

# Calibradora con elevación de rodillos



# FLEXIBLE

- Varios modelos disponibles con:
  - Anchos de 1200 mm, 1500 mm y 1750 mm
  - Anchos mayores personalizados previo pedido
  - de 3 a 7 puntos de caída
  - paso de cadena de 6 u 8 pulgadas
  - Capacidades de hasta 60 tm/h
- Rodillos redondos de acero inoxidable pulido o de plástico moldurado diseñados para funcionar con productos mojados/secos o con tierra\*
- Separación de productos largos (de 10 a 89 mm+) o redondos (de 18 a 127 mm+). Gammas de tamaños personalizados bajo pedido
- Transportador transversal de salida de longitud personalizable
- Transportadores transversales de salida reversibles y de fácil ajuste
- Altura del chasis personalizada

# ROBUSTO

- La cadena y la rueda dentada, para usos intensos, proporcionan fuerza y una larga vida útil
- De construcción robusta para soportar la prueba del tiempo y reducir los costes totales de propiedad a lo largo de su vida útil

# EFIGAZ

- Separación precisa de diámetros
- Movimientos suaves para evitar daños al producto
- Transportador de entrada de flujo uniforme para disminuir la caída de productos en la entrada a los rodillos y repartirlos uniformemente a todo lo ancho para optimizar la capacidad\*\*
- Todos los transportadores transversales ofrecen superficies "blandas" para la caída del producto y una altura de caída mínima con respecto a los rodillos para evitar daños

# SMART

- Los rodillos giran sobre cintas de goma para reducir la vibración y el ruido
- Sistema de limpieza automático para rodillos redondos de acero inoxidable\*\*
- Pueden añadirse fácilmente escalones y barreras de seguridad para facilitar la inspección durante el funcionamiento\*\*
- Control de la velocidad para variar la velocidad de los rodillos según las condiciones, el volumen y el tipo\*\*

# HELPFUL

- Fácil ajuste de tamaños a través de manijas manuales ergonómicas o sistema automático\*\* durante el funcionamiento
- Sistema de lubricación centralizada para la cadena y los cojinetes
- Transportadores de salida colocados sobre rodillos de fácil deslizamiento para situar el punto de salida según se requiera
- Completa red mundial de asistencia a la instalación, servicio y piezas de repuesto



\* Los productos secos y limpios deben manejarse con rodillos moldurados

\*\* Opciones

+ Diámetro del producto

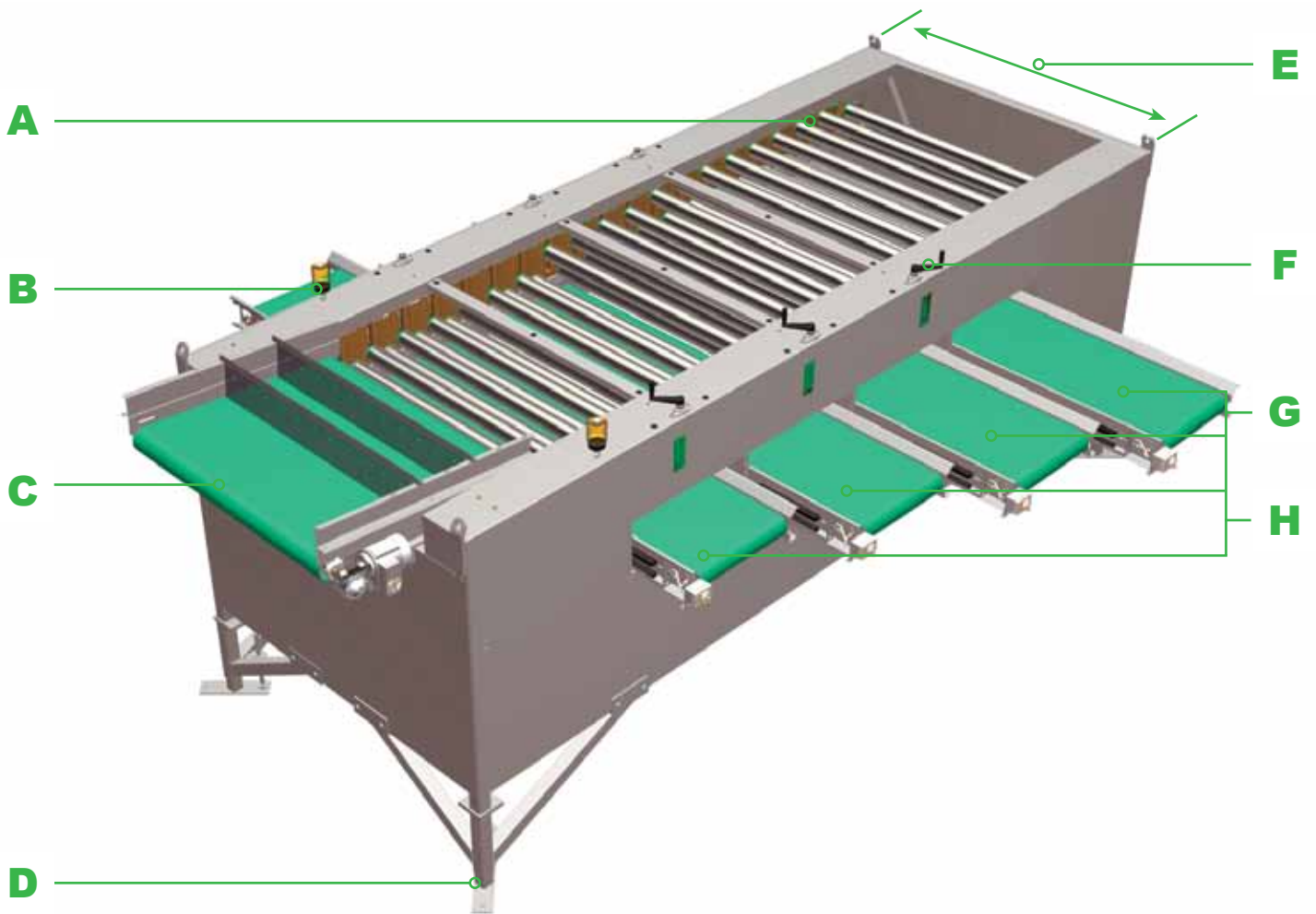
## Descripción del equipo

La Calibradora con elevación de rodillos Wyma separa su producción en distintos tamaños. Es una de las calibradoras más precisas del mercado.

A medida que los rodillos avanzan, cada segundo rodillo se eleva, aumentando la abertura entre él y los rodillos que no se levantan. Cuando la abertura aumenta, la producción cae suavemente sobre una serie de transportadores transversales reversibles, que llevan el producto a la siguiente etapa de la línea de proceso. Los rodillos se montan sobre una cadena sin fin que se mueve a una velocidad adecuada para responder al flujo establecido y dar tiempo suficiente para la recuperación y selección de los productos por tamaños.

La Calibradora con elevación de rodillos es fácil de manejar, prácticamente no requiere mantenimiento y puede integrarse fácilmente en cualquier línea de proceso existente. Puede seleccionar los tamaños de patatas, zanahorias, cebollas y otros productos redondos o largos.





- A** Rodillos redondos de acero inoxidable pulido (también pueden aplicarse rodillos moldurados de plástico)
- B** Sistema de lubricación centralizada para la cadena y los cojinetes
- C** Transportador de entrada de flujo uniforme
- D** Patas del chasis de altura regulable
- E** Anchuras de 1200, 1500 y 1750 mm o anchos personalizados disponibles
- F** Manija manual ergonómica para ajuste de tamaños
- G** Transportadores de salida transversales, reversibles y de fácil ajuste sobre rodillos deslizantes
- H** Admite de tres a siete puntos de caída

Toda una gama de materiales: del acero dulce, galvanizado y pintado, al acero inoxidable puro.

#### Datos técnicos:

Modelo	Capacidad aproximada*	Longitud (total)	Anchura (total)	Longitud del transportador/ Anchura	Peso (sin transportador de salida)	Diámetro mín/máx
GRxxx12	1 - 25 t/hr (up to 55,116 lb)	5,160 mm (16'9")	1,760 mm (5'8")	Longitud de encargo 600 mm (2'0")width	2.5 t (5,512 lb)	10 mm - 127 mm
GRxxx15	1 - 40 t/hr (up to 88,185 lb)	5,160 mm (16'9")	2,056 mm (6'7")	Longitud de encargo 600 mm (2'0")width	2.8 t (6,173 lb)	10 mm - 127 mm
GRxxx18	1 - 60 t/hr (up to 132,277 lb)	5,160 mm (16'9")	2,306 mm (7'6")	Longitud de encargo 600 mm (2'0")width	3.1 t (6,834 lb)	10 mm - 127 mm

#### Gama de tamaños personalizados bajo pedido

\* En función del suelo, el producto y las condiciones de funcionamiento

## Wyma: Pensamiento fresco

Cuando no se han escatimado esfuerzos por dar vida a un próspero proyecto de cultivo y empaquetado de productos agrícolas, siempre con la calidad como objetivo, es fundamental contar con las mejores soluciones para el manejo de la post-cosecha.

Con Wyma, usted compra innovación técnica y calidad demostradas y respaldadas por un profundo conocimiento de las necesidades de su proceso. Deseamos que su experiencia como propietario de equipos Wyma le brinde el mismo orgullo que nosotros sentimos como fabricantes y proveedores de asistencia en todo el mundo.

Nuestro pensamiento fresco está siempre a su disposición para ayudarlo a mejorar el proceso aplicado a sus hortalizas. Como solemos decir: "si un cultivo conviene, entonces conviene manejarlo con Wyma".

# Insista en partes Wyma originales



Asesoría



Diseño



Fabricación



Instalación



Asistencia

## Datos de contacto

### Oficina Central en Nueva Zelanda

27 Foremans Road  
PO Box 16-707  
Hornby 8441  
Christchurch  
New Zealand  
P: +64 3 344 6403  
F: +64 3 344 6407  
sales@wymasolutions.com

### Oficina Europea

Wyma Europe s.r.o.  
Netovicka 875  
27444  
Slany  
Czech Republic  
P: +420 312 312 733  
F: +420 312 312 734  
eu.sales@wymasolutions.com

### Contacto en Australia

580 Doyles Road  
PO Box 1158  
Shepparton  
Victoria 3630  
Australia  
P: +61 400 577 921  
F: +61 3 5831 1038  
au.sales@wymasolutions.com

Su representante Wyma local:

