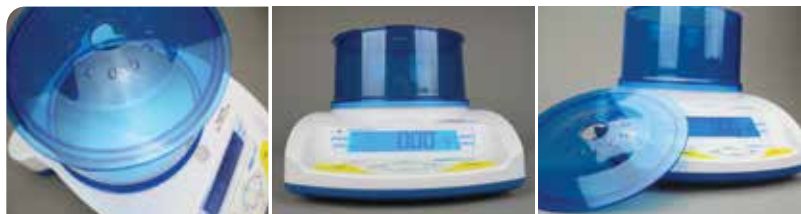




As balanças Highland de Adam Equipment têm o que é necessário para o trabalho de laboratório, o uso em campo, e várias aplicações industriais e educação. Elas apresentam várias unidades de pesagem, RS-232 e interfaces USB, bateria recarregável e operação AC, pés reguláveis e nível, bloqueador e muito mais. Densidade e determinação gravidade específica são fáceis com o recurso de pesagem de gancho, e proteção contra-vento removível elimina distúrbios de vento ao ar livre ou em ambientes com correntes de ar. Proteção contra sobrecarga ShockProtect™ mantém o desempenho da Highland seguro e o mecanismo de calibração interna™ HandiCal fornece leituras confiáveis hora após hora. Com aplicações para a contagem de peças, percentagem de peso e totalização / acumulação, as balanças Highland são repletas de características úteis.

Cheio de recursos, a Highland é um valor excepcional em pesagens de precisão



## Características

- LCD retroiluminado facilmente visível em qualquer condição de iluminação
- Iluminação programável pode ser definido como "sempre aceso", "sempre desligado" ou "luz somente quando pesando"
- Gráfico de capacidade incorporado no ecrã para facilmente controlar possível sobre carga
- Empilhar em segurança para economizar espaço quando não estiver em uso (prato de 120 milímetros somente)
- Teclas codificadas por cores facilita o reconhecimento rápido dos botões mais usados
- Duas chaves de tara facilitam operação com a mão esquerda ou direita
- Indicador de nível e pés ajustáveis garantem a configuração adequado de equilíbrio para otimizar os resultados de pesagem
- Fenda de segurança para fechadura e cabo tipo Kensington opcional para ajudar a prevenir roubo
- Prato grande de aço inoxidável tipo 304, permite uma limpeza rápida
- Caixa de ABS sólido é durável para usos industriais
- Proteção ShockProtect® de três pontos evita danos de sobrecarga aos componentes internos
- Gancho incluído para pesagem abaixo da balança
- Calibração interna elimina a necessidade de conjunto de peso externo
- Alarme sonoro de sobrecarga avisa quando da capacidade foi excedida
- Calibração externa permite a verificação e ajuste com pesos
- Filtro digital selecionável para efeitos de controle de vibração e distúrbios
- Contagem de peças com quantidades de amostra predefinidos
- Acumulação por memória totaliza os resultados
- A característica manutenção do zero garante ecrã volta a zero
- Adaptador AC incluído
- Bateria recarregável incluída para funcionamento em praticamente qualquer lugar
- Programável desligamento automático para economizar energia

## Aplicações

- Pesagem
- Contagem de peças
- Percentagem
- Acumulação de Peso

## Sobre Adam:

Com mais de 40 anos de experiência na produção de balanças, profissionais em todo o mundo confiam em Adam para produtos de qualidade, ricos em recursos e com valores best-in-class - o equilíbrio certo entre velocidade, desempenho e valor.

Modelo	HC B 123	HC B 153	HC B 302	HC B 602	HC B 602H	HC B 1002	HC B 1502	HC B 2202	HC B 3001	HC B 6001
<b>Capacidade</b>	120g	150g	300g	600g	600g	1000g	1500g	2200g	3000g	6000g
<b>Legibilidade</b>	0.001g	0.005g	0.01g	0.02g	0.01g	0.01g	0.05g	0.01g	0.1g	0.1g
<b>Repetibilidade (S.D.)</b>	0.002g	0.005g	0.01g	0.02g	0.01g	0.01g	0.05g	0.03g	0.1g	0.2g
<b>Linearidade (+/-)</b>	0.003g	0.01g	0.02g	0.04g	0.02g	0.02g	0.1g	0.04g	0.2g	0.2g
<b>Tamanho do Pan</b>	120mm ø									145mm ø
<b>Unidades de peso</b>	g, lb, oz, N, GN, ct, dr, dwt, mm, ozt, T, tl.H, tl.S, tl.T									
<b>Tempo de estabilização (sec)</b>	2									
<b>Interface</b>	RS-232, USB									
<b>Calibração</b>	Calibração Externa / Calibración Interna Manual									
<b>Ecrã</b>	Backlit LCD with 18mm-high digits									
<b>Fonte de alimentação</b>	Adaptador 12VDC 50/60Hz 800mA / Bateria Interna Recargable									
<b>Temperatura de funcionamento</b>	0° a 40°C									
<b>Habitação</b>	ABS									
<b>Dimensiones del protector de corriente de aire</b>	Redondo 132mm ø x 90mm									No Disponible
<b>Dimensões totais</b>	174x252x80mm (wx dxh)									
<b>Peso líquido</b>	2kg									

## Acessórios

### Número do item Descrição

308002042 .....	Mala de transporte rígida com cadeado
308232034 .....	Capa transparente para protecção da balança e teclado (Pacote de 5)
308232035 .....	Capa transparente para protecção da balança e teclado (Pacote de 10)
308232030 .....	Capa transparente para protecção da balança e teclado
3126011263 .....	Papel para impressora ATP
3126011281 .....	Papel para impressora ATP (10 Rolos)
1120011156 .....	Impressora térmica ATP
700100046 .....	Cadeado e cabo tipo Kensington
600002028 .....	Software Adam DU
700660290 .....	Certificado de Calibração Certificado de Calibração
700100007 .....	F1 100g massa de calibração
700100012 .....	F1 200g massa de calibração
700100009 .....	F1 1kg massa de calibração
700100010 .....	F1 2kg massa de calibração

## Acessórios principais



### Impressora térmica ATP

Recursos fáceis de usar combinados com configuração rápida equivale a uma impressora térmica verdadeiramente versátil. Um único botão de pressão para alimentação de papel e três indicadores LED de fácil leitura tornam a operação simples.



### Cadeado e cabo tipo Kensington

O cabo e cadeado de segurança são compatíveis com fixação integrada na balança e de seguida em torno de um objeto para manter a balança em lugar seguro. O cabo de aço flexível é difícil de cortar e o cadeado com combinação permite aos usuários escolher um código para uma maior segurança.



### Software Adam DU

A software Adam DU liga uma balança à rede de laboratório, ajudando a atingir a coleta de dados, transferências e análise contínua. DU apresenta um interface fácil de usar, com uma janela de comando principal, permitindo que os usuários recolham informações rapidamente utilizando RS-232 ou conexões USB até oito balanças Adam simultaneamente.

Fornecido por