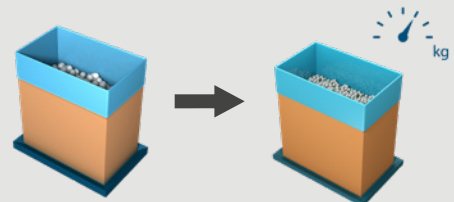


## CONTROLADOR DE PESO CW-11

La CW-11 pesa la caja y comprueba si el peso se sitúa entre los límites establecidos. También disponible con cinta transportadora para rechazo.



FÁCIL DE  
INTEGRAR



### Controle el peso de su caja

- Especialmente diseñado para aplicaciones de bolsa en caja a granel.
- Solución compacta para controlar el peso.
- Perfecta integración en la línea completa Pattyn, con HMI para una fácil operación y comunicación.

### Maximice su productividad

- Controlador de peso estándar de **hasta 12 c/min.**
- Controlador de peso continuo para velocidades superiores a **12 c/min.**



Mire el video  
en [pattyn.com](http://pattyn.com)

# ESPECIFICACIONES TÉCNICAS CW-11

## Fácil de usar

- El peso se verifica de acuerdo a los límites establecidos.
- La cinta del controlador de peso se detiene cuando el peso está fuera de la tolerancia establecida. La cinta transportadora para rechazo (opcional) rechaza la caja si el peso no se sitúa entre los límites mín/máx establecidos.
- Gracias al uso de una cinta de rodillos en lugar de una correa, la caja será rechazada en la misma posición.
- Controlador de peso continuo con cinta para alcanzar mayor velocidad.

## Diseño modular e higiénico

- Fácil integración en una línea completa.
- Armazón estándar de acero inoxidable.
- Cinta de descarga desmontable para limpieza fácil.

## Equipada con

- un panel táctil a color para una fácil operación
- punto de acceso remoto (uno por línea).



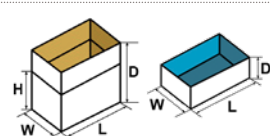
Panel táctil a color para una fácil manejo



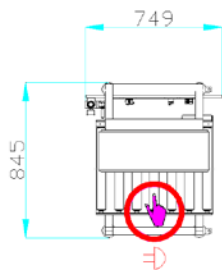
Cinta transportadora con célula de carga y paro



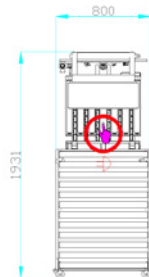
Cinta transportadora para rechazo, opcional

ESPECIFICACIONES DE LOS RECIPIENTES [Por otras dimensiones, por favor contáctese con Pattyn]	
Tipo	Cajas, bandejas, cajones
Rango [L x W // D] mm	Mín. 300 (L) x 200 (W) // 100 (D) Máx. 800 (L) x 500 (W) // 650 (D)
	Dimensiones exteriores
CAPACIDAD Y CONSUMO	
Capacidad controlador de peso	Hasta 12 c/min
Capacidad controlador de peso continuo	Para velocidades superiores a 12 cajas/minuto
Carga máxima	30 kg
Desviación	$e = d = 10 \text{ g}$ ( $e = \text{unidad de calibración}, d = \text{unidad de lectura}$ )
Exactitud dinámica	+/- 20 g para un máximo de 12 c/min
Potencia instalada	1 kW
Voltaje	3 x 400 V + N + E / 50 Hz
Suministro de aire	6 bar / 1/2" min
Consumo de aire	5 NI / ciclo
Peso	200 kg
OPCIONES [Hay más opciones disponibles, por favor contáctese con Pattyn]	
Mecanismo de rechazo	

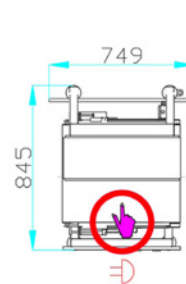
Controlador de peso



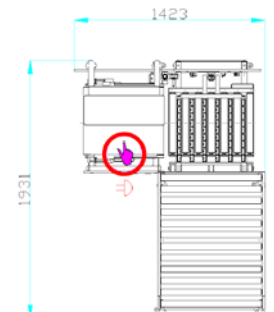
Controlador de peso con mecanismo de rechazo



Controlador de peso continuo



Controlador de peso continuo con mecanismo de rechazo



Altura de la máquina 2120 mm

Longitud mínima de la cinta transportadora = 658 mm, pero será modificada según la longitud de la caja si es > 658 mm.

Pattyn Packing Lines nv  
Industriepark 'Blauwe Toren'  
Hoge Hul 2, 8000 Brugge - Belgium

T +32 (0) 50 450 480  
info@pattyn.com  
www.pattyn.com



La descripción, imágenes e información suministrada tienen un valor indicativo. Nos reservamos el derecho a realizar modificaciones sin previo aviso. La información y contenidos son propiedad de Pattyn. Por ejecuciones personalizadas, por favor contáctese con Pattyn. CW-11 2021-V01

**PATTYN**<sup>®</sup>

Turnkey solutions for industrial packaging.