# Balanza de precisión portátil Highland™



La serie de balanzas Highland de Adam Equipment tienen lo que se necesita para trabajar en el laboratorio, para el uso en el campo, y para varias aplicaciones industriales. Representan varias unidades de pesaje, interfases R-232 y USB, baterías recargables y operación de AC, guía de capacidad, pies ajustables y nivel, candado y más. La densidad y la determinación específica de la gravedad son fáciles con la característica del peso por debajo de la balanza, y el parabrisas elimina viento fuera o en ambientes que tienen corrientes de aire. ShockProtect™ la protección de sobrecarga mantiene el desempeño de la balanza segura, y la pesa de calibración interna HandiCal™ proporciona lecturas seguras. Con aplicaciones para contaje de partes, determinación del porcentaje y totalización/acumulación, las balanzas Highland son llenas de características útiles.

Con más de 35 años de experiencia en la producción de instrumentos de pesaje, usted puede confiar en la marca Adam, la cual significa productos de alta calidad que ofrecen una gama de características diseñadas para una variedad de aplicaciones.



### Distintivo de la serie HCB:

El sistema de calibración interno HandiCal™, con pesa interna, puede ser asegurado para que usted solamente pueda calibrar la balanza cuando usted quiera. La pesa interna permite calibraciones rápidas y fáciles. Construido con Cerradura de seguridad para candados y cables de Kensington™ para asegurar la balanza. El sistema de protección ShockProtect™ de tres-puntos es un diseñó de alta protección. Con ShockProtect™ su balanza puede soportar hasta 200 kg de peso sin dañar el mecanismo de pesaje.

Ambos interfaces USB y R-232 le dan la flexibilidad completa de comunicación.

El diseño innovador permite que usted almacene balanzas, una encima de la otra, sin peligro.



Conveniente para almacenamiento y transporte.

# La serie Highland HCB son completas con todas las características y accesorios en un precio ideal.

#### **Características**

- Interfaces R-232 y USB
- Pueden ser amontonadas para almacenamiento y Display grande y
- Protección de sobrecarga ShockProtect™
- Indicador Audible de sobrecarga
- HandiCal™ calibración interna para lecturas rápidas y exactas
- Cerradura de seguridad para candados y cables de Kensington™
- Dobles teclas de tara, fácilmente reconocimiento por sus colores
- Batería recargable Interna con auto apague y indicador batería baja
- · Guía de capacidad
- Parabrisas removible



Display retroiluminado Interfaces USB & RS-232 Display grande y brillante Ambos interfaces con quía de capacidad.



bidireccionales para conectividad a computadoras e impresoras incluidos.



**Aplicaciones** 

capacidad

Display retroiluminado

brillante con guía de

Protección ShockProtect™ La protección patentada particular protege la balanza de sobrecargas.

## Especificaciones Técnicas

Modelo	HCB 123	HCB 153	HCB 302	HCB 602H	HCB 602	HCB 1002	HCB 1502	HCB 3001
Capacity	120g	150g	300g	600g	600g	1000g	1500g	3000g
Precisión	0.001g	0.005g	0.01g	0.01g	0.02g	0.01g	0.05g	0.1g
Repetibilidad (S.D.)*	0.003g	0.01g	0.02g	0.02g	0.04g	0.02g	0.1g	0.2g
Linealidad (±)	0.003g	0.01g	0.02g	0.02g	0.04g	0.02g	0.1g	0.2g
Tamaño del plato	120mm / 4.7″ ø							
Unidades de peso	g, ct, lb, oz, d, GN, ozt, dwt, MM, TI.T, TL.C, TL.t, t, N, g2							
Tiempo de estabilización	2 segundos							
Interfaz	RS-232 y USB (ambos incluidos)							
Calibración	HandiCal automática externa e interna							
Display	LCD retroiluminado con digitos de 6 - 0.6" / 16mm de alto y guía de capacidad							
Alimentación de corriente	12VDC 800mA adaptador y batería recargable							
Temperatura de operación	32°F - 104°F / 0°C - 40°C							
Carcasa	Plataforma de acero inoxidable con plástico ABS							
Dimensiones del parabrisas	5.2" ø x 3.9" de alto / 132mm ø x 100mm de alto							
Dimensiones generales	6.7" x 9.6" x 3.1" / 170 x 245 x 80mm (AxPxA)							
Peso neto	4.4lb / 2kg							

#### Asesorios

- Cubierta protectora
- Maletin de transporte
- Candado y cable de Kensington™
- Impresora Adam

- 5 rollos de papel de impresora
- Software de colección de datos AdamDU
- Cable R-232
- Cable USB

