

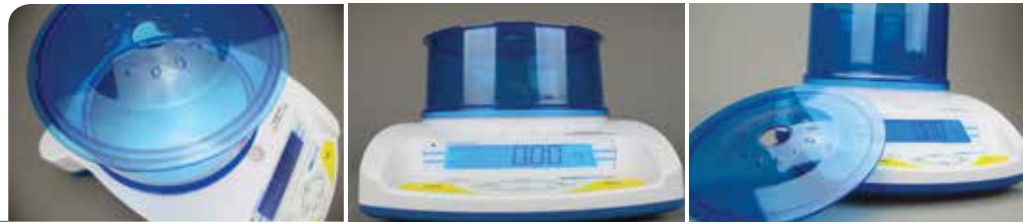


Convenientes para el uso comercial, las balanzas aprobadas por Highland tienen características que simplifican el trabajo de laboratorio, pruebas de campo, joyería y aplicaciones industriales. La construcción durable de ABS soporta un para uso exigente, y la función de ShockProtect[®] ayuda a evitar daños a la balanza por sobrecargas. La balanza aprobada por Highland es alimentada por un adaptador de CA o batería recargable, por lo que opera en lugares donde la electricidad no está disponible. Una ranura de seguridad integrada para una cerradura y cable tipo Kensington ayuda a mantener la balanza segura.

Llena de características. La serie Highland es un valor excepcional en pesaje de precisión



NTEP Approved



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"
- Registrador de capacidad integrado en la pantalla para el control de las sobrecargas
- Se pueden apilar para ahorrar espacio cuando no están en uso (solamente con plato de 120mm)
- Teclas de colores facilitan el reconocimiento rápido de las teclas más utilizadas
- Dos teclas tara facilitan la operación zurda o diestra
- Nivel de aire y patas de nivelación ajustables permiten una configuración óptima para optimizar los resultados de pesaje
- Ranura de seguridad para candado tipo Kensington para prevenir el robo de la unidad
- Gran, plato de acero inoxidable tipo 304 permite la limpieza rápida
- Carcasa sólida de plástico ABS resistente para usos industriales
- Característica ShockProtect[®] de tres puntos, evita daños por sobrecarga a los componentes internos
- Gancho para pesar por debajo incluido
- Interfaz USB y RS-232 para comunicación con computadoras o impresoras
- Alarma de sobrecarga acústica alerta cuando se ha superado la capacidad
- Filtración digital seleccionable para controlar los efectos de las vibraciones y perturbaciones
- Recuneto de piezas con tamaños de muestra predeterminados
- Resultados totales de acumulación de memoria
- Característica zero-tracking garantiza la lectura en la pantalla vuelva a cero
- Homologación tipo CE y OIML
- Adaptador de CA incluido
- Batería recargable incluida para la operación prácticamente en cualquier lugar
- Auto apague programable para ahorrar energía

Aplicaciones

- Pesaje
- Recuento de piezas
- Calculo de porcentaje
- Acumulación de Peso

Modelo	HCB 103aM	HCB 302aM	HCB 602aM	HCB 1202aM	HCB 3001aM	HCB 5001aM
Capacidad	100g	300g	600g	1200g	3000g	5000g
Legibilidad	d=0.001g e=0.01g	d=0.05g e=0.05g	d=0.01g e=0.1g	d=0.01g e=0.1g	d=0.5g e=0.5g	d=0.5g e=0.5g
Repetibilidad (S.D.)	0.002g	0.1g	0.02g	0.02g	1g	1g
Linealidad (+/-)	0.003g	0.1g	0.02g	0.02g	1g	1g
Tamaño del plato	4.7" ø / 120mm ø					
Unidades de medida	g, ct, kg, lb, oz, ozt, GN					
Tiempo de estabilización (sec)	2					
Interfaz	RS-232, USB					
Calibración	No Disponible					
Pantalla	Pantalla LCD Retroiluminada con dígitos 0.7"/ 18mm de alto					
Alimentación de corriente	Adaptador 12VDC 50/60Hz 800mA / Batería Interna Recargable					
Temperatura de operación	15° a 35°C					
Carcasa	ABS					
Cabina	Redondo 5.2" ø x 3.5" / 132mm ø x 90mm					
Dimensiones totales	6.9"x9.9"x3.1" / 174x252x80mm (axpxa)					
Peso Neto	4.4lb / 2kg					
Aprobaciones	NTEP 18-004					

Accesorios

No. de Artículo Descripción

700400103.....	Cable RS-232
3074010267.....	Cable USB
308232034.....	Cubierta de Protección (5 piezas)
308232035.....	Cubierta de Protección (10 piezas)
308232030.....	Cubierta de Protección
1120011156.....	Impresora térmica Adam ATP
308002042.....	Maletín de transporte
3126011263.....	Papel térmico para impresora ATP (1 Rollo)
3126011281.....	Papel térmico para impresora ATP (10 Rollos)
600002028.....	Software AdamDU
700100046.....	Candado y Cable Tipo Kensington
700660290.....	Certificado de Calibración
700100195.....	ASTM 3 - 200g
700100190.....	ASTM 2 - 1000g
700100187.....	ASTM 2 - 100g
700100192.....	ASTM 4 - 2000g

Accesorios Principales



Candado y Cable Tipo Kensington

El cable y candado de seguridad se pueden conectar a las cerraduras incorporadas en las balanzas y básculas para mantenerlas en un lugar seguro. El cable de acero flexible es difícil de cortar, y el candado de combinación le permite a usuarios elegir una combinación de números para mayor seguridad.



Impresora térmica Adam ATP

Características fáciles de usar en combinación con una configuración rápida resulta en una impresora térmica verdaderamente versátil. Un solo botón de alimentación y tres indicadores LED fáciles de leer permiten una simple operación.



Software AdamDU

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.

Suministrados por