H:** Tubería central con toberas de agua a presión para el lavado del producto y de los cepillos.
- I:** Cuna de 6 ejes de cepillos oscilante de 2,7 metros útiles, equivalente a las ya antiguas pulidoras de bombo completo de 14 ejes.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

PULIDORA LPR 630	Largo: 4.278 mm Ancho: 1.522 mm Alto: 1.642 mm (+ Patas)
-----------------------------	--

The image contains three technical drawings of the LPR 630 pulidora. The top-left drawing is a front view showing a total width of 3124 mm, a main body width of 619 mm, a depth of 480.1 mm, and a total height of 1641.4 mm. It also shows a lower section height of 940 mm and a base height of 603.5 mm. The bottom-right drawing is a side view showing a total width of 1871.5 mm, a main body width of 1521.5 mm, and a base width of 1460 mm. The bottom-center drawing is a top view showing a total length of 4277.9 mm.

- Sistema pendular oscilante (patentado)
- 6 hileras de cepillos (equivalente a las ya antiguas pulidoras circulares de 14)
- Diseño de cepillos exclusivo
- Velocidad de cepillado regulable con variador de velocidad eléctrico.
- Velocidad giro bombo regulable con variador de velocidad eléctrico.
- Diferentes modelos de cepillos para diferentes procesos y productos.
- Circuito de duchas para función lavado y limpieza de máquina
- Depósito construcción en acero inoxidable en su totalidad
- Patas regulables en altura
- Compuerta de salida regulable para elegir la cantidad de producto que sale de la máquina.
- Marcado CE
- Cuadro eléctrico incluido
- Fácil acceso y mantenimiento a las zonas importantes
- Cambio de cepillos sin necesidad de extraer el eje de la máquina
- Cajón inferior de recogida de agua (opcional)
- Potencia total: 5,15 KW.
- Consumo agua sin recuperación: 8 a 12 m³/h
- Consumo agua con recuperación: 1 a 2 m³/h (depósito de recuperación inferior opcional: Si está interesado pregúntenos por el DFT 640)
- 6 ejes de cepillos con una longitud útil 2.790 mm.
- Diámetro interior bombo cepillos de 840 mm.
- Peso máquina: 1.500 kg (en vacío)
- Rendimiento de entre 5 y 10 T/h (según el producto y su estado)

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
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.