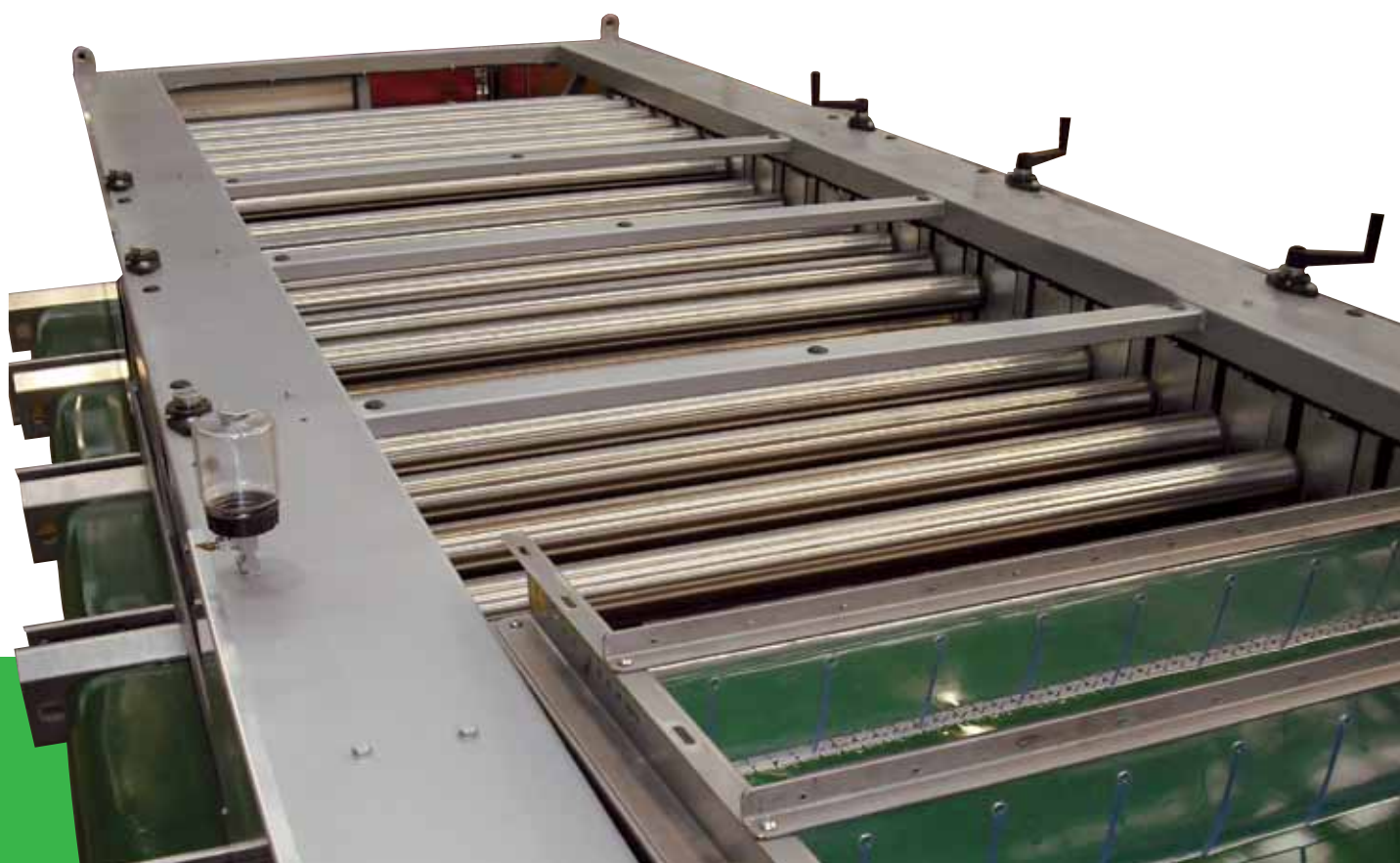


Calibradora de rodillos elevadores



FLEXIBLE

ROBUSTO

EFIGAZ

SENCILLO

HÁBIL

- Varios modelos disponibles con:
 - Diámetros de 1200 mm, 1500 mm y 1750 mm
 - Diámetros mayores también disponibles bajo pedido
 - de 3 a 7 calibres
 - paso de cadena de 6 u 8 pulgadas
 - Capacidades de hasta 60 tm/h
- Rodillos redondos de acero inoxidable pulido o de plástico diseñados para funcionar con productos mojados/ secos o con tierra*
- Puede clasificar productos por longitud (de 10 a 89 mm+) o calibrar productos redondos (de 18 a 127 mm+). Gammas de tamaños adaptados a su medida bajo pedido
- Banda transportadora de salida de longitud adaptable a su medida
- Bandas transportadoras transversales reversibles y de fácil ajuste
- Altura del marco de soporte adaptable a su medida

- 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

- Clasificación precisa por diámetros
- Movimientos suaves para evitar daños al producto
- Banda transportadora de entrada de flujo uniforme para disminuir la caída de productos en la entrada a los rodillos y para repartir los productos uniformemente a todo lo ancho de la calibradora para optimizar la capacidad**
- Todas las bandas transportadoras transversales ofrecen superficies "blandas" para la caída del producto y una altura de caída mínima con respecto a los rodillos para evitar daños

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

- Fácil ajuste de los calibres a través de manijas manuales ergonómicas o sistema automático** durante el funcionamiento
- Sistema de lubricación centralizada para la cadena y los cojinetes
- Bandas transportadoras de salida colocadas sobre deslizadores para situar el punto de salida según se requiera
- Red mundial de asistencia en instalación, servicio y piezas de repuesto



*Los productos secos y limpios deben manejarse con rodillos contorneados

** Opciones

+ Diámetro del producto

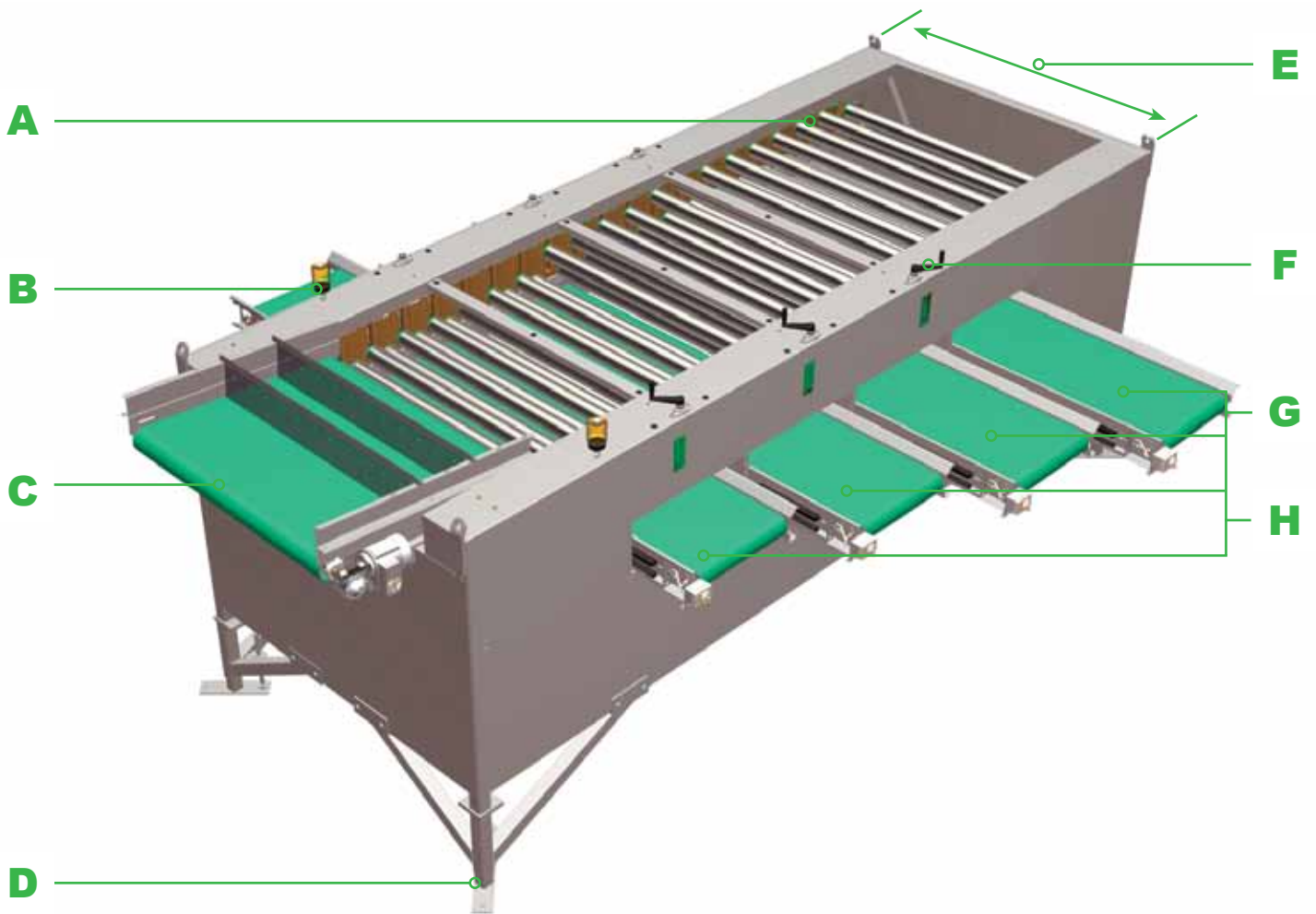
Descripción del equipo

La Calibradora con elevador de rodillos Wyma calibra su producto 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 apertura entre él y los rodillos que no se levantan. Cuando la apertura aumenta, el producto cae suavemente sobre una serie de bandas transportadoras 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 elevador de rodillos es fácil de manejar, prácticamente no requiere mantenimiento y puede integrarse fácilmente en cualquier línea de proceso existente. Puede calibrar papas, zanahorias, cebollas y otros productos redondos o largos.





- A** Rodillos de acero inoxidable pulido (rodillos contorneados opcionales)
- B** Sistema de lubricación centralizada para la cadena y los cojinetes
- C** Banda transportadora de entrada de flujo uniforme
- D** Patas del marco de soporte de altura regulable
- E** Anchuras de 1200, 1500 y 1750 mm o anchos personalizados disponibles
- F** Manija manual ergonómica para ajuste de tamaños
- G** Bandas transportadoras de salida, reversibles y de fácil ajuste sobre deslizadores
- H** Calibra de 3 a 7 medidas

Toda una gama de materiales disponibles desde acero templado, galvanizado y pintado, al acero inoxidable.

Datos técnicos:

Modelo	Capacidad aproximada*	Longitud (total)	Anchura (total)	Longitud de la banda transportadora/ Anchura	Peso (sin banda transportadora)	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 tipo de 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: