

# BASCULA CPW PLUS

## Capacidad 6kg a 300kg



[www.heedding.com](http://www.heedding.com)  
Tels: (55) 3873-0603, 3873-0604,  
WhatsApp: 5510713001

### Pantalla retroiluminada

La pantalla verde retroiluminada facilita la lectura. Tanto si se utiliza en un almacén poco iluminado como en una planta de fabricación, la lectura de los resultados de pesaje es aun más fácil.

### Plato de acero inoxidable robusto

El resistente plato de pesaje de acero inoxidable de grado 304 y su teclado sellado hacen que la CPWplus sea fácil de limpiar y pueda soportar entornos industriales.

### Pesaje Portátil

Su diseño portátil y batería interna recargable le permite llevar la CPWplus donde se necesite. Un soporte de pared para el indicador es suministrado en los modelos estándar en caso de que necesite una solución de pesaje más estática.

### Características y Beneficios

- 5 unidades de pesaje (lb, lb:oz, oz, kg)
- Dígitos de la pantalla de 0,86" / 22 mm de altura
- Función de retención de la pantalla
- Interfaz RS-232
- Platos de acero inoxidable

#### Especificaciones clave

Capacidad 6kg a 300kg

Legibilidad 0.002kg a 0.1kg

Fácil y versátil de operar, la serie de básculas de mesa CPWplus incluye, básculas de plataforma y básculas con ruedas. Ofrecen una construcción durable y están disponibles en una selección de tamaños de plataforma de acero inoxidable. La serie CPWplus es adecuada para varios tipos de pesaje en el campo, almacén o laboratorio, tales como rocesamiento de alimentos, envío y recepción, ensayos de materiales o uso veterinario.

### Características y Beneficios

- LCD vívido y retroiluminado fácilmente visible en cualquier condición de iluminación
- Retroiluminación programable se puede ajustar a " siempre prendida", "siempre apagada" o "prenderse al pesar"



- Teclas codificadas de colores facilitan el reconocimiento rápido de las teclas más utilizadas
- Gran, plato de acero inoxidable tipo 304 permite la limpieza rápida
- Construcción robusta resiste el uso industrial
- Carcasa, teclado y pantalla resistentes a salpicaduras, permiten una limpieza fácil
- Soporte de montaje mural para colocar el indicador en una superficie vertical
- Función de auto apague programable para ahorrar energía
- Función de retención congela el peso indicado, dando tiempo a transcurrir sin perder el resultado
- Filtración digital seleccionable para controlar los efectos de las vibraciones y perturbaciones
- Característica zero-tracking garantiza la lectura en la pantalla vuelva a cero

**Aplicaciones • Pesaje • Función de retención**

| Modelo                         | CPWplus 6  | CPWplus 15  | CPWplus 35                       | CPWplus 75            | CPWplus 150                      | CPWplus 200  |              |
|--------------------------------|--|-------------|----------------------------------|-----------------------|----------------------------------|--------------|--------------|
|                                | CPWplus 6P   | CPWplus 15P | CPWplus 35P                      | CPWplus 75P           | CPWplus 150P                     | CPWplus 200P |              |
|                                |  |             | CPWplus 35M                      | CPWplus 75M           | CPWplus 150M                     | CPWplus 200M |              |
|                                |  |             | CPWplus 35L                      | CPWplus 75L           | CPWplus 150L                     | CPWplus 200L | CPWplus 300L |
| Capacidad                      | 6kg  | 15kg        | 35kg                             | 75kg                  | 150kg                            | 200kg        | 300kg        |
| Legibilidad                    | 0.002kg  | 0.005kg     | 0.01kg                           | 0.02kg                | 0.05kg                           | 0.05kg       | 0.1kg        |
| Repetibilidad (S.D.)           | 0.002kg  | 0.005kg     | 0.01kg                           | 0.02kg                | 0.05kg                           | 0.05kg       | 0.1kg        |
| Linealidad (+/-)               | 0.004kg  | 0.01kg      | 0.02kg                           | 0.04kg                | 0.1kg                            | 0.1kg        | 0.2kg        |
| Tamaño del plato               |  |             | 300x300mm                        | 500x500mm (CPWplus M) | 900x600mm (CPWplus L)            |              |              |
| Unidades de medida             | kg, lb, lb:oz, oz  |             |                                  |                       |                                  |              |              |
| Tiempo de estabilización (sec) | 2  |             |                                  |                       |                                  |              |              |
| Interfaz                       | RS-232   |             |                                  |                       |                                  |              |              |
| Calibración                    | Calibración Externa  |             |                                  |                       |                                  |              |              |
| Pantalla                       | Pantalla LCD Retroiluminada con dígitos 22mm de alto   |             |                                  |                       |                                  |              |              |
| Alimentación de corriente      | Adaptador 12VAC 50/60Hz 500mA / Pilas 6 x AA<br>Adaptador 12VDC 50/60Hz 800mA / Batería Interna Recargable (CPWplus M&L) |             |                                  |                       |                                  |              |              |
| Temperatura de operación       | 0° a 40°C  |             |                                  |                       |                                  |              |              |
| Carcasa                        | Base de acero suave  |             |                                  |                       |                                  |              |              |
| Dimensiones totales            | 300x300x50mm (axpxa)   |             | 500x500x78mm (axpxa) (CPWplus M) |                       | 900x600x78mm (axpxa) (CPWplus L) |              |              |
| Peso Neto                      |  |             | 4kg                              | 8.9kg (CPWplus M)     | 14.4kg (CPWplus L)               |              |              |



Series CPWplus y CPWplus P

**Capacidad: de 13lb / 6kg a 440lb / 200kg**

Legibilidad: 0,005LB / 0,002kg a 0,1LB / 0,05kg

Tamaño de la plataforma: 11.8" x 11.8" / 300x300mm

Puede funcionar con 6 baterías AA

Opción de pilar disponible

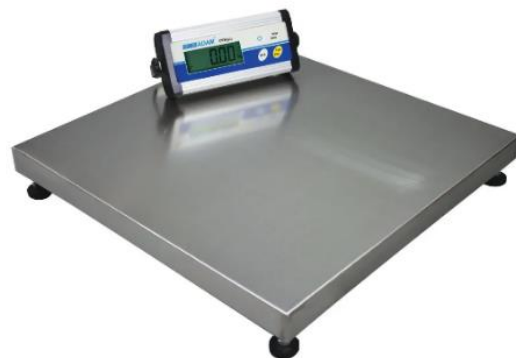
**CPWplus Serie M**

Capacidad: de 75lb / 35kg a 440lb / 200kg

Legibilidad: 0,02lb / 0,01kg a 0,1lb / 0,05kg

Tamaño de la plataforma: 19,7" x 19,7" / 500mmx500mm

Incluye una batería interna recargable





### CPWplus Serie L

Capacidad: de 75lb / 35kg a 660lb / 300kg

Legibilidad: 0,2lb / 0,01kg a 0,2lb / 0,1kg

Tamaño de la plataforma: 35,4"x 23,6" / 900x600mm

Plataforma amplia rectangular con manejillas y ruedas integradas.

### CPWplus Serie W

Capacidad: de 75lb / 3kg a 440lb / 200kg

Legibilidad: 0,02lb / 0,01kg a 0,1lb / 0,05kg

Tamaño del plato: 35.4"x23.6" / 900x600mm

Manillar alto y ruedas integradas para facilitar el desplazamiento.



### Accesorios

| No. de Artículo | Descripción  |
|-----------------|--|
| 3074010266      | Cable RS-232 (Tipo de módem nulo)                                      |
| 3074010507      | Adaptador RS-232 a USB (se debe pedir el correspondiente cable RS-232) |
| 700200059       | Estera de Caucho antideslizante para CPWplus L Solo                    |
| 1120011156      | Impresora térmica Adam ATP   |
| 700100099       | Maletín de transporte  |
| 3126011263      | Papel térmico para impresora ATP (1 Rollo)                             |
| 3126011281      | Papel térmico para impresora ATP (10 Rollos)                           |
| 600002028       | Software AdamDU (Recolección de datos)                                 |
| 700660290       | Certificado de Calibración   |

### Accesorios Principales



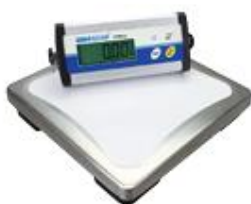
#### Impresora térmica Adam ATP

La mesa de anti-vibración AVT ofrece una superficie sólida y estable para ayudar a reducir la vibración durante la operación de balanzas analíticas o de precisión. La AVT puede ayudar a reducir las fluctuaciones y la inconsistencia en la medición que resulta de los efectos ambientales.

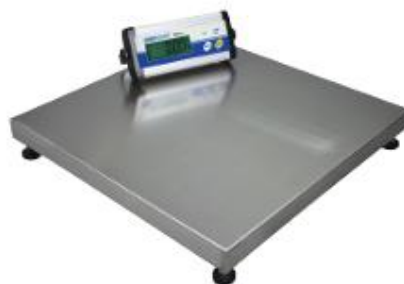


#### Software AdamDU (Recolección de datos)

El Software AdamDU conecta la balanza a la red de laboratorios, para facilitar la recolección de datos, la transferencia y el análisis. DU cuenta de control principal fácil de usar, lo que le permite a los usuarios recopilar rápidamente información de hasta ocho balanzas Adam simultáneamente usando conexiones RS-232 o USB.



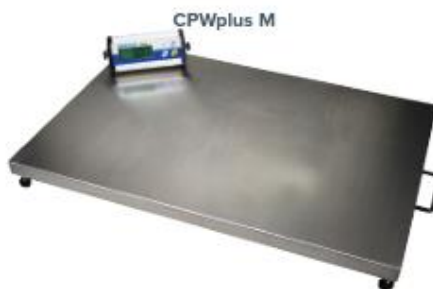
CPWplus P



CPWplus M



CPWplus P



CPWplus L

### Suministrados por

[www.heedding.com](http://www.heedding.com)

Calle De los Fiordos número 19 casa 2 Colonia Residencial Acueducto de Guadalupe Alcaldía  
Gustavo A Madero C.P. 07270 Ciudad de México. Tels. (55) 3873-0603 y 3873-0604  
[Email.rivasapunto.com@gmail.com](mailto:Email.rivasapunto.com@gmail.com); [ventas@heedding.com](mailto:ventas@heedding.com), [www.heedding.com](http://www.heedding.com)

