



**MARTIN MAQ**®

MAQUINARIA HORTICOLA  
VEGETABLE HANDLING SYSTEMS

## LLENADOR DE SACAS DOBLE BING-SACK 2



ESPAÑOL

LLENADOR DOBLE DE SACAS  
BING SACK 2

# M M A Q

Maquinaria en acero inoxidable fabricada bajo los 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 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.



Este llenador de sacas doble está diseñado para llenar sacas con zanahorias, patatas, etc. Siendo capaz de llenar dos sacas alternativamente, ahorrando tiempo de llenado frente a los llenadores simples

Llenará las sacas alternativamente con un rendimiento máximo de 20 T/h.

Tiene dos plataformas inferiores donde se apoyan las sacas durante el llenado para que no se dañe el producto.

Tiene dos soportes extraíbles para colgar las sacas y facilitar que se cuelgue y se descuelgue con menor dificultad y en menos tiempo.

El llenador es totalmente automático y lleva un autómata para el llenado sin dañar el producto.

Se necesita una carretilla elevadora para la colocación de la saca en su posición correcta.





- A:** 2 Detectores de producto que facilita el funcionamiento automático.
- B:** 2 Soportes extraíbles para saca con amortiguador de caída de producto.
- C:** 2 Soportes de recorrido del apoyo de las sacas.
- D:** Cuadro eléctrico incluido.
- E:** Transportador elevador incluido, adecuado a la producción necesaria.
- F:** 2 Apoyos de las sacas acolchados para no dañar el producto.
-

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

<b>LLENADOR DOBLE DE SACAS BING-SACK 1</b>	Largo: 3.986 mm Ancho: 4.000 mm Alto: 3.404 mm
--	--

The image contains three technical drawings of the BING-SACK 1 double bag filler. The top drawing is a side view of the hopper, showing a vertical cylindrical structure with a width dimension of 3.986 mm. The middle drawing is a front view of the machine, showing a width of 4.000 mm and a height of 3.404 mm. The right drawing is a side view of the bag opening, showing a width dimension of 1.120 mm.

- Transportador elevador con banda de PVC de tacos NO incluido en el precio.
- Especialmente diseñado para procesar hasta 20 T/h de producto, llenando sacas de dos en dos, de manera alternativa.
- Potencia total de 6,25 KW.
- Estructura robusta y resistente de acero inoxidable.
- Sistema de detección de posicionamiento correcto de la saca para impedir caídas de producto.
- Marcado CE
- Pantalla indicadora de peso de saca opcional.

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.