

# Calibrador con Rodillos Elevadores

## Sistema flexible de clasificación

Clasificadora resistente, de alta eficacia, para diferentes tamaños

**HERBERT**

GRADING



La clasificadora Herbert de rodillos elevadores está disponible en capacidades entre 5 tph y 50 tph. El bastidor principal está fabricado con acero suave y utiliza rodillos de acero inoxidable para el transporte de producto a través de la máquina, eliminando el primer pequeño y el último grande. Acepta hasta 6 tamaños de clasificación y alimenta el producto a las cintas transportadoras para el transporte al proceso siguiente. La clasificadora tiene un motor de velocidad variable y caja de engranajes, montados en el eje con disyuntor de seguridad al brazo de par, con un motor de 3 kw trifásico. Todas las protecciones laterales son articuladas y se colocan con pasadores centrales para facilitar el acceso. Los ajustes de clasificación y tamaño se realizan desde un lado a través de gatos ajustables unidos con cadenas y barras paralelas. Rango de tamaños de clasificación entre 20-90 mm.

T: +34 96 266 63 85

F: +34 96 266 44 62

E: [horfrumed@horfrumed.com](mailto:horfrumed@horfrumed.com)

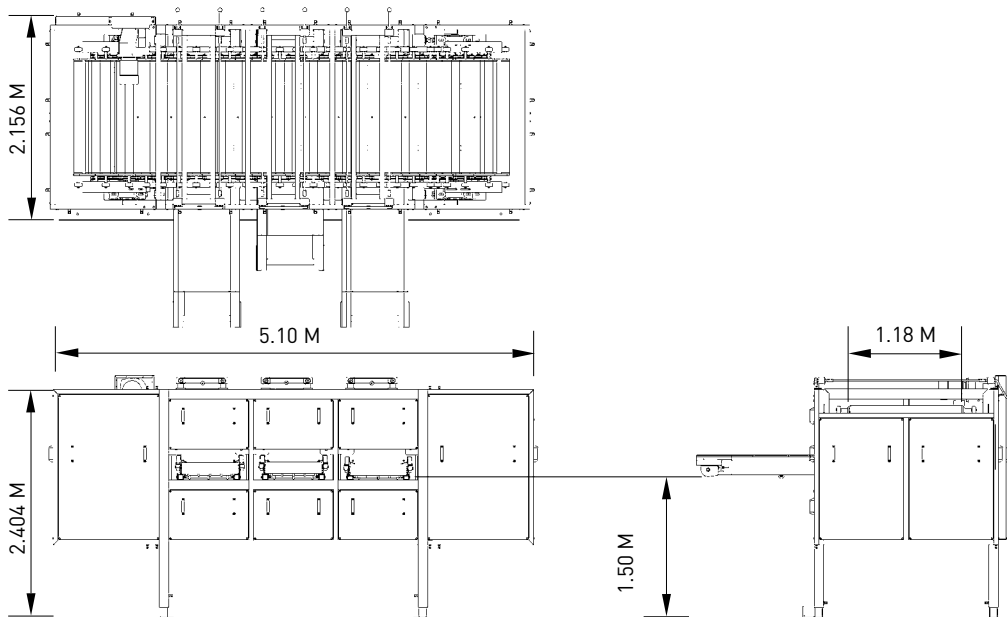


**HORFRUMED. S.L.**

Distribuidor en España

# Technical data

(1200mm de par en par modelo de 3 grados)



## CARACTERÍSTICAS

- Alto rendimiento con hasta 6 grados de clasificación
- Capacidad de hasta 50 toneladas por hora
- Funcionamiento silencioso (más silencioso que los sistemas de rodillos por caída)
- Rodillos de acero inoxidable
- Clasificación múltiple con una huella compacta
- Base de rodillos de velocidad variable
- Fácil ajuste de clasificación por los gatos simples de la mano
- El tamaño y la cadena del rodillo echan para adaptarse al uso del apresto
- Opción de rodillos de carrete para la clasificación de patatas
- Construcción resistente y robusta para garantizar la fiabilidad y una larga vida útil

Conveniente para las patatas de clasificación, las zanahorias, las pastinacas, las cebollas y otros cultivos de raíces

# HERBERT

# GRADING

## GAMA DE MODELOS

1200mm de par en par  
1800mm de par en par  
2400mm de par en par  
3000mm de par en par

## OPCIÓN

Construcción completa del acero inoxidable.  
Número variable de grados

## ESPECIFICACIONES

Motor impulsor:  
3.0kw F/M motor  
Inversor conducido

Rodillos de transporte:  
1200mm de largo,  
89mm diámetro

Alimentación eléctrica:  
16A 3 fase, neutral y tierra

