

# Volteador vertical con expulsión de caja

Volteador de ángulo alto con expulsión automática de caja vacía

Rotación de caja de 145° para vaciar el producto al máximo



Año tras año el volteador vertical con expulsión Herbert ha sido un top ventas contrastado. Su desarrollo continuo ha generado un método seguro y suave aunque muy eficaz de vaciar cajas.

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

**HERBERT**

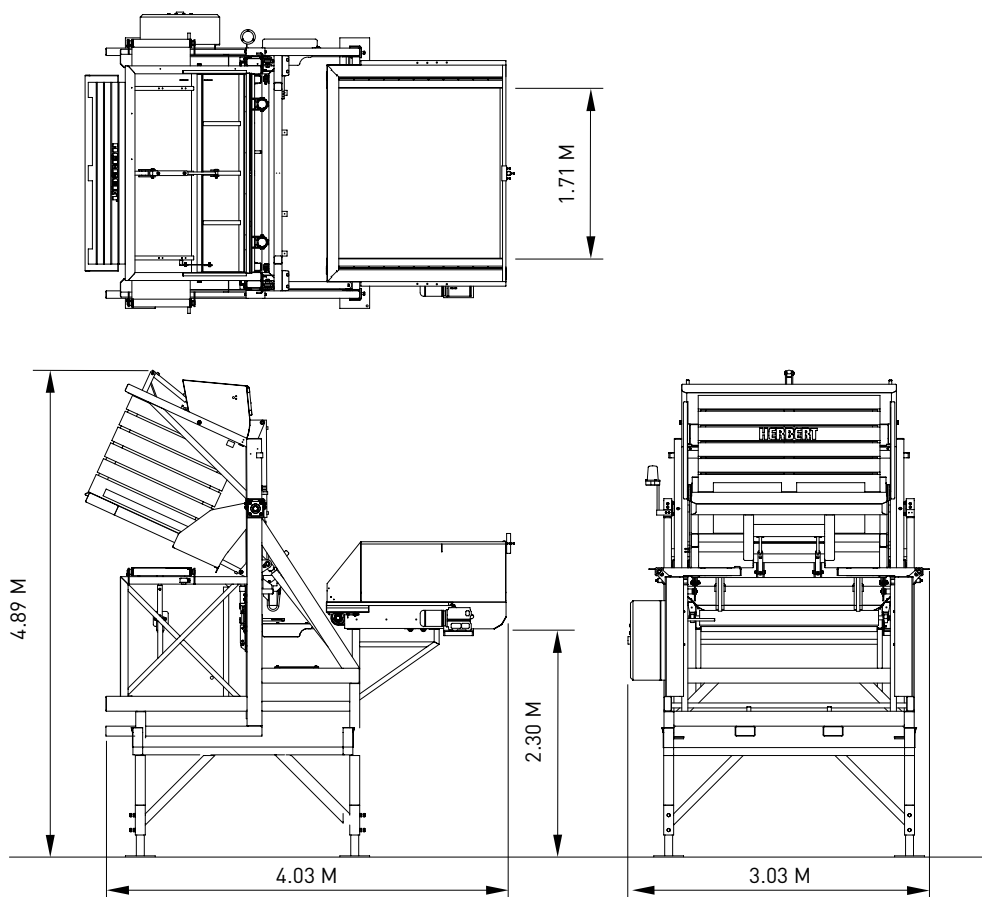
**TIPPING**

# Datos técnicos

(Modelo de caja de tamaño estándar)

# HERBERT

# TIPPING



Volteador mejorado con un volteo más amplio dentro de un ángulo de 350 de inversión vertical

## CARACTERÍSTICAS

- Alta capacidad de 24 ciclos por hora
- Sujeción completa para evitar vertidos
- Puerta hidráulica que un flujo suave de los productos
- Sistema de seguridad de luces de categoría 4
- Tolva/cinta transportadora de gran capacidad con control de velocidad automático
- Diseñado para diferentes tamaños de cajas (de 3'0" a 3'8")
- Versión disponible para cajas extra grandes (de 3'8" a 4'0")
- Kit de tuberías hidráulicas de goma

## ESPECIFICACIONES

Pack de potencia hidráulico:  
2 motores de 4,0 kw  
2 x 15 litros por minuto  
Válvula controlada por solenoide de seis estaciones

Motor de cinta transportadora:  
0,75 kw trifásico motor de impulsión con eje de salida de 35 mm de diámetro

Tensión de control:  
24 V

Control:  
Panel de control individual

Sensores de producto:  
Ultrasónicos

Sensores limitadores:  
Proximidad

Correa de cinta transportadora de producción:  
1.800 mm de anchura sinfín con guía (PVC)

Alimentación eléctrica:  
16 A trifásica, neutro y tierra

