



La serie de básculas CPWplus ofrece una amplia gama de modelos y configuraciones para utilizar en variadas aplicaciones, ya sea en exterior, laboratorios, o bodegas. La plataforma de acero inoxidable cuenta con alta durabilidad y es fácil de limpiar después de pesar artículos sucios o complicados. Tiene función de "retención" en la que la información en la pantalla se retiene una vez que el elemento se quita de la balanza, muy útil en espacios reducidos. Su manejo es simple: selección de tamaños de plataforma, uso con batería y corriente alterna y una fuerte construcción robusta se combinan para hacer del CPWplus realmente una gran adquisición.

Una serie versátil de balanzas, que ofrece múltiples configuraciones para adaptarse a una variedad de aplicaciones



Características

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

Sobre ADAM:

Con más de 40 años de experiencia en la producción de instrumentos de pesaje, profesionales en todo el mundo confían en productos Adam por su calidad, múltiples funciones y el mejor valor en su clase. El Balance Ideal de rapidez, rendimiento y valor.

Modelo	CPWplus 6	CPWplus 15	CPWplus 35	CPWplus 75	CPWplus 150	CPWplus 200	CPWplus 300L
	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	
Capacidad	13lb / 6kg	33lb / 15kg	75lb / 35kg	165lb / 75kg	330lb / 150kg	440lb / 200kg	660lb / 300kg
Legibilidad	0.005lb / 0.002kg	0.01lb / 0.005kg	0.02lb / 0.01kg	0.05lb / 0.02kg	0.1lb / 0.05kg	0.1lb / 0.05kg	0.2lb / 0.1kg
Repetibilidad (S.D.)	0.005lb / 0.002kg	0.01lb / 0.005kg	0.02lb / 0.01kg	0.05lb / 0.02kg	0.1lb / 0.05kg	0.1lb / 0.05kg	0.2lb / 0.1kg
Linealidad (+/-)	0.01lb / 0.004kg	0.02lb / 0.01kg	0.04lb / 0.02kg	0.1lb / 0.04kg	0.2lb / 0.1kg	0.2lb / 0.1kg	0.4lb / 0.2kg
Tamaño del plato	11.8"x11.8" / 300x300mm		500x500mm (CPWplus M)		35.4"x23.6" / 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 0.9" / 22mm de alto						
Alimentación de corriente	Adaptador 12VAC 50/60Hz 150mA / Pilas 6 x AA Adaptador 12VDC 50/60Hz 500mA / Batería Interna Recargable (CPWplus M&L)						
Temperatura de operación	0° a 40°C						
Carcasa	Base de acero suave						
Dimensiones totales	11.8"x11.8"x2" / 300x300x50mm (axpxa)	19.7"x19.7"x3.1" / 500x500x78mm (axpxa) (CPWplus M)			35.4"x23.6"x3.1" / 900x600x78mm (axpxa) (CPWplus L)		
Peso Neto	11lb / 4.99kg	16lb / 7.26kg (CPWplus P)	23lb / 10.43kg (CPWplus M)		36lb / 16.33kg (CPWplus L)		

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

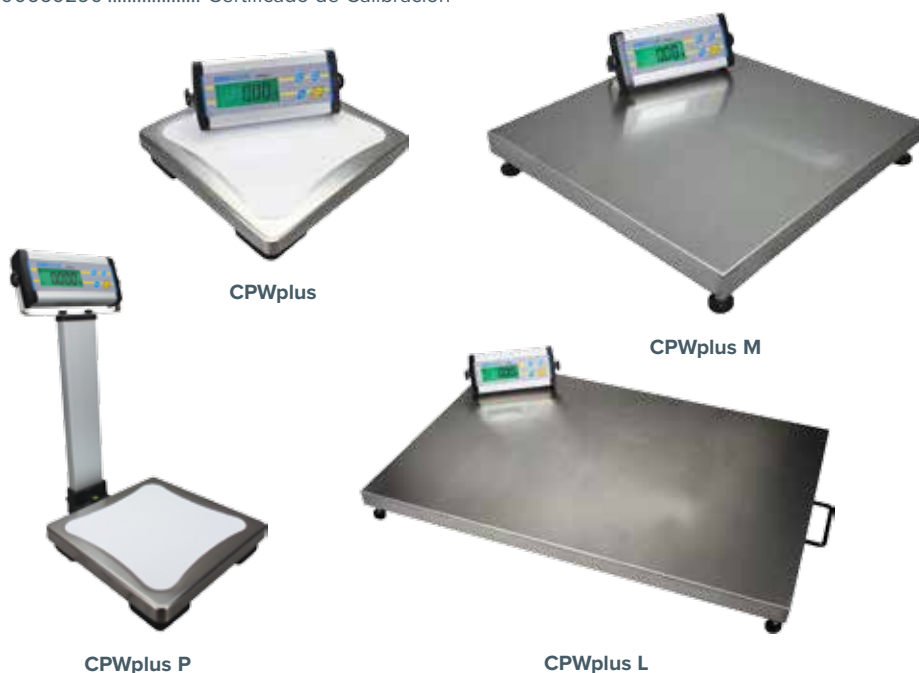
Accesorios Principales



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 con una interfaz y ventana 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.



Supplied by