



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.

Detalhes do Produto

Modelo	HCB 123	HCB 153	HCB 302	HCB 602	HCB 602H	HCB 1002	HCB 1502	HCB 2202	HCB 3001	HCB 6001
Capacidade	120g	150g	300g	600g	600g	1000g	1500g	2200g	3000g	6000g
Legibilidade	0.001g	0.005g	0.01g	0.02g	0.01g	0.01g	0.05g	0.01g	0.1g	0.1g
Repetibilidade (S.D.)	0.0008g	0.005g	0.008g	0.01g	0.01g	0.01g	0.05g	0.01g	0.05g	0.05g
Linearidade (+/-)	0.003g	0.01g	0.02g	0.02g	0.02g	0.02g	0.1g	0.03g	0.2g	0.2g
Peso Mínimo (USP, Típico)	0.02g	0.02g	0.02g	1g	0.5g	0.5g	1g	0.5g	20g	20g
Tamanho do Pan	120mm ø									145mm ø
Unidades de peso	g, lb, oz, N, GN, ct, dr, dwt ,mm, ozt, T, tl.H, tl.S, tl.T									
Tempo de estabilização (sec)	3	2	3	3	2	2	2	3	2	2
Interface	RS-232 / USB									
Calibração	Calibração Externa / Calibración Interna Manual									
Ecrã	Visor de LCD Retroiluminado com Dígitos de 18mm									
Fonte de alimentação	Adaptador 12VDC 50/60Hz 800mA / Bateria Recarregável Interne									
Temperatura de funcionamento	0° a 40°C									
Habitação	Plástico ABS									
Dimensiones del protector de corriente de aire	132mm ø x 90mm									Não Disponível
Dimensões totais	174x252x80mm									
Peso líquido	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 impresora ATP
- 3126011281 Papel para impresora ATP (10 Rolos)
- 112001156 Impresora 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



Impresora 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