



**MARTIN MAQ®**

MAQUINARIA HORTICOLA  
VEGETABLE HANDLING SYSTEMS

## DESPEDREGADOR CICLÓNICO QP20 C40



ESPAÑOL

DESPEDREGADOR CICLÓNICO  
QP20 C40

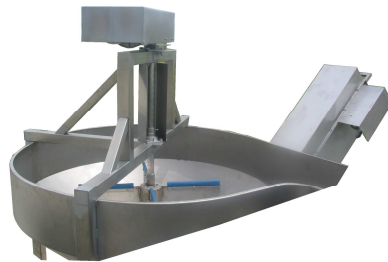
# M M A Q

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 proporcionarles sus necesidades, en cada momento.

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



Este eliminador de piedras ciclónico ha sido diseñado para eliminar todas las piedras que acompañan a su producto, cuando este viene directamente del campo.

Especialmente diseñado para zanahorias, patatas, nabos, etc.

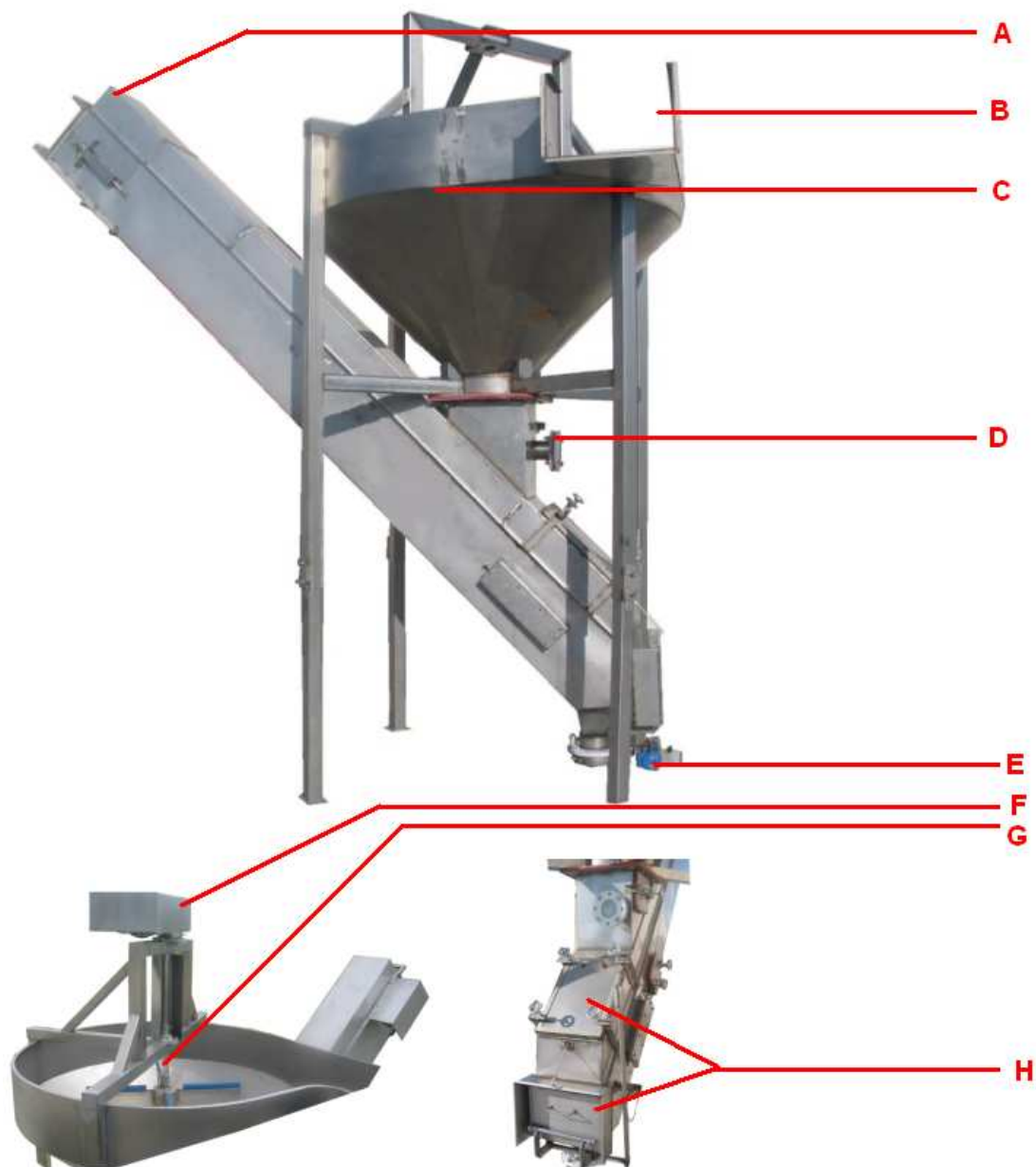
Es capaz de procesar hasta 15 T/h de producto, eliminando las piedras con una eficacia inmejorable.

Totalmente hecho de acero inoxidable con un bajo mantenimiento.

Su consumo de agua también es muy reducido.



## PARTES IMPORTANTES DE LA MÁQUINA

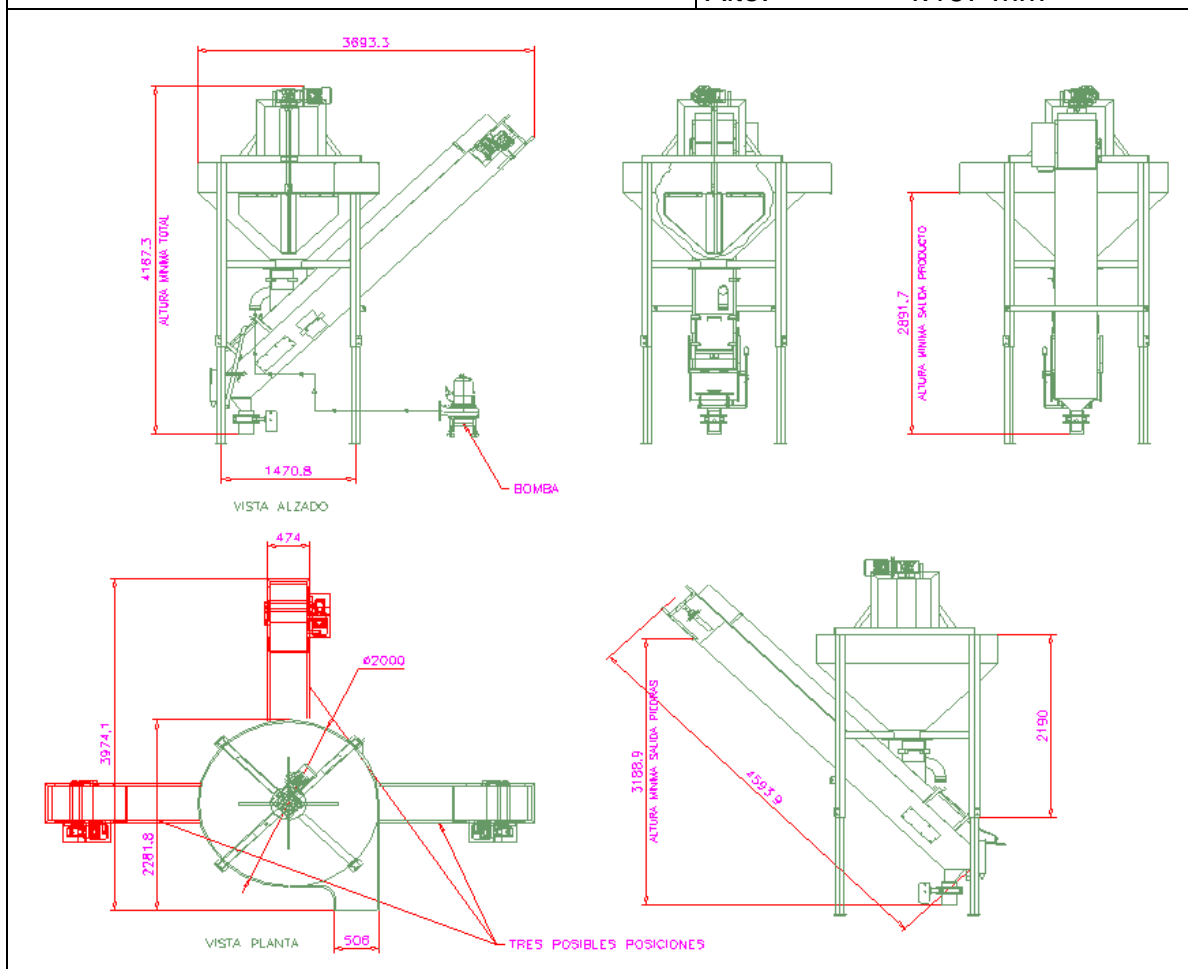


- A:** Transportador de salida de piedras de 400\*4.000 mm, con banda de goma de tacos.
- B:** Boca de salida del producto de 506 mm.
- C:** Depósito de 2 m de diámetro útil en forma de cono.
- D:** Entrada de agua proveniente de una bomba especialmente calculada para dicho eliminador de piedras. Incluida con la máquina.
- E:** Válvula de salida de agua y barro.
- F:** Motor que mueve el agitador con protección por si la máquina funciona al aire libre.
- G:** Agitador de cuatro aspas.
- H:** Trampillas de acceso y limpieza en todos los puntos necesarios.

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

### DESPEDREGADOR CICLÓNICO QP 20 C 40

Largo: 3.694 mm  
Ancho: 2.281 mm  
Alto: 4.167 mm



- Estructura robusta en acero inoxidable.
- Regurable en altura.
- Agitador y transportador desmontables para un mejor transporte.
- Salida de paso de piedras maximizada para evitar atascos.
- Eliminación de barro acumulado mediante válvula neumática temporizada.
- Mínimo mantenimiento.
- Compuertas y ventanas de acceso a los puntos ocultos de la máquina.
- Velocidad agitación constante.
- Agitador diseñado especialmente para no dañar el producto.
- Transportador de extracción de piedras de banda de goma con empujadores.
- Bomba de recirculación sumergible (no acoplada en máquina)
- Motores carenados para trabajar en el exterior.
- Cuadro eléctrico (opcional).
- Capacidad máxima de procesado: 20 T/h.
- Consumo de agua: entre 1 y 2 m<sup>3</sup> por hora.
- Potencia total 6.9 KW, incluida la bomba de agua.
- Mercado CE.
- Apropriado para cajones de zanahorias, patatas, chirivías, nabos...

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.