

# Llenador

Sistema de llenado de precisión de cajas y bolsas

**HERBERT**

**FILLING**



Este versátil sistema se utiliza para colocar el producto de una manera muy suave y eficaz en cajas, bolsas de tonelada y cajas a granel. Se hace descender el producto verticalmente en unas cavidades hasta el recipiente, donde se libera en el último momento bajo el control de una sonda.

T: +34 96 266 63 85

F: +34 96 266 44 62

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



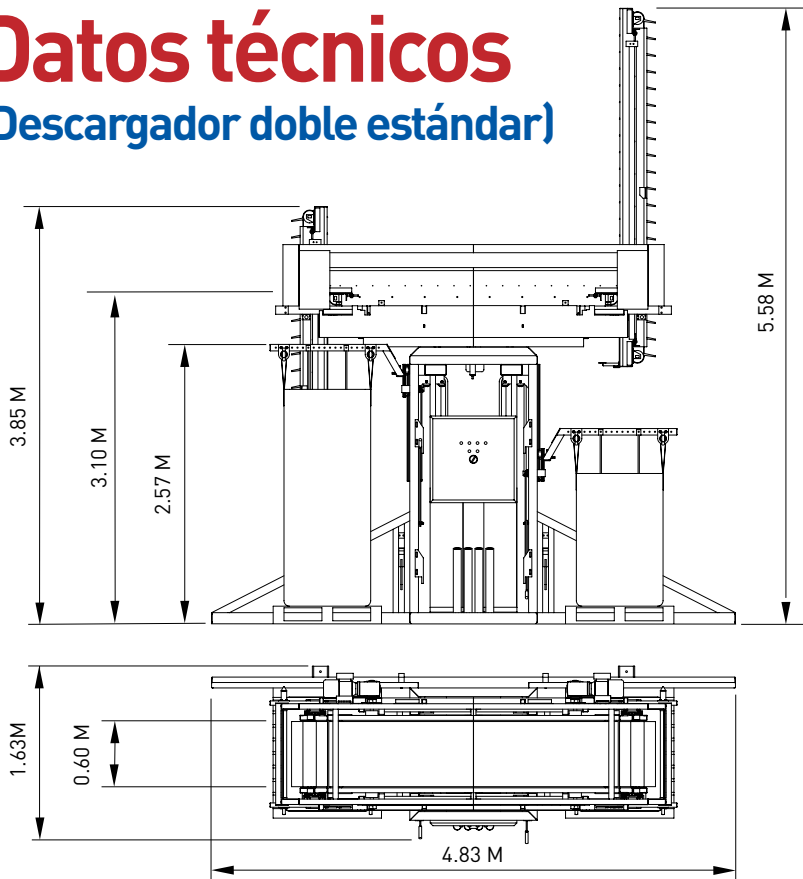
**HORFRUMED. S.L.**

Distribuidor en España

# HERBERT

## FILLING

## Datos técnicos (Descargador doble estándar)



Sistema para llenar cuidadosamente cajas, bolsas de tonelada y cajas a granel

### CARACTERÍSTICAS

- Capacidades de 5 ton/h a 30 ton/h
- Sistema de llenado suave con caída mínima
- Colocación eficaz de producto en cajas, bolsas y unidades pro-box
- Funcionamiento automático que proporciona un llenado a nivel del recipiente
- Flexibilidad para gestionar distintos tipos y tamaños de recipientes
- Unidades sin base para su uso con carretillas de palés
- Trabajo seguro con un movimiento mínimo de la caja

### OPCIONES

- Base fija simple
- Base móvil simple
- Se pueden añadir fácilmente sistemas de pesado

### GAMA DE MODELOS

450 mm de anchura de alimentación  
600 mm de anchura de alimentación  
750 mm de anchura de alimentación

### ESPECIFICACIONES

Motores de cabrestante:  
0,25 kw trifásico con freno

Motor de situación:  
0,18 kw trifásico con freno

Motor de cinta transportadora superior:  
0,37 kw trifásico con rodillo de transmisión integral (0,5 m/seg)

Motor de transportador de descargador:  
0,37 kw trifásico con rodillo de transmisión integral (0,5 m/seg)

Sensores de producto:  
Ultrasónicos

Sensores limitadores:  
Proximidad

Correa de cinta transportadora:  
450 mm, 600 mm o 750 mm de ancho con guía (PVC)

Cinta de descargador:  
450 mm, 600 mm o 750 mm de ancho. Cinta de PVC con salientes y enganche minet

