

# SIPAC



- Pintada o en Acero Inoxidable IP65.
- Para cargas hasta 60 Kg
- Hasta 35 uds/minuto
- Construcción robusta.
- Fácil mantenimiento y limpieza.
- Precisa, Compacta y Económica.

## Controladora Dinámica de Peso CW10

Para inspección  
en línea de  
cajas y sacos



### Características:

- Terminal de pesada:
  - Doble Display de 7 Segmentos: 1 de 6 Dígitos y otro de 8 Dígitos, 15 Indicadores Led.
  - Teclado de 20 teclas para la programación del sistema.
  - Verificación de tolerancia con memoria de hasta 1.000 artículos y 20 textos de libre configuración por:
    - Objetivos, mediante la programación de tres niveles de tolerancia para la división física de los envases, hasta 7 grupos diferentes.
    - Niveles de peso programables (mínimo/máximo).
    - Niveles de peso (mínimo/máximo) de introducción rápida.
- Fotocélulas de presencia de paquete y fin de pesada.
- Diferentes alturas desde 850 mm hasta 1.050 mm. Regulación de  $\pm 50$  mm.
- Diferentes dimensiones de cinta y bastidor, en función del tamaño de los objetos a pesar.

### Accesorios opcionales:

- Diversos sistemas de rechazo, según las características del producto a controlar.
- Indicador óptico (semáforo) de peso correcto o fuera de tolerancias.
- Contactos repetidores del indicador óptico.
- Guías laterales.
- Guías de centrado.
- Mesa de aceleración.
- Mesa de desaceleración.
- Cinta de recogida de envases rechazados.
- Cajón de recogida de envases rechazados



**SERVICIOS INDUSTRIALES DE PESAJE  
AUTOMATISMOS Y CONTROL, S.L.**

R.C.M. 04-M-196 D-R

Ctra. Nacional IV, Km. 595  
41730 Las Cabezas de San Juan (Sevilla)  
Tf. 95 587-1608  
Fax 95 587-1762

e-mail: [sipac@sipac.es](mailto:sipac@sipac.es)  
Internet: [www.sipac.es](http://www.sipac.es)



# SIPAC



## Controladora Dinámica de Peso CW30

Para inspección  
en línea de  
cajas y sacos

- Pintada o en Acero Inoxidable IP65.
- Para cargas hasta 60 Kg
- Hasta 35 uds/minuto
- Construcción robusta.
- Fácil mantenimiento y limpieza.
- Precisa, Compacta y Económica.



### Características:

- Terminal de pesada:
  - Pantalla tipo "Touch Screen" monócroma o color.
  - Panel PC con tarjeta LIPSOF y módulo DIG.
  - Salida de comunicaciones estándar.
  - Software de verificación de tolerancia con memoria de hasta 1.000 artículos y 20 textos de libre configuración por:
    - Objetivos, mediante la programación de tres niveles de tolerancia para la división física de los envases, hasta 7 grupos diferentes.
    - Niveles de peso programables (mínimo/máximo).
    - Niveles de peso (mínimo/máximo) de introducción rápida.
- Fotocélulas de presencia paquete y fin pesada.
- Diferentes alturas desde 850 mm hasta 1.050 mm. Regulación de  $\pm 50$  mm.
- Diferentes dimensiones de cinta y bastidor, en función del tamaño de los objetos a pesar.

### Accesorios opcionales:

- 2º Canal Serie RS232. Comunicación Ethernet 10 / 100M Base-T.
- Comunicación WIFI. Comunicación USB 2.0.
- Salida analógica optoaislada de: 0-20mA, 4-20mA, 0-5Vdc, 0-10Vdc.
- Entrada de encoder Optoaislada.
- Entrada teclado PC/ PS2.
- Estadísticas del proceso.
- Diversos sistemas de rechazo.
- Indicador óptico (semáforo) de peso correcto o fuera de tolerancias.
- Contactos repetidores del indicador óptico.
- Guías laterales.
- Guías de centrado.
- Mesa de aceleración.
- Mesa de desaceleración.
- Cinta de recogida de productos rechazados.
- Cajón de recogida de productos rechazados.



**SERVICIOS INDUSTRIALES DE PESAJE  
AUTOMATISMOS Y CONTROL, S.L.**

R.C.M. 04-M-196 D-R

Ctra. Nacional IV, Km. 595  
41730 Las Cabezas de San Juan (Sevilla)  
Tf. 95 587-1608  
Fax 95 587-1762

e-mail: [sipac@sipac.es](mailto:sipac@sipac.es)  
Internet: [www.sipac.es](http://www.sipac.es)

