



LABORATORIO



EDUCACIÓN



INDUSTRIAL



SALUD Y
ESTADO FISICO



ALIMENTACIÓN

Catálogo General 2019-2020

Su Oficina de Adam Equipment



Adam Equipment Inc.

1 Fox Hollow Road, Oxford CT, 06478, U.S.A
Phone: 1-203-790-4774
Fax: 1-203-792-3406
E-mail: sales@adamequipment.com

To place an order

Email: orders@adamequipment.com
Phone: 1-888-355-3868
Fax: 1-203-792-3406

Por Qué ADAM?

Durante más de 45 años, los profesionales de todo el mundo han confiado en Adam Equipment para una amplia selección de equipos de pesaje confiables y asequibles. Adam es un diseñador y fabricante líder de balanzas analíticas y de precisión, Balanzas y analizadores de humedad para los mercados de laboratorio, educación, industria, alimentos, medicina, veterinaria y joyería en todo el mundo.

Diseñados con características intuitivas, nuestros productos se construyen con el equilibrio ideal de confiabilidad y rendimiento, facilitando el trabajo diario y simplificando aplicaciones complejas.

Con sede en el Reino Unido, la compañía ha establecido oficinas estratégicamente en los Estados Unidos, Sudáfrica, Australia, China y Alemania para brindar soporte de productos y entrega rápida a los distribuidores de todo el mundo.

ADAM En Línea:



Facebook:
facebook.com/adamequipment



YouTube:
youtube.com/user/adamequipment



LinkedIn:
linkedin.com/company/adam-equipment



Twitter:
twitter.com/adamequipment



www.adamequipment.com

Tabla de contenido

| | |
|--|-----------|
| Balanzas | 4 |
| Equinox® Balanzas Analíticas..... | 5 |
| Equinox® Balanzas de Precisión | 6 |
| Solis® Balanzas Analíticas | 7 |
| Solis® Balanzas de Precisión..... | 8 |
| Nimbus® Balanzas de Precisión | 9 |
| Nimbus® Balanzas de Precisión de Alta Capacidad | 10 |
| Highland® Balanzas de Precision Portátiles..... | 11 |
| Core® Balanzas Compactas y Portátiles | 12 |
| Astro® Balanzas Compactas..... | 13 |
| CB Balanzas Compactas | 14 |
| Dune® Balanzas Compactas | 15 |
| TBB Balanza Triple Brazo..... | 16 |
| Analizador de humedad | 17 |
| PMB Analizadores de Humedad | 18 |
| Básculas de Banco y de Piso | 19 |
| LBX Básculas Compactas | 20 |
| CKT Báscula de Sobremesa y de Control de Pesaje | 21 |
| CPWplus Básculas de Sobremesa y de Control de Pesaje | 22 |
| GBK Básculas de Pesaje | 24 |
| AGB y AGF Básculas de control de piso..... | 25 |
| BKT Básculas de Sobremesa y Piso | 26 |
| GFK Básculas de control de piso..... | 27 |
| Básculas de conteo | 28 |
| CCT Básculas de Conteo del Mesa..... | 29 |
| CBD Básculas de Conteo..... | 30 |
| GBC Básculas de Conteo..... | 31 |
| GFC Básculas de conteo de piso..... | 32 |
| BCT Básculas de conteo de piso..... | 33 |
| Básculas de lavado | 34 |
| WBW Básculas Lavables | 35 |
| Gladiator Básculas Lavables | 36 |
| Básculas Comerciales | 37 |
| Raven™ Básculas Comerciales | 38 |
| WBZ Básculas de Comercio Lavables | 39 |
| Básculas de la grúa | 40 |
| SHS Básculas Grúa | 41 |
| LHS Básculas Grúa | 42 |
| IHS Básculas Grúa..... | 43 |
| Básculas de uso Pesado | 44 |
| PT Plataformas | 45 |
| PT Plataformas de acero inoxidable | 46 |
| PTM Plataformas de tambores y sillas de ruedas | 47 |
| PTS Básculas para transpaletas..... | 48 |
| AELP Vigas de Paleta | 49 |
| GB & GF Plataformas..... | 50 |
| Indicadores | 51 |
| AE 403 Indicador | 52 |
| AE 503 + 504 Serie de Indicadores | 53 |
| GK Indicador | 54 |
| GC Indicador de conteo | 55 |
| Básculas de Salud y Acondicionamiento físico | 56 |
| MTB Básculas de Bebé y Niño | 57 |
| MDW Básculas Médicas Mecánicas | 58 |
| MDW Escalas Medicas Digitales | 59 |
| MUW Básculas Médica | 60 |
| MCW Básculas de silla | 61 |
| BMR Infantometro | 62 |
| Pesas, accesorios, y recursos | 63 |
| ASTM Pesas | 64 |
| OIML Pesas | 65 |
| Tolerancias de las pesas | 66 |
| Mesa antivibracion | 67 |
| Impresora ALP | 67 |
| Impresora ATP | 68 |
| ADAM DU Software | 68 |
| Kit de torre de luz que incluye caja de relés | 68 |
| Seleccionando la básculas o balanza correcta | 69 |
| Glosario | 70 |

Tecla de icono



Puerto USB



Pantalla retroiluminada



Fecha



Función de tara



Hora



Calibración interna



Impresiones GLP / ISO



Calibración externa



Soporte de seguridad



Energía de la batería



Pesar abajo



Batería recargable



Clasificación de lavado



Puerto RS-232



Sólo envío de carga



Unidad de pesaje múltiple



Construido en impresión

Aprobaciones



NTEP: en los Estados Unidos, las escalas y saldos que se utilizan para vender productos por peso deben ser aprobados por el Programa de Evaluación de Tipo Nacional. NTEP se basa en la experiencia y los aportes de los representantes regulatorios y de la industria para desarrollar un consenso sobre las normas y los procedimientos. Obtenga más [información en](http://www.ncwm.net) www.ncwm.net.



Medición Canadá - En Canadá Los ajustes minoristas, escalas y saldos utilizados para el comercio deben recibir la aprobación de Measurement Canada. Measurement Canada se adhiere a los reglamentos de la Ley de Pesos y Medidas, asegurando la equidad y la precisión cuando los productos se pesan antes de la venta. Obtenga más información sobre Measurement Canada en www.ic.gc.ca.



Balanzas

Las balanzas analíticas y de precisión de Adam Equipment están diseñadas para uso de laboratorio, pruebas de control de calidad, operaciones de fabricación y aplicaciones de producción. Estas balanzas pueden simplificar las aplicaciones de pesaje más complejas. Las balanzas analíticas de Adam tienen una huella compacta, por lo que ocupan un espacio mínimo en las mesas de trabajo del laboratorio. Las balanzas de precisión de Adam realizan de manera eficiente tareas tales como formulación, determinación de densidad, análisis de pureza, control de calidad, empaque y llenado, y materiales y pruebas de conformidad.

Dónde se utilizan balanzas de Adam:

- Agricultura
- Pesaje de animales
- Productos químicos
- Educación
- Ambiental
- Comida
- Formulación
- Cuidado de la salud
- Pruebas de materiales
- Laboratorios de pruebas médicas
- Metales
- producción de papel
- Productos farmacéuticos
- Plantas / vegetación
- Plasticos
- Muestras de terreno
- Textiles
- Veterinaria
- Tratamiento de aguas

Sabía usted?

La calibración regular es la clave para garantizar que su balanza o balanza proporcione lecturas precisas. Cuando compre una balanza o balanza, considere pedir un certificado de calibración y pesos para futuras calibraciones.

Equinox® Balanzas Analíticas

Diseñado para profesionales que necesitan aplicaciones avanzadas con una interfaz de usuario intuitiva.



Características

- Pantalla táctil grande y sensible de 5" y 800x480 píxeles
- El indicador de nivelación y las patas ajustables aseguran una configuración adecuada para resultados de pesaje óptimo
- 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
- Interfaz RS-232 para proporcionar una conexión rápida a computadoras e impresoras
- Memoria incorporada para almacenar productos y ajustes
- Pantalla multilingüe permite el uso en diversas regiones del mundo
- Pesaje de control de peso con alarma audible

Especificaciones generales

- Unidades de medida: g, mg, ct, GN, lb, oz, dwt, mm, ozt, tl.H, tl.S, tl.T, T, Unidad personalizada
- Interfaz : RS-232, USB
- Alimentación de corriente: Adaptador 24V 50/60Hz 500mA
- Pantalla: Touchscreen con dígitos 125mm de alto
- Carcasa: Plástico ABS
- Temperatura de operación: 10° a 30°C
- Calibración: Calibración Externa/ Calibración Interna

Aplicaciones

- Pesaje
- Recuento de piezas
- Cálculo de porcentaje
- Pesaje de Control
- Pesaje dinámico / de animales
- Determinación de la densidad
- Formulación
- Estadística
- Textil

Peso y dimensiones de envío

- **EAB 125i, EAB 225i, EAB 124i, EAB 224i, EAB 314i, EAB414i, EAB 514i**
Peso - 21lb / 9.36kg, Dim - 15.4"x20.9"x20.9" / 390x530x530mm
- **EAB 124e, EAB 224e, EAB 314e**
Peso - 21lb / 9.36kg, Dim - 15.4"x20.9"x20.9" / 390x530x530mm

Calibración Externa

| Modelo | Capacidad | Legibilidad | Tamaño del plato |
|-----------------|-----------|-------------|------------------|
| EAB 124e | 120g | 0.0001g | 3.1" ø |
| EAB 224e | 220g | 0.0001g | 3.1" ø |
| EAB 314e | 310g | 0.0001g | 3.1" ø |

Calibración Interna

| Modelo | Capacidad | Legibilidad | Tamaño del plato |
|-----------------|------------|---------------|------------------|
| EAB 125i | 62g / 120g | 0.01mg/ 0.1mg | 3.1" ø |
| EAB 225i | 82g / 220g | 0.01mg/ 0.1mg | 3.1" ø |
| EAB 124i | 120g | 0.0001g | 3.1" ø |
| EAB 224i | 220g | 0.0001g | 3.1" ø |
| EAB 314i | 310g | 0.0001g | 3.1" ø |
| EAB 414i | 410g | 0.0001g | 3.1" ø |
| EAB 514i | 510g | 0.0001g | 3.1" ø |



Plato de 0.01mg

Accesorios

| No. de Artículo | Descripción |
|-----------------|---|
| 3014011014 | Cable RS-232 |
| 3012014259 | Cubierta de Protección |
| 1120011156 | Impresora térmica Adam ATP |
| 1120014641 | Impresora de impacto AIP |
| 1060014262 | Juego de Densidad |
| 104008036 | Mesa anti-vibración |
| 600002028 | Software AdamDU |
| 700100046 | Candado y Cable Tipo Kensington |
| 700660290 | Certificado de Calibración |
| 700100410 | Ionizador ABI-1 |
| 700100423 | ASTM 0 1mg - 50g Calibration Weight Set |
| 700100354 | ASTM 11g - 200g Calibration Weight Set |
| 700100355 | ASTM 11g - 500g Calibration Weight Set |



Equinox® Balanzas de Precision

Resultados claros están solo a un toque de distancia, La serie Equinox es nuestra serie más intuitiva hasta la fecha.



Características

- Pantalla táctil grande y sensible de 5" y 800x480 píxeles
- El indicador de nivelación y las patas ajustables aseguran una configuración adecuada para resultados de pesaje óptimo
- Interfaz RS-232 para proporcionar una conexión rápida a computadoras e impresoras
- USB host for memory card
- Memoria incorporada para almacenar productos y ajustes
- Filtración digital seleccionable para controlar los efectos de las vibraciones y perturbaciones
- Impresiones incluyen fecha, hora de los datos de seguimiento dentro de las directrices de Buenas Prácticas de Laboratorio (BPL)
- Pantalla multilingüe permite el uso en diversas regiones del mundo

Especificaciones generales

- Unidades de medida: g, mg, lb, oz, ct, GN, dwt, mm, ozt, T, tl.H, tl.S, tl.T, Unidad personalizada
- Interfaz : RS-232, USB
- Alimentación de corriente: Adaptador 9VDC 50/60Hz 1A
- Pantalla: Touchscreen con dígitos 125mm de alto
- Calibración: Calibración Externa/ Calibración Interna

Aplicaciones

- Pesaje
- Recuento de piezas
- Calculo de porcentaje
- Pesaje de Control
- Pesaje dinámico / de animales
- Determinación de la densidad
- Formulación
- Estadística
- Textil

Peso y dimensiones de envío

- EPB 363e, EPB 723e, ETB 3202e, ETB 6202e, ETB 8202e
Peso - 19lb / 8.48kg, Dim - 15.4"x20.9"x16.5" / 390x530x420mm
- EPB 363i, EPB 723i, EPB 1203i, EPB 2103i, ETB 3202i, ETB 6202i
Peso - 19lb / 8.78kg, Dim - 15.4"x20.9"x16.5" / 390x530x420mm

Accesorios

| No. de Artículo | Descripción |
|-----------------|---------------------------------|
| 3014011014 | Cable RS-232 |
| 3012014260 | Cubierta de Protección |
| 1120011156 | Impresora térmica Adam ATP |
| 1120014641 | Impresora de impacto AIP |
| 1060014262 | Juego de Densidad |
| 600002028 | Software AdamDU |
| 700100046 | Candado y Cable Tipo Kensington |
| 700660290 | Certificado de Calibración |

Calibración Externa

| Modelo | Capacidad | Legibilidad | Tamaño del plato |
|------------------|-----------|-------------|------------------|
| EPB 363e | 360g | 0.001g | 4.3" ø |
| EPB 723e | 720g | 0.001g | 4.3" ø |
| ETB 3202e | 3200g | 0.01g | 7.3"x7.3" |
| ETB 6202e | 6200g | 0.01g | 7.3"x7.3" |
| ETB 8202e | 8200g | 0.01g | 7.3"x7.3" |

Calibración Interna

| Modelo | Capacidad | Legibilidad | Tamaño del plato |
|------------------|-----------|-------------|------------------|
| EPB 363i | 360g | 0.001g | 4.3" ø |
| EPB 723i | 720g | 0.001g | 4.3" ø |
| EPB 1203i | 1200g | 0.001g | 4.3" ø |
| EPB 2103i | 2100g | 0.001g | 4.3" ø |
| ETB 3202i | 3200g | 0.01g | 7.3"x7.3" |
| ETB 6202i | 6200g | 0.01g | 7.3"x7.3" |



Excelente rendimiento y operación simple para laboratorios exigentes



Especificaciones generales

- Unidades de medida: g, mg, lb, oz, ct, GN, dwt, mm, ozt, T, tl.H, tl.S, tl.T, Unidad personalizada
- Interfaz : RS-232
- Alimentación de corriente: Adaptador 24V 50/60Hz 500mA
- Pantalla: Gráfica con dígitos 15mm de alto
- Calibración: Calibración Externa/ Calibración InternaCarcasa: Plástico ABS

Aplicaciones

- Pesaje
- Recuento de piezas
- Calculo de porcentaje
- Pesaje de Control
- Pesaje dinámico / de animales
- Determinación de la densidad
- Formulación

Peso y dimensiones de envío

- **SAB 125i, SAB 225i, SAB 124i, SAB 224i, SAB 314i, SAB 414i, SAB 514i**
Peso - 20lb / 9.16kg, Dim - 15.4"x20.9"x20.9" / 390x530x530mm
- **SAB 124e, SAB 224e, SAB 314e**
Peso - 20lb / 8.86kg, Dim - 15.4"x20.9"x20.9" / 390x530x530mm

Accesorios

| No. de Artículo | Descripción |
|-----------------|---|
| 3014011014 | Cable RS-232 |
| 3012014259 | Cubierta de Protección |
| 1120011156 | Impresora térmica Adam ATP |
| 1120014641 | Impresora de impacto AIP |
| 1060014262 | Juego de Densidad |
| 104008036 | Mesa anti-vibración |
| 600002028 | Software AdamDU |
| 700100046 | Candado y Cable Tipo Kensington |
| 700660290 | Certificado de Calibración |
| 700100410 | Ionizador ABI-1 |
| 700100423 | ASTM 0 - 20g |
| 700100425 | ASTM 0 - 50g |
| 700100423 | ASTM 0 1mg - 50g Calibration Weight Set |

Características

- La pantalla gráfica de alta resolución tiene un amplio tamaño para una visibilidad clara
- El indicador de nivelación y las patas ajustables aseguran una configuración adecuada para resultados de pesaje óptimo
- Gran, plato de acero inoxidable tipo 304 permite la limpieza rápida
- Interfaz RS-232 para proporcionar una conexión rápida a computadoras e impresoras
- Impresiones incluyen fecha, hora de los datos de seguimiento dentro de las directrices de Buenas Prácticas de Laboratorio (BPL)
- Pantalla multilingüe permite el uso en diversas regiones del mundo
- Resultados totales de acumulación de memoria
- Pesaje de control de peso con alarma audible

Calibración Externa

| Modelo | Capacidad | Legibilidad | Tamaño del plato |
|-----------------|-----------|-------------|------------------|
| SAB 124e | 120g | 0.0001g | 3.1" ø |
| SAB 224e | 220g | 0.0001g | 3.1" ø |
| SAB 314e | 310g | 0.0001g | 3.1" ø |

Calibración Interna

| Modelo | Capacidad | Legibilidad | Tamaño del plato |
|-----------------|------------|---------------|------------------|
| SAB 125i | 62g / 120g | 0.01mg/ 0.1mg | 3.1" ø |
| SAB 225i | 82g / 220g | 0.01mg/ 0.1mg | 3.1" ø |
| SAB 124i | 120g | 0.0001g | 3.1" ø |
| SAB 224i | 220g | 0.0001g | 3.1" ø |
| SAB 314i | 310g | 0.0001g | 3.1" ø |
| SAB 414i | 410g | 0.0001g | 3.1" ø |
| SAB 514i | 510g | 0.0001g | 3.1" ø |



Solis® Balanzas de Precisión

Pantalla gráfica de alta resolución y precisión excepcional



Características

- La pantalla gráfica de alta resolución tiene un amplio tamaño para una visibilidad clara
- El indicador de nivelación y las patas ajustables aseguran una configuración adecuada para resultados de pesaje óptimo
- 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
- Interfaz RS-232 para proporcionar una conexión rápida a computadoras e impresoras
- Calibración externa permite la verificación y el ajuste con masas
- Filtración digital seleccionable para controlar los efectos de las vibraciones y perturbaciones
- Impresiones incluyen fecha, hora de los datos de seguimiento dentro de las directrices de Buenas Prácticas de Laboratorio (BPL)
- Pantalla multilingüe permite el uso en diversas regiones del mundo
- Resultados totales de acumulación de memoria
- Pesaje de control de peso con alarma audible
- Conteo de piezas con tamaños de muestra predeterminados
- Adaptador de CA incluido

Especificaciones generales

- Unidades de medida: g, mg, lb, oz, ct, GN, dwt, mm, ozt, T, tl.H, tl.S, tl.T, Unidad personalizada
- Interfaz : RS-232
- Alimentación de corriente: Adaptador 9VDC 50/60Hz 1A
- Pantalla: Gráfica con dígitos 15mm de alto
- Calibración: Calibración Externa
- Carcasa: Plástico ABS
- Temperatura de operación: 10° a 30°C

Aplicaciones

- Pesaje
- Recuento de piezas
- Cálculo de porcentaje
- Pesaje de Control
- Pesaje dinámico / de animales
- Determinación de la densidad
- Formulación

Calibración Externa

| Modelo | Capacidad | Legibilidad | Tamaño del plato |
|------------------|-----------|-------------|-----------------------|
| SPB 363e | 360g | 0.001g | 4.3" ø / 110mm ø |
| SPB 723e | 720g | 0.001g | 4.3" ø / 110mm ø |
| STB 3202e | 3200g | 0.01g | 7.3"x7.3" / 185x185mm |
| STB 6202e | 6200g | 0.01g | 7.3"x7.3" / 185x185mm |
| STB 8202e | 8200g | 0.01g | 7.3"x7.3" / 185x185mm |

Calibración Interna

| Modelo | Capacidad | Legibilidad | Tamaño del plato |
|------------------|-----------|-------------|-----------------------|
| SPB 363i | 360g | 0.001g | 4.3" ø / 110mm ø |
| SPB 723i | 720g | 0.001g | 4.3" ø / 110mm ø |
| SPB 1203i | 1200g | 0.001g | 4.3" ø / 110mm ø |
| SPB 2103i | 2100g | 0.001g | 4.3" ø / 110mm ø |
| STB 3202i | 3200g | 0.01g | 7.3"x7.3" / 185x185mm |
| STB 6202i | 6200g | 0.01g | 7.3"x7.3" / 185x185mm |

Peso y dimensiones de envío

- **SPB 363e, SPB 723e**
Peso - 18lb / 8.28kg, Dim - 15.4"x20.9"x16.5" / 390x530x420mm
- STB 3202e, STB 6202e, STB 8202e
Peso - 18lb / 7.98kg, Dim - 15.4"x20.9"x11.8" / 390x530x300mm
- **SPB 363i, SPB 723i, SPB 1203i, SPB 2103i**
Peso - 18lb / 8.28kg, Dim - 15.4"x20.9"x16.5" / 390x530x420mm
- STB 3202i, STB 6202i
Peso - 18lb / 7.98kg, Dim - 15.4"x20.9"x11.8" / 390x530x300mm



Accesorios

| No. de Artículo | Descripción |
|-----------------|---------------------------------|
| 3014011014 | Cable RS-232 |
| 3012014260 | Cubierta de Protección |
| 1120011156 | Impresora térmica Adam ATP |
| 1120014641 | Impresora de impacto AIP |
| 1060014262 | Juego de Densidad |
| 600002028 | Software AdamDU |
| 700100046 | Candado y Cable Tipo Kensington |
| 700660290 | Certificado de Calibración |



Vista trasera



Nimbus® Balanzas de Precisión

Pesaje de precisión en una variedad de tamaños de platos



Especificaciones generales

- Unidades de medida: g, mg, ct, GN, N, oz, ozt, dwt, Unidad personalizada
- Interfaz : RS-232, USB
- Alimentación de corriente: Adaptador 18VDC 50/60Hz 830mA
- Pantalla: Pantalla LCD Retroiluminada con dígitos 20mm de alto
- Calibración: Calibración Externa
- Caja: Base de aluminio extruido con una caja de aluminio fundido
- Temperatura de operación: 15° a 35°C

Aplicaciones

- Pesaje
- Recuento de piezas
- Calculo de porcentaje
- Pesaje dinámico / de animales
- Determinación de la densidad

Peso y dimensiones de envío

- Precisión (120mm Plato) (con escudo):
Peso - 11lb / 4.99kg,
Dim - 12"x24"x7" / 305x610x178mm
- Precisión (160mm Plato) (con escudo):
Peso - 14lb / 6.35kg,
Dim - 17"x22"x13" / 432x559x330mm
- Precisión (160mm Plato) (con escudo):
Peso - 10lb / 4.54kg,
Dim - 11"x15"x6" / 279x381x152mm

Accesorios

| No. de Artículo | Descripción |
|-----------------|---|
| 3014011014 | Cable RS-232 |
| 3074010267 | Cable USB |
| 3021210953 | Gancho para Pesaje por Debajo |
| 1120011156 | Impresora térmica Adam ATP |
| 104008036 | Mesa anti-vibración |
| 600002028 | Software AdamDU |
| 700660290 | Certificado de Calibración |
| 1120014641 | Impresora de impacto AIP |
| 1060012714 | Kit de densidad para platos de 120mm / 160mm |
| 3012013010 | Cubierta de protección para platos de 120mm |
| 3012013012 | Cubierta de protección para platos de 300mm x 400mm |
| 2010012712 | Batería interna recargable (solo para modelos de precisión) |
| 3012313008 | Cubierta antipolvo para balanzas de carga superior |
| 3014013041 | Cable de Seguridad |
| 302126013 | Gancho para pesaje suspendido |

Características

- LCD vívido y retroiluminado fácilmente visible en cualquier condición de iluminación
- Teclas codificadas de colores facilitan el reconocimiento rápido de las teclas más utilizadas
- Carcasa metálica robusta protege los componentes internos en ambientes hostiles
- Interfaz USB y RS-232 para comunicación con computadoras o impresoras
- Impresiones incluyen fecha, hora de los datos de seguimiento dentro de las directrices de Buenas Prácticas de Laboratorio (BPL)
- Filtración digital seleccionable para controlar los efectos de las vibraciones y perturbaciones

Calibracion Externa

| Modelo | Capacidad | Legibilidad | Tamaño del plato |
|------------------|-----------|-------------|------------------|
| NBL 223e | 220g | 0.001g | 4.7" ø / 120mm ø |
| NBL 423e | 420g | 0.001g | 4.7" ø / 120mm ø |
| NBL 623e | 620g | 0.001g | 6.3" ø / 160mm ø |
| NBL 823e | 820g | 0.001g | 6.3" ø / 160mm ø |
| NBL 1602e | 1600g | 0.01g | 6.3" ø / 160mm ø |
| NBL 2602e | 2600g | 0.01g | 6.3" ø / 160mm ø |
| NBL 3602e | 3600g | 0.01g | 6.3" ø / 160mm ø |
| NBL 4602e | 4600g | 0.01g | 6.3" ø / 160mm ø |
| NBL 4201e | 4200g | 0.1g | 6.3" ø / 160mm ø |
| NBL 6201e | 6200g | 0.1g | 6.3" ø / 160mm ø |
| NBL 8201e | 8200g | 0.1g | 6.3" ø / 160mm ø |

Calibración Interna Automática

| Modelo | Capacidad | Legibilidad | Tamaño del plato |
|------------------|-----------|-------------|------------------|
| NBL 223i | 220g | 0.001g | 4.7" ø / 120mm ø |
| NBL 423i | 420g | 0.001g | 4.7" ø / 120mm ø |
| NBL 623i | 620g | 0.001g | 6.3" ø / 160mm ø |
| NBL 823i | 820g | 0.001g | 6.3" ø / 160mm ø |
| NBL 1602i | 1600g | 0.01g | 6.3" ø / 160mm ø |
| NBL 2602i | 2600g | 0.01g | 6.3" ø / 160mm ø |
| NBL 3602i | 3600g | 0.01g | 6.3" ø / 160mm ø |
| NBL 4602i | 4600g | 0.01g | 6.3" ø / 160mm ø |



Conectividad

Nimbus® Balanzas de Precisión de Alta Capacidad

Plato grande para artículos grandes (pilar como accesorio)



Características

- Vívido, LCD retroiluminado fácilmente visible en cualquier condición de iluminación
- Las teclas codificadas por colores facilitan el reconocimiento rápido
- De los botones más utilizados.
- Carcasa metálica robusta que protege los componentes internos.
- en ambientes hostiles
- Las interfaces USB y RS-232 proporcionan velocidad
- Comunicación con computadoras e impresoras.
- La calibración externa permite la verificación y ajuste con pesas.
- Las impresiones incluyen fecha y hora para el seguimiento de datos dentro de
- Pautas de Buenas Prácticas de Laboratorio (BPL)

Calibración Externa

| Modelo | Capacidad | Legibilidad | Tamaño del plato |
|-------------------|-----------|-------------|-------------------------|
| NBL 12001e | 12000g | 0.1g | 15.7"x11.8" / 400x300mm |
| NBL 16001e | 16000g | 0.1g | 15.7"x11.8" / 400x300mm |
| NBL 22001e | 22000g | 0.1g | 15.7"x11.8" / 400x300mm |

Versión Pilar (Calibración Externa)

| Modelo | Capacidad | Legibilidad | Tamaño del plato |
|-------------------|-----------|-------------|-------------------------|
| NBL 12001P | 12000g | 0.1g | 15.7"x11.8" / 400x300mm |
| NBL 16001P | 16000g | 0.1g | 15.7"x11.8" / 400x300mm |
| NBL 22001P | 22000g | 0.1g | 15.7"x11.8" / 400x300mm |



Especificaciones Generales

- Unidades de pesaje: g, kg, kg, ct, GN, N,
- lb, oz, lb: oz, ozt, dwt, unidad personalizada
- Interfaz: RS-232, USB
- Fuente de alimentación: adaptador 18VDC 830mA
- Pantalla: LCD retroiluminada con dígitos de 20mm de alto
- Calibración: Calibración externa
- Carcasa: Aluminio fundido a presión.
- Temperatura de funcionamiento:
- 15 ° a 35 ° C

Aplicaciones

- Peso
- Conteo de piezas
- Porcentaje de pesaje
- Pesaje dinámico / animal
- Determinación de densidad

Accesorios

| No. de Artículo | Descripción |
|-----------------|--|
| 3014011014 | Cable RS-232 |
| 3074010267 | Cable USB |
| 1120011156 | Impresora térmica Adam ATP |
| 1120014641 | Impresora de impacto AIP |
| 104008036 | Mesa anti-vibración |
| 600002028 | Software AdamDU |
| 700660290 | Certificado de Calibración |
| 2010012712 | Batería interna recargable (solo para modelos de precisión) |
| 3012313008 | Cubierta antipolvo para balanzas de carga superior |
| 3014013041 | Cable de Seguridad |
| 302126013 | Gancho para pesaje suspendido |
| 302126013 | Gancho para Pesaje por Debajo para 15.7"x11.8" / 400x300mm plato |



Conectividad



años de
garantía

Highland® Balanzas de Precision Portátiles

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



Características

- LCD vívido y retroiluminado fácilmente visible en cualquier condición de iluminación
- 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)
- El indicador de nivelación y las patas ajustables aseguran una configuración adecuada para resultados de pesaje óptimo
- Ranura de seguridad para candado tipo Kensington para prevenir el robo de la unidad
- Característica ShockProtect® de tres puntos, evita daños por sobrecarga a los componentes internos
- Gancho para pesar por debajo incluido
- Calibración interna elimina la necesidad de un juego de masas externas
- 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
- Conteo de piezas con tamaños de muestra predeterminados
- Resultados totales de acumulación de memoria
- Adaptador de CA incluido
- Batería recargable incluida para operación móvil
- Auto apague programable para ahorrar energía

Especificaciones generales

- Unidades de medida: g, lb, oz, N, GN, ct, dr, dwt, mm, ozt, T, tl.H, tl.S, tl.T
- Interfaz : RS-232, USB
- Alimentación de corriente: Adaptador 12VDC 50/60Hz 800mA / Batería Interna Recargable
- Pantalla: Pantalla LCD Retroiluminada con dígitos 18mm de alto
- Calibración: Calibración Externa / Calibración Interna Manual
- Carcasa: Plástico ABS
- Temperatura de operación: 0° a 40°C

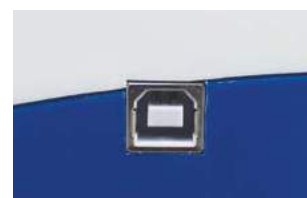
Aplicaciones

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

| Modelo | Capacidad | Legibilidad | Tamaño del plato |
|-----------------|-----------|-------------|------------------|
| HCB 123 | 120g | 0.001g | 4.7" ø / 120mm ø |
| HCB 153 | 150g | 0.005g | 4.7" ø / 120mm ø |
| HCB 302 | 300g | 0.01g | 4.7" ø / 120mm ø |
| HCB 602 | 600g | 0.02g | 4.7" ø / 120mm ø |
| HCB 602H | 600g | 0.01g | 4.7" ø / 120mm ø |
| HCB 1002 | 1000g | 0.01g | 4.7" ø / 120mm ø |
| HCB 1502 | 1500g | 0.05g | 4.7" ø / 120mm ø |
| HCB 2202 | 2200g | 0.01g | 4.7" ø / 120mm ø |
| HCB 3001 | 3000g | 0.1g | 4.7" ø / 120mm ø |
| HCB 6001 | 6000g | 0.1g | 5.7" ø / 145mm ø |



Vista trasera



vista lateral



Sin cabina



2
años de
garantía

Peso y dimensiones de envío

- Peso - 7lb / 3.18kg, Dim - 11"x15"x6" / 279x381x152mm

Accesorios

| No. de Artículo | Descripción |
|-----------------|------------------------------------|
| 3074010266 | Cable RS-232 (Tipo de módem nulo) |
| 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 |
| 600002028 | Software AdamDU |
| 700100046 | Candado y Cable Tipo Kensington |
| 700660290 | Certificado de Calibración |
| 1120014641 | Impresora de impacto AIP |

Core® Balanzas Compactas y Portátiles

La balanza compacta mas fiable en su clase



Características

- LCD vívido y retroiluminado fácilmente visible en cualquier condición de iluminación
- Retroiluminación programable se puede ajustar a "siempre prendida", "siempre apagada" o "prenderse al pesar"
- Se pueden apilar para ahorrar espacio cuando no están en uso (solamente con plato de 120mm)
- Teclas codificadas de colores facilitan el reconocimiento rápido de las teclas más utilizadas
- Gran, plato de acero inoxidable tipo 304 permite la limpieza rápida
- Característica ShockProtect® de tres puntos, evita daños por sobrecarga a los componentes internos
- Gancho para pesar por debajo incluido
- Cabina removible (solo para modelos con platos de 120mm)
- Función de auto apague programable para ahorrar energía
- Alarma de sobrecarga acústica alerta cuando se ha superado la capacidad
- Característica zero-tracking garantiza la lectura en la pantalla vuelva a cero
- Funciona con adaptador AC (incluido) o baterías (no incluidas)

Especificaciones generales

- Unidades de medida: g, kg, lb, oz, N, GN, ct, dr, tl.T
- Alimentación de corriente: Adaptador 12VAC 50/60Hz 150mA / Pilas 6 x AA
- Pantalla: Pantalla LCD Retroiluminada con dígitos 18mm de alto
- Calibración: Calibración Externa
- Carcasa: Plástico ABS
- Temperatura de operación: 0° a 40°C

| Modelo | Capacidad | Legibilidad | Tamaño del plato |
|-----------------|-----------|-------------|------------------|
| CQT 202 | 200g | 0.01g | 4.7" ø / 120mm ø |
| CQT 251 | 250g | 0.1g | 4.7" ø / 120mm ø |
| CQT 601 | 600g | 0.1g | 4.7" ø / 120mm ø |
| CQT 1501 | 1500g | 0.1g | 4.7" ø / 120mm ø |
| CQT 2000 | 2000g | 1g | 5.7" ø / 145mm ø |
| CQT 2601 | 2600g | 0.1g | 5.7" ø / 145mm ø |
| CQT 5000 | 5000g | 1g | 5.7" ø / 145mm ø |

Aplicaciones

- Pesaje



Peso y dimensiones de envío

- Peso - 4lb / 1.81kg, Dim - 11"x14"x6" / 279x356x152mm



Sin cabina

Accesorios

| No. de Artículo | Descripción |
|-----------------|------------------------------------|
| 308232033 | Cubierta de Protección |
| 308232036 | Cubierta de Protección (5 piezas) |
| 308232037 | Cubierta de Protección (10 piezas) |
| 308002042 | Maletín de transporte |
| 700100046 | Candado y Cable Tipo Kensington |
| 700660290 | Certificado de Calibración |



Apilable



Astro® Balanzas Compactas

Diseño elegante, la Astro es fácil de limpiar entre las tareas de pesaje



Características

- LCD vívido y retroiluminado fácilmente visible en cualquier condición de iluminación
- Teclas codificadas de colores facilitan el reconocimiento rápido de las teclas más utilizadas
- Gran, plato de acero inoxidable tipo 304 permite la limpieza rápida
- Protección de sobrecarga ayuda a prevenir daños a los componentes internos
- Construcción robusta de acero inoxidable para mayor durabilidad
- Calibración externa permite la verificación y el ajuste con masas
- Función de auto apague programable para ahorrar energía
- Funciona con adaptador AC (incluido) o baterías (no incluidas)
- Indicador de batería baja alerta al usuario cuando las baterías necesitan ser recargadas

Especificaciones generales

- Unidades de medida: g, lb, oz, lb:oz
- Interfaz : No Disponible
- Alimentación de corriente: Adaptador 6VDC 500mA / Pilas 2 x AAA
- Pantalla: LCD con dígitos 18mm de alto
- Calibración: Calibración Externa
- Carcasa: Acero Inoxidable
- Temperatura de operación: 0° a 40°C

| Modelo | Capacidad | Legibilidad | Tamaño del plato |
|-----------------|-----------|-------------|-----------------------|
| ASC 2001 | 2000g | 0.1g | 6.3"x7.1" / 160x180mm |
| ASC 4000 | 4000g | 0.5g | 6.3"x7.1" / 160x180mm |
| ASC 8000 | 8000g | 1g | 6.3"x7.1" / 160x180mm |



Aplicaciones

- Pesaje

Peso y dimensiones de envío

- Peso - 7lb / 3.18kg, Ship Dims - 8"x13"x5" / 203x330x127mm



Pantalla de sobrecarga

Accesorios

| No. de Artículo | Descripción |
|-----------------|----------------------------|
| 700660290 | Certificado de Calibración |



CB Balanzas Compactas

Proporciona características y consistencia para un rendimiento portátil



Características

- LCD vívido y retroiluminado fácilmente visible en cualquier condición de iluminación
- Gran, plato de acero inoxidable tipo 304 permite la limpieza rápida
- Diseño liviano simplifica el transporte y portabilidad
- Su teclado sellado protege contra la suciedad y los derrames accidentales
- El indicador de nivelación y las patas ajustables aseguran una configuración adecuada para resultados de pesaje óptimo
- Calibración externa permite la verificación y el ajuste con masas
- Operación simple permite una fácil configuración y operación
- Característica zero-tracking garantiza la lectura en la pantalla vuelve a cero
- Indicador de batería baja alerta al usuario cuando las baterías necesitan ser recargadas
- Funciona con adaptador AC (no incluidas) o baterías (incluido)

Especificaciones generales

- Unidades de medida: g, lb, oz
- Alimentación de corriente: Pilas 2 x AA / 6VDC opcional adaptador de 200mA
- Pantalla: LCD con dígitos 12mm de alto
- Calibración: Calibración Externa
- Carcasa: Plástico ABS
- Temperatura de operación: 0° a 40°C

| Modelo | Capacidad | Legibilidad | Tamaño del plato |
|----------------|-----------|-------------|------------------|
| CB 501 | 500g | 0.1g | 5.1" ø / 130mm ø |
| CB 1001 | 1000g | 0.1g | 5.1" ø / 130mm ø |
| CB 3000 | 3000g | 1g | 5.1" ø / 130mm ø |



Aplicaciones

- Pesaje

Peso y dimensiones de envío

- Weight - 2lb / 0.91kg, Dim - 8"x9"x3" / 203x229x76mm



Patas ajustables

Accesorios

| No. de Artículo | Descripción |
|-----------------|----------------------------|
| 700400120 | Adaptador 6VDC 200mA |
| 700230015 | Cubierta de Protección |
| 700660290 | Certificado de Calibración |



Dune® Balanzas Compactas

Diseño optimizado para el pesaje básico en el laboratorio, clase o campo



Características

- Gran pantalla de alto contraste, fácilmente visible
- Teclas codificadas de colores facilitan el reconocimiento rápido de las teclas más utilizadas
- Diseño liviano simplifica el transporte y portabilidad
- Protección de sobrecarga ayuda a prevenir daños a los componentes internos
- Su teclado sellado protege contra la suciedad y los derrames accidentales
- Plato amplio, fácilmente removible para la limpieza rápida
- Función de auto apague programable para ahorrar energía
- Característica zero-tracking garantiza la lectura en la pantalla vuelva a cero
- Funciona con adaptador AC (incluido) o baterías (no incluidas)

Especificaciones generales

- Unidades de medida: g, oz
- Alimentación de corriente: Adaptador 12VAC 50/60Hz 150mA / Pilas 6 x AA
- Pantalla: LCD con dígitos 15mm de alto
- Calibración: Calibración Externa
- Carcasa: Plástico ABS
- Temperatura de operación: 0° a 40°C
- Unidades de medida: g, lb, oz

| Modelo | Capacidad | Legibilidad | Tamaño del plato |
|-----------------|-----------|-------------|-----------------------|
| DCT 201 | 200g | 0.1g | 5.7"x5.7" / 145x145mm |
| DCT 2000 | 2000g | 1g | 5.7"x5.7" / 145x145mm |
| DCT 5000 | 5000g | 2g | 5.7"x5.7" / 145x145mm |



Aplicaciones

- Peso

Peso y dimensiones de envío

- Peso - 3lb / 1.36kg, Dim - 8"x12"x4" / 203x305x102mm

Accesorios

No. de Artículo
700660290

Descripción
Certificado de Calibración



TBB Balanza Triple Brazo

Una balanza clásica y fiable para realizar la medición de masas



Características

- Gancho opcional permite el pesaje debajo de la balanza
- 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
- Amortiguación magnética disminuye el movimiento del puntero para lecturas más rápidas
- Vigas entalladas, graduadas asegurar el posicionamiento positivo y la lectura precisa de los resultados
- Espacio de almacenamiento incluido para almacenar pesas cuando no está en uso
- Ajuste de Cero

Especificaciones generales

- Unidades de medida: g
- Alimentación de corriente: No Disponible
- Pantalla: Beam Graduado con dígitos 7mm de alto
- Calibración: Calibración Externa
- Carcasa: Aluminio Fundido

| Modelo | Capacidad | Legibilidad | Tamaño del plato |
|------------------|-----------|-------------|------------------|
| TBB 610S | 610g | 0.1g | 6" ø / 152mm ø |
| TBB 2610S | 2610g | 0.1g | 6" ø / 152mm ø |
| TBB 2610T | 2610g | 0.1g | 6" ø / 152mm ø |



Aplicaciones

- Pesaje

Peso y Dimensiones de envío

- TBB 2610S, TBB 2610T: Weight - 8lb / 3.63kg, Dim - 7"x23"x9" / 178x584x229mm
- TBB 610S: Weight - 6lb / 2.72kg, Dim - 7"x23"x9" / 178x584x229mm

Accesorios

| No. de Artículo | Descripción |
|-----------------|---------------------------------|
| 3021210953 | Gancho para Pesaje por Debajo |
| 700100211 | Maletín de transporte |
| 700100046 | Candado y Cable Tipo Kensington |





Analizador de humedad

Los analizadores de humedad PMB de Adam ofrecen una alternativa eficiente al método de prueba en horno que consume mucho tiempo. Utilizando la técnica básica de “pérdida en el secado” para pesar y calentar simultáneamente las muestras, los analizadores de humedad reducen el tiempo de prueba y ofrecen una mayor precisión de medición.

Dónde usar los analizadores de humedad Adam:

- Productos químicos
- comida
- Pruebas de materiales
- producción de papel
- Productos farmacéuticos
- Plasticos
- Control de calidad
- Muestras de terreno
- Tratamiento de aguas

Sabía usted?

¿Has visitado el blog de Adam? Contiene publicaciones sobre muchos temas relacionados con el pesaje, incluidos los usos para diversas aplicaciones, actualizaciones sobre las regulaciones de la industria e iniciadores de certificaciones y aprobaciones. Visite nuestro blog en adamequipment.com/aeblog.

PMB Analizadores de Humedad

Superior conectividad en un analizador de humedad, con dos puertos USB para la recopilación de datos y las comunicaciones con computadora o impresora



Características

- LCD vívido y retroiluminado fácilmente visible en cualquier condición de iluminación
- Retroiluminación programable se puede ajustar a "siempre prendida", "siempre apagada" o "prenderse al pesar"
- Teclas codificadas de colores facilitan el reconocimiento rápido de las teclas más utilizadas
- Soporte del plato permite la colocación y el retiro de la muestra fácilmente
- Interfaz RS-232 para proporcionar una conexión rápida a computadoras e impresoras
- Host USB para la tarjeta de memoria y la interfaz USB I/O
- Interfaz USB incluido para comunicación de datos más rápida
- Rango de temperatura 50 °C a 160 °C en incrementos de un grado
- Tres ajustes para el calentamiento de la muestra incluyen aceleración rápida, temperaturas escalonadas y temperatura individual
- Siete modos predefinidos de secamiento permite rutinas de prueba para varios productos
- Alarma de sobrecarga acústica alerta cuando se ha superado la capacidad
- Permite el arranque automático de la prueba al cerrar la tapa
- Pantalla multilingüe permite el uso en diversas regiones del mundo

Especificaciones generales

- Unidades de medida: g, %M, %S, ATRO %M, ATRO %S
- Interfaz : RS-232, USB
- Alimentación de corriente: Cable de Alimentación de Red
- Pantalla: Pantalla LCD Retroiluminada con dígitos 24mm de alto
- Calibración: Calibración Externa
- Carcasa: Aluminio Fundido
- Temperatura de operación: 0° a 40°C

| Modelo | Capacidad | Legibilidad | Tamaño del plato |
|----------------|-----------|----------------|------------------|
| PMB 53 | 50g | 0.001g / 0.01% | 3.9" ø / 100mm ø |
| PMB 163 | 160g | 0.001g / 0.01% | 3.9" ø / 100mm ø |
| PMB 202 | 200g | 0.01g / 0.05% | 3.9" ø / 100mm ø |



Aplicaciones

- Pesaje
- Determinación de humedad

Peso y Dimensiones de envío

- Peso - 18lb / 8.16kg, Dim - 15"x18"x12" / 381x457x305mm



Conectividad

Accesorios

| No. de Artículo | Descripción |
|-----------------|--|
| 307140001 | Bandejas de muestra/desechables (paquete de 250) |
| 3074010266 | Cable RS-232 (Tipo de módem nulo) |
| 3074010267 | Cable USB |
| 301208188 | Cubierta de Protección |
| 1120011156 | Impresora térmica Adam ATP |
| 1070010636 | Juego de Calibración de Temperatura |
| 104008036 | Mesa anti-vibración |
| 600002028 | Software AdamDU |
| 700100046 | Candado y Cable Tipo Kensington |
| 700660290 | Certificado de Calibración |





Básculas de Banco y de Piso

Las básculas de sobremesa y piso de Adam proporcionan soluciones de pesaje durables y confiables para una variedad de industrias. Simples de operar, estas balanzas industriales ofrecen funciones y características que mejoran la eficiencia y aumentan la productividad en las fábricas y almacenes, en las líneas de montaje o en muelles de carga. Disponible en una variedad de tamaños, las básculas de sobremesa y piso de Adam ofrecen platos de pesaje robustos y plataformas de acero inoxidable. Desde pesaje básico para recuento y pesaje de control, nuestras básculas pueden satisfacer sus necesidades de pesaje y contabilidad industriales y las tareas de control de calidad. Las básculas de sobremesa compactas incluyen la pantalla, teclado y plataforma.

Dónde se utilizan las básculas de Adam:

- Agricultura
- Pesaje de animales
- Productos químicos
- Control de peso
- Recuento de piezas
- Trabajo de campo
- Relleno
- Comida
- Inventario
- Pruebas de materiales
- Embalaje
- Plásticos
- Producción
- Control de calidad
- Recepción
- Envío
- Control de stock
- Almacén

Sabía usted?

¿Necesita ayuda para seleccionar el mejor balance o escala para su aplicación? Nuestro Buscador de productos puede dirigirlo al equipo correcto. Visite adamequipment.com/support/productsearch e ingrese sus requisitos de pesaje para recomendaciones.

LBX Básculas Compactas

La básculas de multifunción portátil proporciona resultados rápidos



Características

- LCD vívido y retroiluminado fácilmente visible en cualquier condición de iluminación
- Luces LED de control de peso indican claramente si los límites están debajo, sobre y aceptables
- Protección de sobrecarga ayuda a prevenir daños a los componentes internos
- Construcción robusta resiste el uso industrial
- Su teclado sellado protege contra la suciedad y los derrames accidentales
- Operación simple permite el uso rápido con poco entrenamiento
- Gran, plato de acero inoxidable tipo 304 permite la limpieza rápida
- Patas de nivelación ajustables permiten una configuración óptima
- Calibración externa permite la verificación y el ajuste con masas
- Pesaje de control de peso con alarma audible
- Función de retención congela el peso indicado, dando tiempo a transcurrir sin perder el resultado
- Conteo de piezas con tamaños de muestra predeterminados
- Batería recargable incluida para operación móvil
- Auto apague programable para ahorrar energía
- El nivel de la batería se muestra claramente para mostrar al usuario cuando la escala necesita ser recargada
- Funciona con una entrada USB de bajo voltaje que proporciona flexibilidad para alimentar el dispositivo

| Modelo | Capacidad | Legibilidad | Tamaño del plato |
|---------------|-------------|----------------|-----------------------|
| LBX 3 | 6lb / 3kg | 0.001lb / 0.5g | 9.6"x7.1" / 245x180mm |
| LBX 6 | 12lb / 6kg | 0.002lb / 1g | 9.6"x7.1" / 245x180mm |
| LBX 12 | 25lb / 12kg | 0.005lb / 2g | 9.6"x7.1" / 245x180mm |
| LBX 30 | 65lb / 30kg | 0.01lb / 5g | 9.6"x7.1" / 245x180mm |

Especificaciones generales

- Unidades de medida: g, kg, lb, lb:oz, oz
- Alimentación de corriente: 5VDC 1A adapter / Batería Interna Recargable
- Pantalla: Pantalla LCD Retroiluminada con dígitos 24mm de alto
- Calibración: Calibración Externa
- Carcasa: Plástico ABS
- Temperatura de operación: 0° a 40°C



Aplicaciones

- Pesaje
- Recuento de piezas
- Calculo de porcentaje
- Pesaje de Control
- Función de retención

Peso y Dimensiones de envío

- Peso - 9lb / 4kg, Dim - 11.6"x13.8"x6.9" / 295x350x175mm

Accesorios

| No. de Artículo | Descripción |
|-----------------|---|
| 2020014062 | Cubierta de Protección (5 piezas) |
| 2020014063 | Cubierta de Protección (10 piezas) |
| 3022014061 | Cubierta de Protección |
| 303149759 | Cuchara grande (completa con su instalación) |
| 303149760 | Cuchara (completa con su instalación) |
| 303149761 | Cuchara para pescados (completa con su instalación) |
| 3002014371 | Maletín de transporte |
| 700660290 | Certificado de Calibración |



CKT Báscula de Sobremesa y de Control de Pesaje

Rendimiento Potente para Aplicaciones Industriales



Características

- La pantalla retroiluminada cambia de color para una notificación rápida de los límites de control de peso
- Teclas codificadas de colores facilitan el reconocimiento rápido de las teclas más utilizadas
- Gran, plato de acero inoxidable tipo 304 permite la limpieza rápida
- Interfaz RS-232 para proporcionar una conexión rápida a computadoras e impresoras
- Interfaz USB opcional simplifica la comunicación de datos
- Su teclado sellado protege contra la suciedad y los derrames accidentales
- Carcasa sólida de plástico ABS resistente para usos industriales
- Patas de nivelación ajustables permiten una configuración óptima
- Canales de goteo ayudan a desviar derrames de los componentes internos de la balanza
- Pesaje de control de peso con alarma audible
- Calibración externa permite la verificación y el ajuste con masas
- Resolución interna de recuento 1:600.000 para resultados de precisión
- Optimización del recuento de piezas automáticamente refina el peso de la pieza al añadir partes
- Recuento de piezas con tamaños de muestra libremente seleccionables
- La función de tara predeterminada acelera el proceso de pesaje repetitivo
- Búsqueda de posiciones de memoria del producto (PLU) para almacenar una variedad de artículos para la recuperación según necesario
- Auto apague programable para ahorrar energía
- Batería recargable incluida para operación móvil

Especificaciones generales

- Unidades de medida: g, kg, lb, oz, lb:oz
- Interfaz : RS-232, USB Opcional
- Alimentación de corriente: Adaptador 12VDC 50/60Hz 800mA / Batería Interna Recargable
- Pantalla: Pantalla LCD Retroiluminada con dígitos 15mm de alto
- Calibración: Calibración Externa
- Carcasa: Plástico ABS
- Temperatura de operación: -10° a 40°C

Aplicaciones

- Pesaje
- Recuento de piezas
- Pesaje de Control
- Recuento de Control
- Acumulación de Peso
- Calculo de porcentaje
- Peso neto total

| Modelo | Capacidad | Legibilidad | Tamaño del plato |
|-----------------|--------------|-------------------|------------------------|
| CKT 4 | 8lb / 4kg | 0.0002lb / 0.1g | 8.3"x11.8" / 210x300mm |
| CKT 8 | 16lb / 8kg | 0.0005lb / 0.2g | 8.3"x11.8" / 210x300mm |
| CKT 16 | 35lb / 16kg | 0.001lb / 0.5g | 8.3"x11.8" / 210x300mm |
| CKT 32 | 70lb / 32kg | 0.002lb / 1g | 8.3"x11.8" / 210x300mm |
| CKT 48 | 100lb / 48kg | 0.005lb / 2g | 8.3"x11.8" / 210x300mm |
| CKT 8H | 16lb / 8kg | 0.0002lb / 0.1g | 8.3"x11.8" / 210x300mm |
| CKT 8UH | 16lb / 8kg | 0.0001lb / 0.05kg | 8.3"x11.8" / 210x300mm |
| CKT 16UH | 35lb / 16kg | 0.0002lb / 0.1g | 8.3"x11.8" / 210x300mm |
| CKT 32UH | 70lb / 32kg | 0.0005lb / 0.2g | 8.3"x11.8" / 210x300mm |
| CKT 48UH | 100lb / 48kg | 0.001lb / 0.5g | 8.3"x11.8" / 210x300mm |



Peso y Dimensiones de envío

- Peso - 10lb / 4.5kg, Dim - 16.5"x14.6"x7.5" / 420x370x190mm

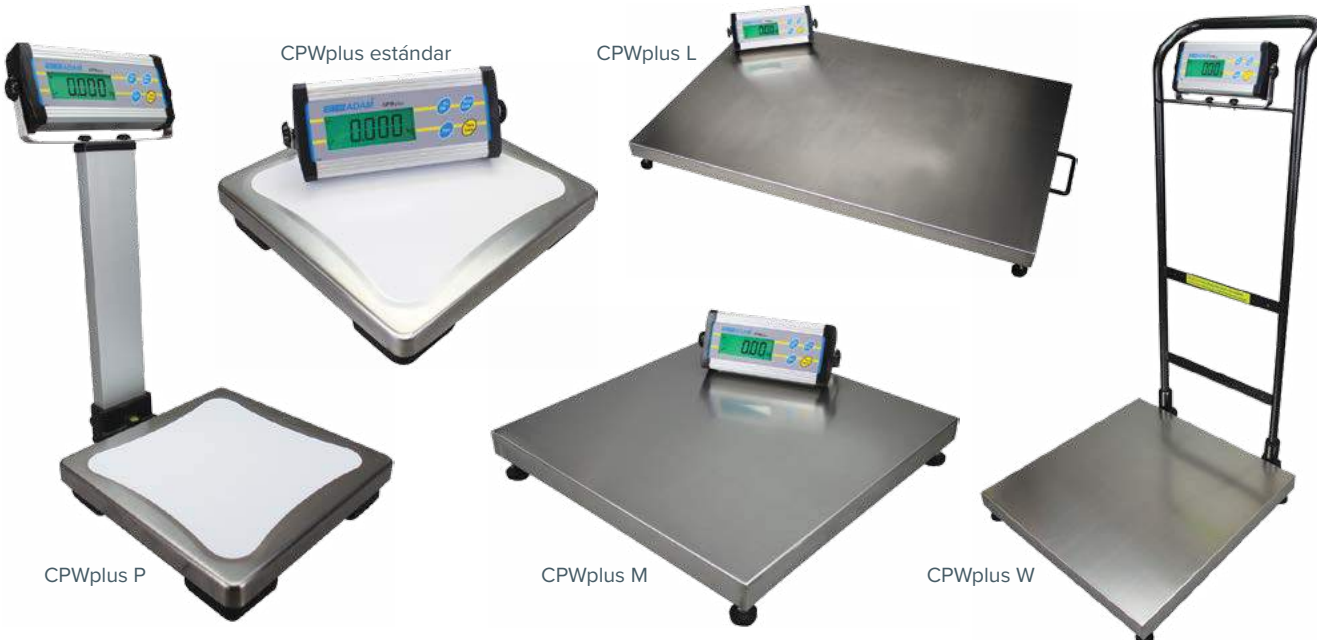
Accesorios

| No. de Artículo | Descripción |
|-----------------|---|
| 3014011014 | Cable RS-232 |
| 3074010267 | Cable USB |
| 2020013913 | Cubierta de Protección (5 piezas) |
| 2020013914 | Cubierta de Protección (10 piezas) |
| 3022013911 | Cubierta de Protección |
| 202000001 | Gancho para Pesaje por Debajo (montados en fábrica) |
| 1120011156 | Impresora térmica Adam ATP |
| 302013912 | Maletín de transporte |
| 600002028 | Software AdamDU |
| 700660290 | Certificado de Calibración |
| 1120014641 | Impresora de impacto AIP |
| 2020013915 | Opción USB |



CPWplus Básculas de Sobremesa y de Control de Pesaje

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



Características

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

Aplicaciones

- Pesaje
- Función de retención

Especificaciones generales

- Unidades de medida: kg, lb, lb:oz, oz
- Interfaz : RS-232
- Alimentación de corriente: Adaptador 12VAC 50/60Hz
150mA / Pilas 6 x AA
- Pantalla: Pantalla LCD Retroiluminada con dígitos
22mm de alto
- Calibración: Calibración Externa
- Carcasa: Base de acero suave
- Temperatura de operación: 0° a 40°C
- Alimentación de corriente: Adaptador 12VDC
50/60Hz 500mA / Batería Interna Recargable

Peso y dimensiones de envío

- Standard: Weight - 11lb / 4.99kg, Dim - 15"x19"x4" / 381x483x102mm
- P Models: Weight - 16lb / 7.26kg, Dim - 16"x20"x14" / 406x508x356mm
- M Models: Weight - 23lb / 10.43kg, Dim - 22"x23"x5" / 559x584x127mm
- W Models: Weight - 29lb / 13.15kg, Dim - 22"x41"x5" / 559x1041x127mm
- L Models: Weight - 36lb / 16.33kg, Dim - 26"x43"x4" / 660x1092x102mm



Estándar (Base pequeña)



| Modelo | Capacidad | Legibilidad | Tamaño del plato |
|--------------------|---------------|-------------------|-------------------------|
| CPWplus 6 | 13lb / 6kg | 0.005lb / 0.002kg | 11.8"x11.8" / 300x300mm |
| CPWplus 15 | 33lb / 15kg | 0.01lb / 0.005kg | 11.8"x11.8" / 300x300mm |
| CPWplus 35 | 75lb / 35kg | 0.02lb / 0.01kg | 11.8"x11.8" / 300x300mm |
| CPWplus 75 | 165lb / 75kg | 0.05lb / 0.02kg | 11.8"x11.8" / 300x300mm |
| CPWplus 150 | 330lb / 150kg | 0.1lb / 0.05kg | 11.8"x11.8" / 300x300mm |
| CPWplus 200 | 440lb / 200kg | 0.1lb / 0.05kg | 11.8"x11.8" / 300x300mm |

Pilar (Base pequeña)



| Modelo | Capacidad | Legibilidad | Tamaño del plato |
|---------------------|---------------|-------------------|-------------------------|
| CPWplus 6P | 13lb / 6kg | 0.005lb / 0.002kg | 11.8"x11.8" / 300x300mm |
| CPWplus 15P | 33lb / 15kg | 0.01lb / 0.005kg | 11.8"x11.8" / 300x300mm |
| CPWplus 35P | 75lb / 35kg | 0.02lb / 0.01kg | 11.8"x11.8" / 300x300mm |
| CPWplus 75P | 165lb / 75kg | 0.05lb / 0.02kg | 11.8"x11.8" / 300x300mm |
| CPWplus 150P | 330lb / 150kg | 0.1lb / 0.05kg | 11.8"x11.8" / 300x300mm |
| CPWplus 200P | 440lb / 200kg | 0.1lb / 0.05kg | 11.8"x11.8" / 300x300mm |

Base Mediana



| Modelo | Capacidad | Legibilidad | Tamaño del plato |
|---------------------|---------------|-----------------|-------------------------|
| CPWplus 35M | 75lb / 35kg | 0.02lb / 0.01kg | 19.7"x19.7" / 500x500mm |
| CPWplus 75M | 165lb / 75kg | 0.05lb / 0.02kg | 19.7"x19.7" / 500x500mm |
| CPWplus 150M | 330lb / 150kg | 0.1lb / 0.05kg | 19.7"x19.7" / 500x500mm |
| CPWplus 200M | 440lb / 200kg | 0.1lb / 0.05kg | 19.7"x19.7" / 500x500mm |

Modelo de manillar con ruedas (Base mediana)



| Modelo | Capacidad | Legibilidad | Tamaño del plato |
|---------------------|---------------|-----------------|-------------------------|
| CPWplus 35W | 75lb / 35kg | 0.02lb / 0.01kg | 19.7"x19.7" / 500x500mm |
| CPWplus 75W | 165lb / 75kg | 0.05lb / 0.02kg | 19.7"x19.7" / 500x500mm |
| CPWplus 150W | 330lb / 150kg | 0.1lb / 0.05kg | 19.7"x19.7" / 500x500mm |
| CPWplus 200W | 440lb / 200kg | 0.1lb / 0.05kg | 19.7"x19.7" / 500x500mm |

Base Grande



| Modelo | Capacidad | Legibilidad | Tamaño del plato |
|---------------------|---------------|-----------------|-------------------------|
| CPWplus 35L | 75lb / 35kg | 0.02lb / 0.01kg | 35.4"x23.6" / 900x600mm |
| CPWplus 75L | 165lb / 75kg | 0.05lb / 0.02kg | 35.4"x23.6" / 900x600mm |
| CPWplus 150L | 330lb / 150kg | 0.1lb / 0.05kg | 35.4"x23.6" / 900x600mm |
| CPWplus 200L | 440lb / 200kg | 0.1lb / 0.05kg | 35.4"x23.6" / 900x600mm |
| CPWplus 300L | 660lb / 300kg | 0.2lb / 0.1kg | 35.4"x23.6" / 900x600mm |

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 | Esteria de Caucho antideslizante para CPWplus L Solo |
| 1120011156 | Impresora térmica Adam ATP |
| 700100099 | Maletín de transporte |
| 600002028 | Software AdamDU |
| 700660290 | Certificado de Calibración |
| 1120014641 | Impresora de impacto AIP |



GBK Básculas de Pesaje

La mejor solución para las exigentes necesidades industriales y de producción



Características

- LCD vívido y retroiluminado fácilmente visible en cualquier condición de iluminación
- Registrador de capacidad integrado en la pantalla para el control de las sobrecargas
- Luces LED de control de peso indican claramente si los límites están debajo, sobre y aceptables
- Retroiluminación programable se puede ajustar a "siempre prendida", "siempre apagada" o "prenderse al pesar"
- Teclas codificadas de colores facilitan el reconocimiento rápido de las teclas más utilizadas
- El indicador de nivelación y las patas ajustables aseguran una configuración adecuada para resultados de pesaje óptimo
- Gran, plato de acero inoxidable tipo 304 permite la limpieza rápida
- Interfaz RS-232 para proporcionar una conexión rápida a computadoras e impresoras
- Su teclado sellado protege contra la suciedad y los derrames accidentales
- Pesaje de control de peso con alarma audible
- Recuento de piezas con tamaños de muestra libremente seleccionables
- Batería recargable incluida para operación móvil

Especificaciones generales

- Unidades de medida: g, kg, lb, lb:oz, oz
- Interfaz : RS-232
- Alimentación de corriente: Adaptador 12VDC 50/60Hz 800mA / Batería Interna Recargable
- Pantalla: Pantalla LCD Retroiluminada con dígitos 20mm de alto
- Calibración: Calibración Externa
- Carcasa: Indicador de plástico ABS con base de aluminio fundido
- Temperatura de operación: -10° a 40°C
- Interfaz : USB

Aplicaciones

- Pesaje
- Recuento de piezas
- Calculo de porcentaje
- Pesaje de Control
- Pesaje dinámico / de animales
- Acumulación de Peso

Peso y dimensiones de envío

- Peso - 28lb / 12.7kg, Dim - 15"x30"x7" / 381x762x178mm

Modelo con RS-232

| Modelo | Capacidad | Legibilidad | Tamaño del plato |
|-----------------|---------------|-----------------|-------------------------|
| GBK 16a | 16lb / 8kg | 0.0002lb / 0.1g | 11.8"x15.7" / 300x400mm |
| GBK 35a | 35lb / 16kg | 0.001lb / 0.5g | 11.8"x15.7" / 300x400mm |
| GBK 70a | 70lb / 32kg | 0.002lb / 1g | 11.8"x15.7" / 300x400mm |
| GBK 130a | 130lb / 60kg | 0.005lb / 2g | 11.8"x15.7" / 300x400mm |
| GBK 260a | 260lb / 120kg | 0.01lb / 5g | 11.8"x15.7" / 300x400mm |

Modelo con USB

| Modelo | Capacidad | Legibilidad | Tamaño del plato |
|-----------------------|---------------|-----------------|-------------------------|
| GBK 16a w/USB | 16lb / 8kg | 0.0002lb / 0.1g | 11.8"x15.7" / 300x400mm |
| GBK 35a w/USB | 35lb / 16kg | 0.001lb / 0.5g | 11.8"x15.7" / 300x400mm |
| GBK 70a w/USB | 70lb / 32kg | 0.002lb / 1g | 11.8"x15.7" / 300x400mm |
| GBK 130a w/USB | 130lb / 60kg | 0.005lb / 2g | 11.8"x15.7" / 300x400mm |
| GBK 260a w/USB | 260lb / 120kg | 0.01lb / 5g | 11.8"x15.7" / 300x400mm |

NTEP/ Medida Canadá aprobada

sólo *kg / g or lb / oz – lb:oz not available for Approved

| Modelo | Capacidad | Legibilidad | Tamaño del plato |
|-------------------|---------------|-----------------|-------------------------|
| GBK 15aM* | 15lb / 6kg | 0.002lb / 1g | 11.8"x15.7" / 300x400mm |
| GBK 30aM* | 30lb / 15kg | 0.005lb / 2g | 11.8"x15.7" / 300x400mm |
| GBK 60aM* | 60lb / 30kg | 0.01lb / 5g | 11.8"x15.7" / 300x400mm |
| GBK 150aM* | 150lb / 60kg | 0.02lb / 0.01kg | 11.8"x15.7" / 300x400mm |
| GBK 300aM* | 300lb / 150kg | 0.05lb / 0.02kg | 11.8"x15.7" / 300x400mm |

Accesorios

| No. de Artículo | Descripción |
|-----------------|--|
| 3074010266 | Cable RS-232 (Tipo de módem nulo) |
| 3074010267 | Cable USB |
| 3074010507 | Adaptador RS-232 a USB (se debe pedir el correspondiente cable RS-232) |
| 3052010526 | Cubierta de Protección |
| 1120011156 | Impresora térmica Adam ATP |
| 600002028 | Software AdamDU |
| 700660290 | Certificado de Calibración |
| 3051410045 | soporte de pared para indicador |
| 700200107 | Ruedas giratorias (juego de 4) |
| 1120014641 | Impresora de impacto AIP |



AGB y AGF Básculas de control de piso

*Disponible Marzo 2019

Pantalla LCD retroiluminada con importantes dígitos de 1,6 " / 40 mm, que aceleran las tareas de pesaje



Nuevo

Características

- La pantalla retroiluminada cambia de color para una notificación rápida de los límites de control de peso
- Teclas codificadas de colores facilitan el reconocimiento rápido de las teclas más utilizadas
- Patas de goma de alta resistencia garantizan la estabilidad de la unidad
- Gran, plato de acero inoxidable tipo 304 permite la limpieza rápida
- Construcción robusta resiste el uso industrial
- Interfaz RS-232 para proporcionar una conexión rápida a computadoras e impresoras
- Calibración externa permite la verificación y el ajuste con masas
- Función de retención congela el peso indicado, dando tiempo a transcurrir sin perder el resultado
- Pesaje de control de peso con alarma audible
- Conteo de piezas con tamaños de muestra predeterminados
- La función de tara predeterminada acelera el proceso de pesaje repetitivo
- Filtración digital seleccionable para pesaje dinámico/animales, ofrece resultados estables con sujetos en movimiento
- Aprobación tipo CE
- Batería recargable incluida para operación móvil
- Auto apague programable para ahorrar energía

Especificaciones generales

- Unidades de medida: g, kg, N, lb, lb:oz, oz, Unidad personalizada
- Interfaz : RS-232
- Alimentación de corriente: Adaptador 12VDC 50/60Hz 800mA / Batería Interna Recargable
- Pantalla: Pantalla LCD Retroiluminada con dígitos 40mm de alto
- Calibración: Calibración Externa
- Carcasa: Indicador de Acero Inoxidable con Base de Aluminio
- Temperatura de operación: -10° a 40°C

| Modelo | Capacidad | Legibilidad | Tamaño del plato |
|------------------|----------------|-----------------|-------------------------|
| AGB 16a | 16lb / 8kg | 0.0005lb / 0.2g | 11.8"x15.7" / 300x400mm |
| AGB 35a | 35lb / 16kg | 0.001lb / 0.5g | 11.8"x15.7" / 300x400mm |
| AGB 65a | 65lb / 30kg | 0.002lb / 1g | 11.8"x15.7" / 300x400mm |
| AGB 175a | 175lb / 80kg | 0.005lb / 2g | 11.8"x15.7" / 300x400mm |
| AGB 260a | 260lb / 120kg | 0.01lb / 5g | 11.8"x15.7" / 300x400mm |
| AGF 175a | 175lb / 80kg | 0.005lb / 2g | 15.7"x19.7" / 400x500mm |
| AGF 350a | 350lb / 160kg | 0.01lb / 5g | 15.7"x19.7" / 400x500mm |
| AGF 660a | 660lb / 300kg | 0.02lb / 0.01kg | 15.7"x19.7" / 400x500mm |
| AGF 1320a | 1320lb / 600kg | 0.05lb / 0.02kg | 23.6"x31.5" / 600x800mm |

Aplicaciones

- Pesaje
- Recuento de piezas
- Calculo de porcentaje
- Pesaje de Control
- Recuento de Control
- Función de retención



Accesorios

| No. de Artículo | Descripción |
|-----------------|--|
| 700400103 | Cable RS-232 |
| 1100011297 | AE402 Caja de Relé |
| 3074010507 | Adaptador RS-232 a USB (se debe pedir el correspondiente cable RS-232) |
| 1120011156 | Impresora térmica Adam ATP |
| 600002028 | Software AdamDU |
| 700660290 | Certificado de Calibración |
| 3004013214 | Torre de luz y kit de relé |
| 1120014641 | Impresora de impacto AIP |



Producza rápidamente etiquetas personalizadas y códigos de barras con la impresora incorporada



Características

- LCD vívido y retroiluminado fácilmente visible en cualquier condición de iluminación
- Retroiluminación programable se puede ajustar a "siempre prendida", "siempre apagada" o "prenderse al pesar"
- Teclas codificadas de colores facilitan el reconocimiento rápido de las teclas más utilizadas
- El indicador de nivelación y las patas ajustables aseguran una configuración adecuada para resultados de pesaje óptimo
- Gran, plato de acero inoxidable tipo 304 permite la limpieza rápida
- Interfaz RS-232 para proporcionar una conexión rápida a computadoras e impresoras
- Construcción robusta resiste el uso industrial
- Su teclado sellado protege contra la suciedad y los derrames accidentales
- Protección de sobrecarga ayuda a prevenir daños a los componentes internos
- La impresora incorporada puede imprimir peso, códigos de QR, códigos de barras y etiquetas en numerosos idiomas
- Pesaje de control de peso con alarma audible
- Resultados totales de acumulación de memoria
- Optimización del recuento de piezas automáticamente refina el peso de la pieza al añadir partes
- Filtración digital seleccionable para controlar los efectos de las vibraciones y perturbaciones
- Característica zero-tracking garantiza la lectura en la pantalla vuelve a cero
- Batería recargable incluida para operación móvil
- Auto apague programable para ahorrar energía

Especificaciones generales

- Unidades de medida: g, kg, ct, lb, oz, dr, mm, T, tonne
- Interfaz : RS-232
- Alimentación de corriente: Adaptador 12VDC 50/60Hz 3A / Batería Interna Recargable
- Pantalla: Pantalla LCD Retroiluminada con dígitos 34mm de alto
- Calibración: Calibración Externa
- Carcasa: Indicador de plástico ABS con base de aluminio fundido
- Temperatura de operación: -10° a 40°C

| Modelo | Capacidad | Legibilidad | Tamaño del plato |
|------------------|----------------|-----------------|-------------------------|
| BKT 16a | 16lb / 8kg | 0.0002lb / 0.1g | 11.8"x15.7" / 300x400mm |
| BKT 35a | 35lb / 6kg | 0.001lb / 0.5g | 11.8"x15.7" / 300x400mm |
| BKT 65a | 65lb / 30kg | 0.002lb / 1g | 11.8"x15.7" / 300x400mm |
| BKT 130a | 130lb / 60kg | 0.005lb / 2g | 11.8"x15.7" / 300x400mm |
| BKT 260a | 260lb / 120kg | 0.01lb / 5g | 11.8"x15.7" / 300x400mm |
| BKT 165a | 165lb / 75kg | 0.01lb / 5g | 15.7"x19.7" / 400x500mm |
| BKT 165aH | 165lb / 75kg | 0.002lb / 1g | 15.7"x19.7" / 400x500mm |
| BKT 330a | 330lb / 150kg | 0.02lb / 0.01kg | 15.7"x19.7" / 400x500mm |
| BKT 330aH | 330lb / 150kg | 0.005lb / 2g | 15.7"x19.7" / 400x500mm |
| BKT 660a | 660lb / 300kg | 0.05lb / 0.02kg | 15.7"x19.7" / 400x500mm |
| BKT 1320a | 1320lb / 600kg | 0.1lb / 0.05kg | 23.6"x31.5" / 600x800mm |

Aplicaciones

- Pesaje
- Recuento de piezas
- Calculo de porcentaje
- Pesaje de Control
- Pesaje dinámico / de animales
- Acumulación de Peso
- Función de retención
- Peak hold
- Barcode / label printing



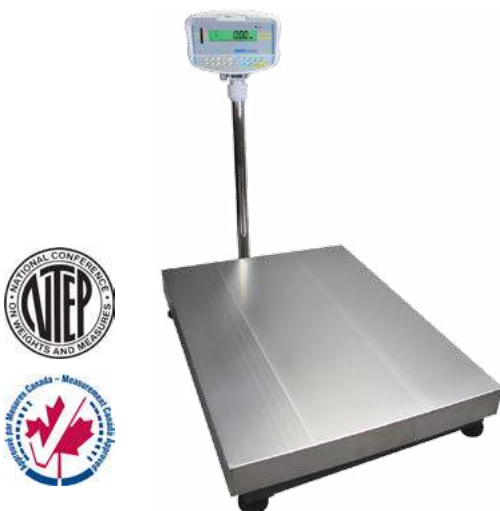
Accesorios

| No. de Artículo | Descripción |
|-----------------|---|
| 3074010266 | Cable RS-232 (Tipo de módem nulo) |
| 600002028 | Software AdamDU |
| 700660290 | Certificado de Calibración |
| 700660288 | Certificado de Calibración para IHS, LHS, AFK 1320, GFK 1320, PTM |
| 700200107 | Ruedas giratorias (juego de 4) |



GFK Básculas de control de piso

Básculas industriales sólidas con beneficios de gran escala



Características

- LCD vívido y 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
- Teclas codificadas de colores facilitan el reconocimiento rápido de las teclas más utilizadas
- Gran, plato de acero inoxidable tipo 304 permite la limpieza rápida
- Interfaz RS-232 para proporcionar una conexión rápida a computadoras e impresoras
- Su teclado sellado protege contra la suciedad y los derrames accidentales
- Alarma de sobrecarga acústica alerta cuando se ha superado la capacidad
- Pesaje de control de peso con alarma audible
- Recuento de piezas con tamaños de muestra libremente seleccionables
- Optimización del recuento de piezas automáticamente refina el peso de la pieza al añadir partes
- Filtración digital seleccionable para controlar los efectos de las vibraciones y perturbaciones
- Batería recargable incluida para operación móvil
- Auto apague programable para ahorrar energía

Especificaciones generales

- Unidades de medida: g, kg, lb, lb:oz, oz
- Interfaz : RS-232, USB Opcional
- Alimentación de corriente: Adaptador 12VDC 50/60Hz 800mA / Batería Interna Recargable
- Pantalla: Pantalla LCD Retroiluminada con dígitos 20mm de alto
- Calibración: Calibración Externa
- Carcasa: Indicador de plástico ABS con base de aluminio fundido
- Temperatura de operación: -10° a 40°C

Modelo con RS-232

| Modelo | Capacidad | Legibilidad | Tamaño del plato |
|------------------|----------------|-----------------|-------------------------|
| GFK 165a | 165lb / 75kg | 0.01lb / 5g | 15.7"x19.7" / 400x500mm |
| GFK 165aH | 165lb / 75kg | 0.002lb / 1g | 15.7"x19.7" / 400x500mm |
| GFK 330a | 330lb / 150kg | 0.02lb / 0.01kg | 15.7"x19.7" / 400x500mm |
| GFK 330aH | 330lb / 150kg | 0.005lb / 2g | 15.7"x19.7" / 400x500mm |
| GFK 660a | 660lb / 300kg | 0.05lb / 0.02kg | 15.7"x19.7" / 400x500mm |
| GFK 1320a | 1320lb / 600kg | 0.1lb / 0.05kg | 23.6"x31.5" / 600x800mm |

Modelo con USB

| Modelo | Capacidad | Legibilidad | Tamaño del plato |
|------------------------|----------------|-----------------|-------------------------|
| GFK 165a w/USB | 165lb / 75kg | 0.01lb / 5g | 15.7"x19.7" / 400x500mm |
| GFK 165aH w/USB | 165lb / 75kg | 0.002lb / 1g | 15.7"x19.7" / 400x500mm |
| GFK 330a w/USB | 330lb / 150kg | 0.02lb / 0.01kg | 15.7"x19.7" / 400x500mm |
| GFK 330aH w/USB | 330lb / 150kg | 0.005lb / 2g | 15.7"x19.7" / 400x500mm |
| GFK 660a w/USB | 660lb / 300kg | 0.05lb / 0.02kg | 15.7"x19.7" / 400x500mm |
| GFK 1320a w/USB | 1320lb / 600kg | 0.1lb / 0.05kg | 23.6"x31.5" / 600x800mm |

Aplicaciones

- Pesaje
- Recuento de piezas
- Calculo de porcentaje
- Pesaje de Control
- Recuento de Control
- Pesaje dinámico / de animales

Peso y dimensiones de envío

- Peso - 40lb / 18.14kg,
Dim - 19"x35"x7" / 483x889x178mm
- GFK 1320a: Peso - 77lb / 34.93kg,
Dim - 26"x46"x8" / 660x1168x203mm

NTEP/Medida Canadá aprobada

*kg or lb / g o solo oz – lb:oz y g no disponible por aprobada

| Modelo | Capacidad | Legibilidad | Tamaño del plato |
|-------------------|---------------|-----------------|-------------------------|
| GFK 150aM* | 150lb / 60kg | 0.02lb / 0.01kg | 15.7"x19.7" / 400x500mm |
| GFK 300aM* | 300lb / 150kg | 0.05lb / 0.02kg | 15.7"x19.7" / 400x500mm |
| GFK 600aM* | 660lb / 300kg | 0.1lb / 0.05kg | 15.7"x19.7" / 400x500mm |

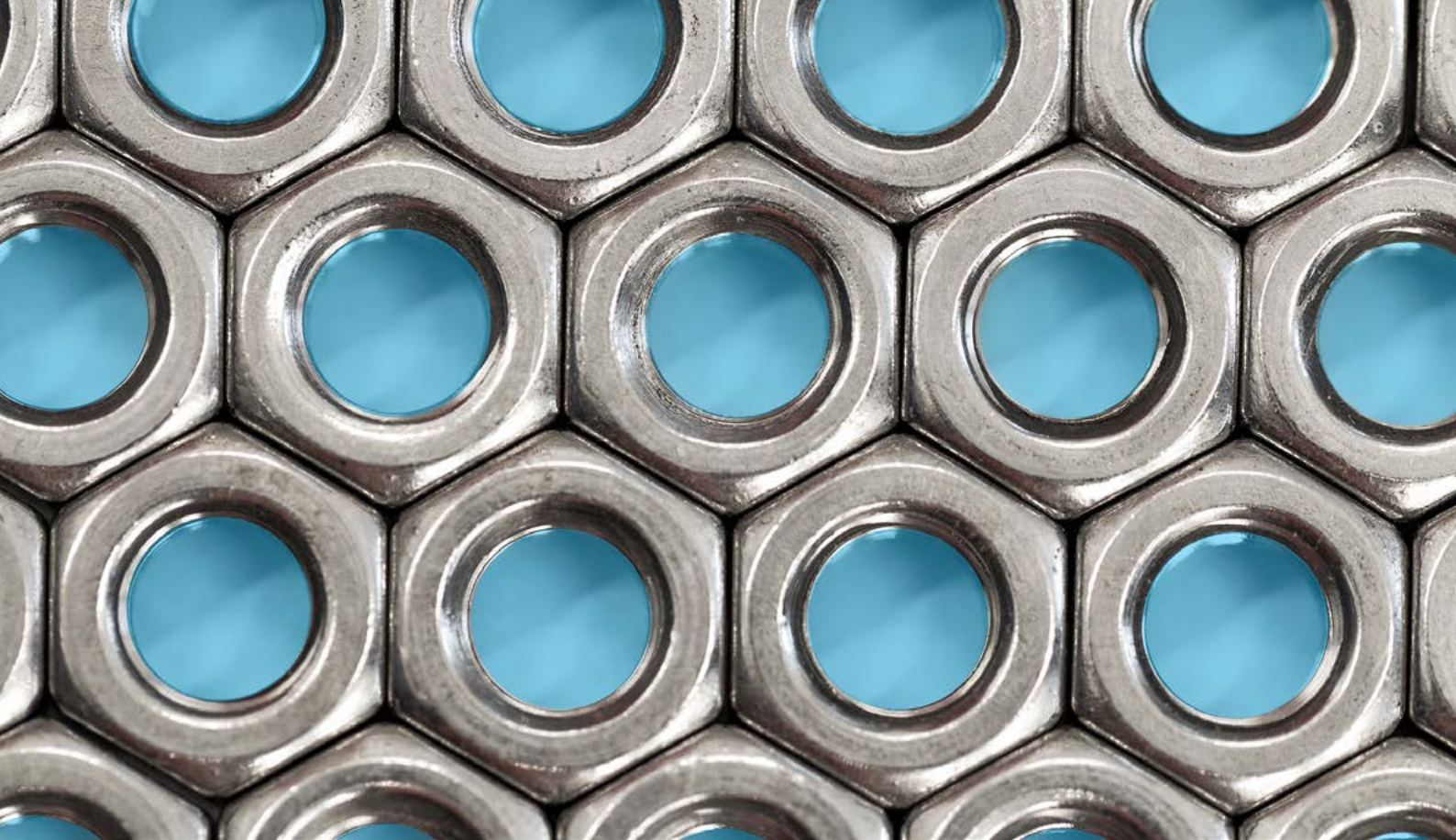
Accesorios

| No. de Artículo | Descripción |
|-----------------|---------------------------------------|
| 3074010266 | Cable RS-232 (Tipo de módem nulo) |
| 3074010507 | Adaptador RS-232 a USB |
| 3052010526 | Cubierta de Protección |
| 1120011156 | Impresora térmica Adam ATP |
| 600002028 | Software AdamDU |
| 700660290 | Certificado de Calibración |
| 700660288 | Certificado de Calibración (GFK 1320) |
| 3051410045 | Wall bracket for indicators |
| 700200107 | Ruedas giratorias (juego de 4) |
| 1120014641 | Impresora de impacto AIP |



Se muestra sin pilar instalado





Básculas de conteo

Eficaces y fáciles de usar, las Básculas de conteo de Adam Equipment ahorran tiempo en las aplicaciones de fabricación, control de inventario y tareas de producción. Las Básculas de conteo de Adam están disponibles con una sola pantalla o con tres pantallas para mostrar simultáneamente el peso unitario, el conteo y el peso total. Adam ofrece Básculas de conteo duales, que maximizan la productividad al permitir el uso de una segunda plataforma auxiliar al contar grandes cantidades.

Dónde usar las Básculas de conteo de Adam:

- Recuento de piezas
- comida
- Inventario
- Embalaje
- Plasticos
- Producción
- Control de calidad
- Recepción
- Envío
- Control de stock
- Almacén

Sabía usted?

Ofrecemos servicio en todas nuestras oficinas de ventas. Puede comunicarse con nuestro equipo de servicio a través de la página de soporte en nuestro sitio web, o llamando, o enviando un correo electrónico a la oficina correspondiente.

Cruiser (CCT) Básculas de Conteo del Mesa

Con un funcionamiento fácil y un diseño duradero, la báscula de conteo Cruiser proporciona una solución potente para las necesidades industriales



Características

- Pantalla LCD retroiluminada indica el peso, la unidad de peso y recuento en un solo lugar
- Teclas codificadas de colores facilitan el reconocimiento rápido de las teclas más utilizadas
- Interfaz RS-232 para proporcionar una conexión rápida a computadoras e impresoras
- Interfaz USB opcional simplifica la comunicación de datos
- Carcasa sólida de plástico ABS resistente para usos industriales
- Patas de nivelación ajustables permiten una configuración óptima
- Memoria incorporada para almacenar productos y ajustes
- Calibración externa permite la verificación y el ajuste con masas
- Resolución interna de recuento 1:600.000 para resultados de precisión
- Optimización del recuento de piezas automáticamente refina el peso de la pieza al añadir partes
- Recuento de piezas con tamaños de muestra libremente seleccionables
- La función de tara predeterminada acelera el proceso de pesaje repetitivo
- Programable para contar hasta un número predeterminado de piezas
- Adaptador de CA incluido
- Auto apague programable para ahorrar energía
- Batería recargable incluida para operación móvil

Especificaciones generales

- Unidades de medida: g, kg, lb
- Interfaz : RS-232, USB Opcional
- Alimentación de corriente: Adaptador 12VDC 50/60Hz 800mA / Batería Interna Recargable
- Pantalla: Pantalla LCD Retroiluminada con dígitos 15mm de alto
- Calibración: No Disponible
- Carcasa: Plástico ABS
- Temperatura de operación: -10° a 40°C
- Calibración: Calibración Externa

| Modelo | Capacidad | Legibilidad | Tamaño del plato | Price |
|-----------------|--------------|------------------|------------------------|----------|
| CCT 4 | 8lb / 4kg | 0.0002lb / 0.1g | 8.3"x11.8" / 210x300mm | \$465.00 |
| CCT 8 | 16lb / 8kg | 0.0005lb / 0.2g | 8.3"x11.8" / 210x300mm | \$465.00 |
| CCT 16 | 35lb / 16kg | 0.001lb / 0.5g | 8.3"x11.8" / 210x300mm | \$465.00 |
| CCT 32 | 70lb / 32kg | 0.002lb / 1g | 8.3"x11.8" / 210x300mm | \$465.00 |
| CCT 48 | 100lb / 48kg | 0.005lb / 2g | 8.3"x11.8" / 210x300mm | \$465.00 |
| CCT 8UH | 16lb / 8000g | 0.0001lb / 0.05g | 8.3"x11.8" / 210x300mm | \$595.00 |
| CCT 16UH | 35lb / 16kg | 0.0002lb / 0.1g | 8.3"x11.8" / 210x300mm | \$595.00 |
| CCT 32UH | 70lb / 32kg | 0.0005lb / 0.2g | 8.3"x11.8" / 210x300mm | \$595.00 |
| CCT 48UH | 100lb / 48kg | 0.001lb / 0.5g | 8.3"x11.8" / 210x300mm | \$595.00 |

Aplicaciones

- Pesaje
- Recuento de piezas
- Recuento de Control
- Acumulación
- Total neto



Peso y dimensiones de envío

- Peso - 10lb / 4.5kg, Dim - 16.5"x14.6"x7.5" / 420x370x190mm

Accesorios

| No. de Artículo | Descripción |
|-----------------|---|
| 3014011014 | Cable RS-232 |
| 3074010267 | Cable USB |
| 2020013913 | Cubierta de Protección (5 piezas) |
| 2020013914 | Cubierta de Protección (10 piezas) |
| 3022013911 | Cubierta de Protección |
| 2020000001 | Gancho para Pesaje por Debajo (montados en fábrica) |
| 1120011156 | Impresora térmica Adam ATP |
| 302013912 | Maletín de transporte |
| 600002028 | Software AdamDU |
| 700660290 | Certificado de Calibración |
| 1120014641 | Impresora de impacto AIP |
| 2020013915 | Opción USB |



CBD Básculas de Conteo

Agilizar complejos y alto volúmenes de conteo con menos complicaciones



Características

- Pantalla LCD retroiluminada indica el peso, la unidad de peso y recuento en un solo lugar
- Retroiluminación programable se puede ajustar a "siempre prendida", "siempre apagada" o "prenderse al pesar"
- Teclas codificadas de colores facilitan el reconocimiento rápido de las teclas más utilizadas
- El indicador de nivelación y las patas ajustables aseguran una configuración adecuada para resultados de pesaje óptimo
- Gran, plato de acero inoxidable tipo 304 permite la limpieza rápida
- Interfaz RS-232 para proporcionar una conexión rápida a computadoras e impresoras
- Interfaz USB opcional simplifica la comunicación de datos
- Protección de sobrecarga ayuda a prevenir daños a los componentes internos
- Construcción robusta resiste el uso industrial
- Sopora la conexión a plataformas de hasta cuatro celdas de carga
- Calibración externa permite la verificación y el ajuste con masas
- Resultados totales de acumulación de memoria
- Recuento de piezas con tamaños de muestra libremente seleccionables
- Optimización del recuento de piezas automáticamente refina el peso de la pieza al añadir partes
- La función de tara predeterminada acelera el proceso de pesaje repetitivo
- Búsqueda de posiciones de memoria del producto (PLU) para almacenar una variedad de artículos para la recuperación según necesario
- Programable para contar hasta un número predeterminado de piezas
- Configuración rápida y fácil utilizando el teclado
- Control de seguridad con contraseña evita el acceso no autorizado
- Característica zero-tracking garantiza la lectura en la pantalla vuelve a cero
- Batería recargable incluida para operación móvil
- Auto apague programable para ahorrar energía

Especificaciones generales

- Unidades de medida: kg, lb
- Interfaz : RS-232, Puerto para Segunda Báscula
- Alimentación de corriente: Adaptador 12VDC 50/60Hz 800mA / Batería Interna Recargable
- Pantalla: Pantalla LCD Retroiluminada con dígitos 20mm de alto
- Calibración: Calibración Externa
- Carcasa: Plástico ABS
- Temperatura de operación: 0° a 40°C
- Interfaz : USB, Puerto para Segunda Báscula

Aplicaciones

- Pesaje
- Recuento de piezas
- Recuento de Control
- Acumulación de Peso
- Operación de doble balanza

Modelos con RS-232

| Modelo | Capacidad | Legibilidad | Tamaño del plato |
|-----------------|--------------|---------------------|------------------------|
| CBD 8a | 8lb / 4kg | 0.0002lb / 0.0001kg | 8.9"x10.8" / 225x275mm |
| CBD 16a | 16lb / 8kg | 0.0005lb / 0.0002kg | 8.9"x10.8" / 225x275mm |
| CBD 35a | 35lb / 16kg | 0.001lb / 0.0005kg | 8.9"x10.8" / 225x275mm |
| CBD 70a | 70lb / 32kg | 0.002lb / 0.001kg | 8.9"x10.8" / 225x275mm |
| CBD 100a | 100lb / 48kg | 0.005lb / 0.002kg | 8.9"x10.8" / 225x275mm |

Modelos con USB

| Modelo | Capacidad | Legibilidad | Tamaño del plato |
|-----------------------|--------------|---------------------|------------------------|
| CBD 8a w/USB | 8lb / 4kg | 0.0002lb / 0.0001kg | 8.9"x10.8" / 225x275mm |
| CBD 16a w/USB | 16lb / 8kg | 0.0005lb / 0.0002kg | 8.9"x10.8" / 225x275mm |
| CBD 35a w/USB | 35lb / 16kg | 0.001lb / 0.0005kg | 8.9"x10.8" / 225x275mm |
| CBD 70a w/USB | 70lb / 32kg | 0.002lb / 0.001kg | 8.9"x10.8" / 225x275mm |
| CBD 100a w/USB | 100lb / 48kg | 0.005lb / 0.002kg | 8.9"x10.8" / 225x275mm |

Peso y dimensiones de envío

- Peso - 5kg, Dim - 400x360x190mm



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) |
| 302205006 | Cubierta de Protección |
| 700200057 | Cubierta de Protección (5 piezas) |
| 700200058 | Cubierta de Protección (10 piezas) |
| 1120011156 | Impresora térmica Adam ATP |
| 302000001 | Maletín de transporte |
| 600002028 | Software AdamDU |
| 700660290 | Certificado de Calibración |
| 1120014641 | Impresora de impacto AIP |



Conectividad
RS-232 y 2ª Básculas



GBC Básculas de Conteo

Durabilidad excepcional para las necesidades industriales de conteo



Características

- Pantalla LCD retroiluminada indica el peso, la unidad de peso y recuento en un solo lugar
- Retroiluminación programable se puede ajustar a "siempre prendida", "siempre apagada" o "prenderse al pesar"
- Patas de nivelación ajustables permiten una configuración óptima
- Teclas codificadas de colores facilitan el reconocimiento rápido de las teclas más utilizadas
- Interfaz RS-232 para proporcionar una conexión rápida a computadoras e impresoras
- Construcción robusta resiste el uso industrial
- Carcasa, teclado y pantalla resistentes a salpicaduras, permiten una limpieza fácil
- Alarma de sobrecarga acústica alerta cuando se ha superado la capacidad
- Calibración externa permite la verificación y el ajuste con masas
- Resolución interna de recuento 1:600.000 para resultados de precisión
- Recuento de piezas con tamaños de muestra libremente seleccionables
- Optimización del recuento de piezas automáticamente refina el peso de la pieza al añadir partes
- La función de tara predeterminada acelera el proceso de pesaje repetitivo
- Impresiones incluyen fecha, hora de los datos de seguimiento dentro de las directrices de Buenas Prácticas de Laboratorio (BPL)
- Característica zero-tracking garantiza la lectura en la pantalla vuelve a cero
- Batería recargable incluida para operación móvil
- Auto apague programable para ahorrar energía

Modelos con RS-232

| Modelo | Capacidad | Legibilidad | Tamaño del plato |
|-----------------|--------------|----------------|-------------------------|
| GBC 35a | 35lb / 16kg | 0.001lb / 0.5g | 11.8"x15.7" / 300x400mm |
| GBC 70a | 70lb / 32kg | 0.002lb / 1g | 11.8"x15.7" / 300x400mm |
| GBC 130a | 130lb / 60kg | 0.005lb / 2g | 11.8"x15.7" / 300x400mm |

Modelos con USB

| Modelo | Capacidad | Legibilidad | Tamaño del plato |
|-----------------------|--------------|----------------|-------------------------|
| GBC 35a w/USB | 35lb / 16kg | 0.001lb / 0.5g | 11.8"x15.7" / 300x400mm |
| GBC 70a w/USB | 70lb / 32kg | 0.002lb / 1g | 11.8"x15.7" / 300x400mm |
| GBC 130a w/USB | 130lb / 60kg | 0.005lb / 2g | 11.8"x15.7" / 300x400mm |



Aplicaciones

- Pesaje
- Recuento de piezas
- Recuento de Control

Peso y dimensiones de envío

- Peso - 29lb / 13.15kg, Dim - 15"x27"x7" / 381x686x178mm



Se muestra sin pilar instalado

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) |
| 3052010526 | Cubierta de Protección |
| 1120011156 | Impresora térmica Adam ATP |
| 600002028 | Software AdamDU |
| 700660290 | Certificado de Calibración |
| 700200107 | Ruedas giratorias (juego de 4) |
| 1120014641 | Impresora de impacto AIP |



GFC Básculas de conteo de piso

Un robusto y potente aliado en el conteo de piezas grandes



Características

- Pantalla LCD retroiluminada indica el peso, la unidad de peso y recuento en un solo lugar
- Retroiluminación programable se puede ajustar a "siempre prendida", "siempre apagada" o "prenderse al pesar"
- Patas de nivelación ajustables permiten una configuración óptima
- Teclas codificadas de colores facilitan el reconocimiento rápido de las teclas más utilizadas
- Gran, plato de acero inoxidable tipo 304 permite la limpieza rápida
- Interfaz RS-232 para proporcionar una conexión rápida a computadoras e impresoras
- Construcción robusta resiste el uso industrial
- Alarma de sobrecarga acústica alerta cuando se ha superado la capacidad
- Calibración externa permite la verificación y el ajuste con masas
- Resolución interna de recuento 1:600.000 para resultados de precisión
- Recuento de piezas con tamaños de muestra libremente seleccionables
- Optimización del recuento de piezas automáticamente refina el peso de la pieza al añadir partes
- La función de tara predeterminada acelera el proceso de pesaje repetitivo
- Filtración digital seleccionable para controlar los efectos de las vibraciones y perturbaciones
- Característica zero-tracking garantiza la lectura en la pantalla vuelve a cero
- Batería recargable incluida para operación móvil
- Auto apague programable para ahorrar energía

Modelos con RS-232

| Modelo | Capacidad | Legibilidad | Tamaño del plato |
|-----------------|---------------|-----------------|-------------------------|
| GFC 165a | 165lb / 75kg | 0.01lb / 5g | 15.7"x19.7" / 400x500mm |
| GFC 330a | 330lb / 150kg | 0.02lb / 0.01kg | 15.7"x19.7" / 400x500mm |
| GFC 660a | 660lb / 300kg | 0.05lb / 0.02kg | 15.7"x19.7" / 400x500mm |

Modelos con USB

| Modelo | Capacidad | Legibilidad | Tamaño del plato |
|-----------------------|---------------|-----------------|-------------------------|
| GFC 165a w/USB | 165lb / 75kg | 0.01lb / 5g | 15.7"x19.7" / 400x500mm |
| GFC 330a w/USB | 330lb / 150kg | 0.02lb / 0.01kg | 15.7"x19.7" / 400x500mm |
| GFC 660a w/USB | 660lb / 300kg | 0.05lb / 0.02kg | 15.7"x19.7" / 400x500mm |



Especificaciones generales

- Unidades de medida: kg
- Interfaz : RS-232, USB Opcional
- Alimentación de corriente: Cable de Alimentación de Red / Batería Interna Recargable
- Pantalla: Pantalla LCD Retroiluminada con dígitos 20mm de alto
- Calibración: Calibración Externa
- Carcasa: Indicador de plástico ABS con base de aluminio fundido
- Temperatura de operación: -10° a 40°C
- Unidades de medida: kg, lb
- Alimentación de corriente: Adaptador 12VDC 50/60Hz 800mA / Batería Interna Recargable
- Interfaz : USB

Aplicaciones

- Pesaje
- Recuento de piezas
- Recuento de Control

Peso y dimensiones de envío

- Peso - 33lb / 14.97kg, Dim - 18"x35"x8" / 457x889x203mm



Se muestra sin pilar instalado

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) |
| 3052010526 | Cubierta de Protección |
| 1120011156 | Impresora térmica Adam ATP |
| 600002028 | Software AdamDU |
| 700660290 | Certificado de Calibración |
| 700200107 | Ruedas giratorias (juego de 4) |
| 1120014641 | Impresora de impacto AIP |



La impresora incorporada facilita las tareas de conteo industrial de trabajo pesado



Características

- LCD vívido y retroiluminado fácilmente visible en cualquier condición de iluminación
- Retroiluminación programable se puede ajustar a "siempre prendida", "siempre apagada" o "prenderse al pesar"
- Teclas codificadas de colores facilitan el reconocimiento rápido de las teclas más utilizadas
- Gran, plato de acero inoxidable tipo 304 permite la limpieza rápida
- Interfaz RS-232 para proporcionar una conexión rápida a computadoras e impresoras
- Construcción robusta resiste el uso industrial
- Su teclado sellado protege contra la suciedad y los derrames accidentales
- La impresora incorporada puede imprimir peso, códigos QR, códigos de barras y etiquetas en numerosos idiomas
- Recuento de piezas con tamaños de muestra libremente seleccionables
- Optimización del recuento de piezas automáticamente refina el peso de la pieza al añadir partes
- Característica zero-tracking garantiza la lectura en la pantalla vuelva a cero
- Filtración digital seleccionable para controlar los efectos de las vibraciones y perturbaciones
- Batería recargable incluida para operación móvil
- Auto apague programable para ahorrar energía

Especificaciones generales

- Unidades de medida: g, kg, lb, oz
- Interfaz : RS-232
- Alimentación de corriente: Adaptador 12VDC 50/60Hz 3A / Batería Interna Recargable
- Pantalla: Pantalla LCD Retroiluminada con dígitos 34mm de alto
- Calibración: Calibración Externa
- Carcasa: Indicador de plástico ABS con base de aluminio fundido
- Temperatura de operación: 0° a 40°C

| Modelo | Capacidad | Legibilidad | Tamaño del plato |
|-----------------|---------------|-----------------|-------------------------|
| BCT 35a | 35lb / 16kg | 0.001lb / 0.5g | 11.8"x15.7" / 300x400mm |
| BCT 65a | 65lb / 30kg | 0.002lb / 1g | 11.8"x15.7" / 300x400mm |
| BCT 130a | 130lb / 60kg | 0.005lb / 2g | 11.8"x15.7" / 300x400mm |
| BCT 165a | 165lb / 75kg | 0.01lb / 5g | 15.7"x19.7" / 400x500mm |
| BCT 330a | 330lb / 150kg | 0.02lb / 0.01kg | 15.7"x19.7" / 400x500mm |
| BCT 660a | 660lb / 300kg | 0.05lb / 0.02kg | 15.7"x19.7" / 400x500mm |



Aplicaciones

- Pesaje
- Recuento de piezas
- Recuento de Control
- Promediando
- Impresión de códigos de barras / etiquetas

Accesorios

| No. de Artículo | Descripción |
|-----------------|---|
| 3074010266 | Cable RS-232 (Tipo de módem nulo) |
| 600002028 | Software AdamDU |
| 700660290 | Certificado de Calibración |
| 700660288 | Certificado de Calibración para IHS, LHS, AFK 1320, GFK 1320, PTM |
| 700200107 | Ruedas giratorias (juego de 4) |
| 1140013826 | Ruedas giratorias (11.5" x 15.7") |
| 1140013827 | Ruedas giratorias (15.7" x 19.7") |





Básculas de lavado

Adam Equipment ofrece Básculas de lavado duraderas con clasificación IP66 para todo tipo de tareas de pesaje. Todas las Básculas de lavado se pueden enjuagar o lavar con una lavadora a presión. Esto permite la eliminación de partículas residuales después del pesaje, lo que minimiza la posibilidad de contaminación cruzada, elimina la acumulación de suciedad y ayuda a eliminar el crecimiento de bacterias, moho u otras toxinas. Ideales para usar en la producción de alimentos y productos farmacéuticos, las básculas de lavado Adam son adecuadas para cualquier aplicación que necesite una báscula sellada para ambientes húmedos o polvorrientos.

Dónde usar las escalas de lavado Adam:

- agricultura
- Productos químicos
- Relleno
- comida
- Productos farmacéuticos
- Producción
- Control de calidad

Sabía usted?

Nuestras balanzas y balanzas proporcionan lecturas en muchas unidades.

Si necesita más información sobre una unidad en particular, Esta guía de unidades de medida puede ser útil. adamequipment.com/support/units-of-measurement.

WBW Básculas Lavables

Control de pesaje se simplifica con los indicadores de color de la WBW



Especificaciones generales

- Unidades de medida: g, kg, lb, lb:oz
- Alimentación de corriente: Adaptador 12VDC 50/60Hz 800mA / Batería Interna Recargable
- Pantalla: Pantalla LCD Retroiluminada con dígitos 20mm de alto
- Calibración: Calibración Externa
- Carcasa: Plástico ABS
- Temperatura de operación: -10° a 40°C

Aplicaciones

- Pesaje
- Pesaje de Control

Características

- LCD vívido y 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
- Luces LED de control de peso indican claramente si los límites están debajo, sobre y aceptables
- Patas de nivelación ajustables permiten una configuración óptima
- Teclas codificadas de colores facilitan el reconocimiento rápido de las teclas más utilizadas
- Gran, plato de acero inoxidable tipo 304 permite la limpieza rápida
- Diseño liviano simplifica el transporte y portabilidad
- Carcasa sólida de plástico ABS resistente para usos industriales
- Protección de sobrecarga ayuda a prevenir daños a los componentes internos
- Alarma de sobrecarga acústica alerta cuando se ha superado la capacidad
- Calibración externa permite la verificación y el ajuste con masas
- Operación simple permite una fácil configuración y operación
- Característica zero-tracking garantiza la lectura en la pantalla vuelve a cero
- Batería recargable incluida para operación móvil
- Auto apague programable para ahorrar energía
- Adaptador de CA incluido

| Modelo | Capacidad | Legibilidad | Tamaño del plato |
|----------------|-------------|-----------------|-----------------------|
| WBW 5a | 5lb / 2kg | 0.0005lb / 0.2g | 8.3"x6.8" / 210x173mm |
| WBW 9a | 9lb / 4kg | 0.001lb / 0.5g | 8.3"x6.8" / 210x173mm |
| WBW 18a | 18lb / 8kg | 0.002lb / 1g | 8.3"x6.8" / 210x173mm |
| WBW 35a | 35lb / 16kg | 0.005lb / 2g | 8.3"x6.8" / 210x173mm |

NTEP/Medida Canadá aprobada

*kg or lb solamente

| Modelo | Capacidad | Legibilidad | Tamaño del plato |
|-----------------|-------------|--------------|-----------------------|
| WBW 6aM | 6lb / 3kg | 0.002lb / 1g | 8.3"x6.8" / 210x173mm |
| WBW 15aM | 15lb / 6kg | 0.005lb / 2g | 8.3"x6.8" / 210x173mm |
| WBW 30aM | 30lb / 15kg | 0.01lb / 5g | 8.3"x6.8" / 210x173mm |



Peso y dimensiones de envío

- Peso - 9lb / 4.08kg, Dim - 11"x14"x9" / 279x356x229mm

Accesorios

| No. de Artículo | Descripción |
|-----------------|---|
| 303200002 | Cubierta de Protección (10 piezas) |
| 303200003 | Cubierta de Protección (20 piezas) |
| 303209190 | Cubierta de Protección |
| 303147959 | Cuchara grande (Completa con Su instalación) |
| 303147961 | Cuchara mediana (completa con su instalación) |
| 303147960 | Cuchara pequeña (completa con su instalación) |
| 2020010755 | Pantalla trasera (montados en fábrica) |
| 700660290 | Certificado de Calibración |



* Una unidad de pesaje (libras o kilogramos) se programa en la báscula antes de la compra.

Si la unidad de pesaje necesita cambiarse más tarde, la conversión debe ser realizada por técnicos en una instalación de Adam Equipment.

La retroiluminación que cambia de color proporciona una mejor visibilidad



Características

- La pantalla retroiluminada cambia de color para una notificación rápida de los límites de control de peso
- Gran, plato de acero inoxidable tipo 304 permite la limpieza rápida
- Construcción robusta de acero inoxidable para mayor durabilidad
- Patas de goma de alta resistencia garantizan la estabilidad de la unidad
- Su teclado sellado protege contra la suciedad y los derrames accidentales
- Teclas codificadas de colores facilitan el reconocimiento rápido de las teclas más utilizadas
- Interfaz RS-232 para proporcionar una conexión rápida a computadoras e impresoras
- Calibración externa permite la verificación y el ajuste con masas
- Función de retención congela el peso indicado, dando tiempo a transcurrir sin perder el resultado
- Conteo de piezas con tamaños de muestra predeterminados
- La función de tara predeterminada acelera el proceso de pesaje repetitivo
- Filtración digital seleccionable para pesaje dinámico/animales, ofrece resultados estables con sujetos en movimiento
- Aprobación tipo CE
- Clasificación IP68 para protección contra agua y polvo
- Batería recargable incluida para operación móvil
- Auto apague programable para ahorrar energía

Especificaciones generales

- Unidades de medida: g, kg, lb, lb:oz, oz, N, Unidad personalizada
- Interfaz : RS-232
- Alimentación de corriente: Batería Interna Recargable / Adaptador 12VDC 50/60Hz 800mA
- Pantalla: Pantalla LCD Retroiluminada con dígitos 40mm de alto
- Calibración: Calibración Externa
- Carcasa: Acero Inoxidable
- Temperatura de operación: -10° a 40°C

| Modelo | Capacidad | Legibilidad | Tamaño del plato |
|------------------|---------------|----------------|-------------------------|
| GGS 16a | 16lb / 8000g | 0.001lb / 0.2g | 9.8"x9.8" / 250x250mm |
| GGS 35a | 35lb / 16kg | 0.002lb / 0.5g | 9.8"x9.8" / 250x250mm |
| GGS 65a | 65lb / 35kg | 0.005lb / 1g | 9.8"x9.8" / 250x250mm |
| GGB 65a | 65lb / 35kg | 0.005lb / 1g | 11.8"x15.7" / 300x400mm |
| GGB 65aH | 65lb / 35kg | 0.002lb / 0.5g | 11.8"x15.7" / 300x400mm |
| GGB 165a | 165lb / 75kg | 0.01lb / 2g | 11.8"x15.7" / 300x400mm |
| GGF 165a | 165lb / 75kg | 0.01lb / 2g | 15.7"x19.7" / 400x500mm |
| GGF 165aH | 165lb / 75kg | 0.005lb / 1g | 15.7"x19.7" / 400x500mm |
| GGF 330a | 330lb / 150kg | 0.02lb / 5g | 15.7"x19.7" / 400x500mm |
| GGL 330a | 330lb / 150kg | 0.02lb / 2g | 17.7"x23.6" / 450x600mm |

Aplicaciones

- Pesaje
- Recuento de piezas
- Calculo de porcentaje
- Pesaje de Control
- Recuento de Control
- Función de retención



Accesorios

| No. de Artículo | Descripción |
|-----------------|--|
| 700400103 | Cable RS-232 |
| 1100011297 | AE402 Caja de Relé |
| 3074010507 | Adaptador RS-232 a USB (se debe pedir el correspondiente cable RS-232) |
| 1120011156 | Impresora térmica Adam ATP |
| 600002028 | Software AdamDU |
| 700660290 | Certificado de Calibración |
| 3004013214 | Torre de luz y kit de relé |
| 1120014641 | Impresora de impacto AIP |





Básculas Comerciales

Con grandes pantallas retroiluminadas que muestran el peso, el precio por unidad y el costo total, las Básculas comerciales aceleran todo el proceso de venta de productos al mostrar simultáneamente información al cliente y al operador. Las Básculas comerciales de Adam ofrecen bandejas de acero inoxidable que soportan la limpieza frecuente requerida después de tareas como pesar carne y queso en la tienda de delicatessen o medir yogurt congelado en la tienda. Ideales para los mercados de agricultores o puestos de producción en la carretera, se alimentan con un adaptador de CA o una batería, para que puedan funcionar cuando no haya electricidad disponible.

Dónde usar las básculas comerciales de Adam:

- Contadores de alimentos
- Mercados
- precio computacional
- agricultura

Sabía usted?

Muchos países requieren el uso de balanzas aprobadas cuando los bienes se venden por peso. Además de las aprobaciones de NTEP y Measurement Canada, algunas de las balanzas y balanzas de Adam han recibido aprobaciones de OIML, EC-Type, NMI y NRCS para usar en otras partes del mundo.

Raven™ Básculas Comerciales

Raven ofrece cálculo de precios y funciones de pesaje, en una báscula compacta



Características

- LCD retroiluminado indica el peso, precio unitario y precio total, para proporcionar toda la información de forma simultánea
- Teclas de colores facilitan el reconocimiento rápido de las teclas más utilizadas
- Diseño liviano simplifica el transporte y portabilidad
- Gran, plato de acero inoxidable tipo 304 permite la limpieza rápida
- Protección de sobrecarga ayuda a prevenir daños a los componentes internos
- Carcasa sólida de plástico ABS resistente para usos industriales
- Patas ajustables, antideslizantes pueden ser bloqueados para garantizar que la balanza esté nivelada
- Búsqueda de posiciones de memoria del producto (PLU) para almacenar una variedad de artículos para la recuperación según necesari
- Configuración rápida y fácil utilizando el teclado
- Indicador de batería baja alerta al usuario cuando las baterías necesitan ser reemplazadas
- Disponible en varias monedas
- Homologación tipo CE y OIML
- Adaptador AC incluido
- Batería recargable incluida para la operación prácticamente en cualquier lugar

Especificaciones generales

- Unidades de medida: g, kg, lb, lb:oz, oz, N, Unidad personalizada
- Interfaz : N/A
- Alimentación de corriente: Batería Interna Recargable / Adaptador 12VDC 1A
- Pantalla: Pantalla LCD Retroiluminada con dígitos 18mm de alto
- Calibración: Calibración Externa
- Carcasa: ABS Plástico
- Temperatura de operación: -10° a 40°C

| Modelo | Capacidad | Legibilidad | Tamaño del plato |
|----------|-------------|-------------------|------------------|
| RAV 6Da | 3lb / 6lb | 0.001lb / 0.002lb | 220x310mm |
| RAV 15Da | 6lb / 15lb | 0.002lb / 0.005lb | 220x310mm |
| RAV 30Da | 15lb / 30lb | 0.005lb / 0.01lb | 220x310mm |
| RAV 60Da | 30lb / 60lb | 0.01lb / 0.02lb | 220x310mm |



Aplicaciones

- Pesaje
- Precio informática

Peso y dimensiones de envío

- Peso - 9lb/4kg, Dim - 15"x15"x6" / 381 x 381 x 152mm

Accesorios

| No. de Artículo | Descripción |
|-----------------|---|
| 700230020 | Cubierta de Protección |
| 700230021 | Cubierta de Protección (5 piezas) |
| 700230022 | Cubierta de Protección (10 piezas) |
| 303149761 | Cuchara para pescados (completa con su instalación) |
| 303149759 | Cuchara grande (completa con su instalación) |
| 303149760 | Cuchara (completa con su instalación) |



WBZ Básculas de Comercio Lavables

Básculas comercial portátil y durable con clasificación IP66 para los puntos de



Características

- LCD vívido y retroiluminado fácilmente visible en cualquier condición de iluminación
- LCD retroiluminado indica el peso, precio unitario y precio total, para proporcionar toda la información de forma simultánea
- La pantalla montada en la parte posterior de la báscula le permite a clientes ver los datos
- Teclas codificadas de colores facilitan el reconocimiento rápido de las teclas más utilizadas
- Patas de goma de alta resistencia garantizan la estabilidad de la unidad
- Gran, plato de acero inoxidable tipo 304 permite la limpieza rápida
- Protección de sobrecarga ayuda a prevenir daños a los componentes internos
- Su teclado sellado protege contra la suciedad y los derrames accidentales
- Carcasa sólida de plástico ABS resistente para usos industriales
- Calibración externa permite la verificación y el ajuste con masas
- La función de tara predeterminada acelera el proceso de pesaje repetitivo
- Precio indicado en la opción de monedas disponibles
- Control de seguridad con contraseña evita el acceso no autorizado
- Función auto-borro seleccionable permite que el último elemento se restablezca cada vez que la balanza vuelve a cero
- Conmutable entre el precio por kg y el precio por 100g o el precio por libra
- Característica zero-tracking garantiza la lectura en la pantalla vuelve a cero
- Clasificación IP66 para protección contra agua y polvo
- Adaptador de CA incluido
- Batería recargable incluida para operación móvil
- Auto apague programable para ahorrar energía

Especificaciones generales

- Unidades de medida: kg, lb
- Alimentación de corriente: Adaptador 12VDC 50/60Hz 800mA
- Pantalla: Pantalla LCD Retroiluminada con dígitos 16mm de alto
- Calibración: Calibración Externa
- Carcasa: Plástico ABS
- Temperatura de operación: -10° a 40°C

NTEP/Medición aprobada por Canadá *

| Modelo | Capacidad | Legibilidad | Tamaño del plato |
|----------|-------------|--------------|-----------------------|
| WBZ 6aM | 6lb / 3kg | 0.002lb / 1g | 8.3"x6.8" / 210x173mm |
| WBZ 15aM | 15lb / 6kg | 0.005lb / 2g | 8.3"x6.8" / 210x173mm |
| WBZ 30aM | 30lb / 15kg | 0.01lb / 5g | 8.3"x6.8" / 210x173mm |



Aplicaciones

- Pesaje
- Precio informática

Peso y dimensiones de envío

- Peso - 9lb / 4kg, Dim - 14"x11.5"x9" / 356x292x229mm

Accesorios

| No. de Artículo | Descripción |
|-----------------|---|
| 303200002 | Cubierta de Protección (10 piezas) |
| 303200003 | Cubierta de Protección (20 piezas) |
| 303209190 | Cubierta de Protección |
| 303147959 | Cuchara grande (Completa con su instalación) |
| 303147961 | Cuchara mediana (completa con su instalación) |
| 303147960 | Cuchara pequeña (completa con su instalación) |



Pantalla trasera



* Una unidad de pesaje (libras o kilogramos) se programa en la escala antes de la compra.

Si la unidad de pesaje necesita cambiarse más tarde, la conversión debe ser realizada por técnicos en una instalación de Adam Equipment.



Básculas de la grúa

Para usar en tierra o en el mar, las robustas Básculas de suspensión de Adam Equipment pueden pesar de manera segura artículos grandes y suspendidos. Diseñadas para cargas pesadas y voluminosas, las básculas de grúa se utilizan en muchos entornos industriales. Durante la fabricación, pesan las materias primas entrantes u otros artículos que deben suspenderse durante el procesamiento, como los metales calientes y fundidos. En los entornos de envío, las escalas de grúa de Adam se utilizan para pesar la carga durante la carga o para medir equipos que no se pueden colocar en una báscula de plataforma.

Donde usar las Básculas de la grúa Adam:

- Agricultura
- Pesaje de animales
- Inventario
- Ganado
- Metales
- Producción
- Recepción
- Envío
- Control de stock
- Almacén

Sabía usted?

Visite el blog de Adam para encontrar información útil e historias interesantes sobre escalas y balances de Adam en uso:
www.adamequipment.com/aeblog.

SHS Básculas Grúa

Pese fácilmente, elementos suspendidos de gran tamaño



Características

- Pantalla brillante LED para visualización fácil en la mayoría de ambientes
- Gancho girante permite un manejo flexible de objetos voluminosos o de gran tamaño
- Diseño liviano simplifica el transporte y portabilidad
- Construcción robusta resiste el uso industrial
- Control remoto permite el uso seguro de manos libres
- Calibración externa permite la verificación y el ajuste con masas
- Función de retención congela el peso indicado, dando tiempo a transcurrir sin perder el resultado
- Característica zero-tracking garantiza la lectura en la pantalla vuelva a cero
- Auto apague programable para ahorrar energía
- Batería recargable incluida para operación móvil

Especificaciones generales

- Unidades de medida: kg, lb
- Alimentación de corriente: Adaptador CA / Pilas 4 x AA / Batería Interna Recargable
- Pantalla: LED con dígitos 15mm de alto
- Calibración: Calibración Externa
- Carcasa: Policarbonato
- Temperatura de operación: 0° a 40°C

| Modelo | Capacidad | Legibilidad |
|-----------------|---------------|-----------------|
| SHS 100a | 100lb / 50kg | 0.02lb / 0.01kg |
| SHS 300a | 300lb / 150kg | 0.05lb / 0.02kg |
| SHS 600a | 600lb / 300kg | 0.1lb / 0.05kg |



Aplicaciones

- Pesaje

Peso y dimensiones de envío

- Peso - 6lb / 2.72kg, Dim - 12"x25"x10" / 305x635x254mm

Accesorios

| No. de Artículo | Descripción |
|-----------------|----------------------------|
| 700660290 | Certificado de Calibración |



control remoto incluido
(2 x AAA Baterías)

Adam Equipment Co. Ltd., sus directores, personal, propietarios, compañías afiliadas y organizaciones no pueden ser responsables de ningún daño o lesión resultante como resultado del uso de las máquinas en exceso de sus capacidades y límites de sobrecarga.



LHS Básculas Grúa

Adecuada para el pesaje de cargas moderadas, LHS ofrece durabilidad en una báscula colgante



Características

- Pantalla brillante LED para visualización fácil en la mayoría de ambientes
- Gancho girante permite un manejo flexible de objetos voluminosos o de gran tamaño
- Diseño liviano simplifica el transporte y portabilidad
- Control remoto permite el uso seguro de manos libres
- Construcción robusta resiste el uso industrial
- Calibración externa permite la verificación y el ajuste con masas
- Función de retención congela el peso indicado, dando tiempo a transcurrir sin perder el resultado
- Característica zero-tracking garantiza la lectura en la pantalla vuelva a cero
- Auto apague programable para ahorrar energía

| Modelo | Capacidad | Legibilidad |
|------------------|-----------------|---------------|
| LHS 1000a | 1000lb / 500kg | 0.2lb / 0.1kg |
| LHS 3000a | 3000lb / 1500kg | 0.5lb / 0.2kg |
| LHS 4000a | 4000lb / 2000kg | 1lb / 0.5kg |

Especificaciones generales

- Capacidad: 1000lb / 500kg Para 4000lb / 2000kg
- Legibilidad: 0.2lb / 0.1kg Para 1lb / 0.5kg
- Unidades de medida: kg, lb
- Alimentación de corriente: Adaptador CA / Batería Interna Recargable
- Pantalla: LED con dígitos 25mm de alto
- Calibración: Calibración Externa
- Carcasa: Aluminio Fundido
- Temperatura de operación: 0° a 40°C



Aplicaciones

- Pesaje

Peso y dimensiones de envío

- Peso - 13lb / 5.9kg, Dim - 14"x18"x7" / 356x457x178mm



Accesorios

No. de Artículo Descripción

700660288 Certificado de Calibración para IHS, LHS, AFK 1320, GFK 1320, PTM

control remoto incluido
(2 x AAA Baterías)

Adam Equipment Co. Ltd., sus directores, personal, propietarios, compañías afiliadas y organizaciones no pueden ser responsables de ningún daño o lesión resultante como resultado del uso de las máquinas en exceso de sus capacidades y límites de sobrecarga.



IHS Básculas Grúa

Cuando la resistencia y la seguridad son esenciales, El IHS es el ideal para pesar cargas suspendidas



Características

- Pantalla brillante LED para visualización fácil en la mayoría de ambientes
- Gancho girante permite un manejo flexible de objetos voluminosos o de gran tamaño
- Control remoto permite el uso seguro de manos libres
- Su teclado sellado protege contra la suciedad y los derrames accidentales
- Carcasa de metal sólida resiste derrames y protege los componentes internos
- Función de auto apague programable para ahorrar energía
- Batería recargable incluida para operación móvil
- Adaptador de CA incluido

Especificaciones generales

- Unidades de medida: kg, lb
- Alimentación de corriente: Adaptador 7.2VDC 50/60Hz 2A / Batería Interna Recargable
- Pantalla: LED con dígitos 30mm de alto
- Calibración: Calibración Externa
- Carcasa: Aluminio Fundido
- Temperatura de operación: 0° a 40°C

| Modelo | Capacidad | Legibilidad |
|----------------|-------------------|---------------|
| IHS 2a | 2000lb / 1000kg | 0.5lb / 0.2kg |
| IHS 6a | 6000lb / 3000kg | 1lb / 0.5kg |
| IHS 10a | 10000lb / 5000kg | 2lb / 1kg |
| IHS 20a | 20000lb / 10000kg | 5lb / 2kg |



Aplicaciones

- Pesaje



Peso y dimensiones de envío

- Peso - 42lb / 19.05kg, Dim - 16"x19"x11" / 406x483x279mm
- IHS 20a: Peso - 71lb / 32.21kg, Dim - 18"x21"x12" / 457x533x305mm

Accesorios

| No. de Artículo | Descripción |
|-----------------|---|
| 700660288 | Certificado de Calibración para IHS, LHS, AFK 1320, GFK 1320, PTM |

control remoto incluido
(2 x AAA Baterías)



Básculas de uso Pesado

Las Básculas resistentes Adam Equipment son ideales para pesar cajas grandes, cajas de envío, paletas, equipaje pesado y otros artículos de gran tamaño. La gama de escalas de plataforma, palé y tambor está diseñada para pesajes exigentes y pesados en fábricas, departamentos de envío y recepción, almacenes y muelles de carga. Fabricadas con acero duradero, las Básculas de servicio pesado de Adam ofrecen plataformas de acero inoxidable o superficies de placa de diamante para proporcionar estabilidad y tracción.

Dónde usar las básculas de servicio pesado Adam:

- agricultura
- Pesaje de animales
- Inventario
- Ganado
- Metales
- Producción
- Recepción
- Envío
- Control de stock
- Almacén

Sabía usted?

Nuestra oficina en los Estados Unidos ha estado en Connecticut desde 1998. En noviembre de 2015, nos mudamos a nuestro nuevo edificio, triplicando nuestro almacén y oficinas.

PT Plataformas

Construcción de calidad con superficie marcada para mayor durabilidad



Especificaciones generales

- Unidades de medida: No Disponible
- Interfaz : No Disponible
- Alimentación de corriente: No Disponible
- Pantalla: No Disponible con dígitos 1mm de alto
- Calibración: No Disponible
- Carcasa: Base de acero suave
- Temperatura de operación: -10° a 40°C



Indicador GK
vea pg. 58

Aplicaciones

- Pesaje
- Recuento de piezas
- Pesaje de Control
- Pesaje dinámico / de animales



Indicador AE403
vea pg. 56

Peso y dimensiones de envío



- Pan 39.4"x 39.4": Peso - 205lb / 93kg, Dim - 41"x41"x18" / 1041x1041x457mm
- Pan 47.2"x 47.2": Peso - 270lb / 122kg, Dim - 48"x48"x18" / 1219x1219x457mm
- Pan 59.1"x 59.1": Peso - 382lb / 173kg, Dim - 61"x61"x18" / 1549x1549x457mm

Accesorios

| No. de Artículo | Descripción |
|-----------------|---|
| 3051410045 | Soporte de pared para indicador GK |
| 2050013351 | Soporte de indicador |
| 700100200 | Rampa de Acero Suave - PT 12R 1200mm ancho |
| 700100201 | Rampa de Acero Suave - PT 15R 1500mm ancho |
| 700100199 | Rampa de Acero Suave - PT 10R 1000mm ancho |
| 700660289 | Certificado de Calibración para AELP, PT, PTS |

Características

- Construcción robusta resiste el uso industrial
- Superficie marcada para un mayor agarre
- Rampas opcionales facilitar la carga y descarga
- Se puede utilizar con uno de varios indicadores Adam
- Aproximadamente cinco metros de cable protegido

Solo Base

| Modelo | Capacidad | Legibilidad | Tamaño del plato |
|------------------|------------------|---------------|---------------------------|
| PT 110 | 2500lb / 1000kg | 0.5lb / 0.2kg | 39.4"x39.4" / 1000x1000mm |
| PT 310-5 | 5000lb / 3000kg | 1lb / 0.5kg | 39.4"x39.4" / 1000x1000mm |
| PT 310-10 | 10000lb / 4500kg | 2lb / 1.0kg | 39.4"x39.4" / 1000x1000mm |
| PT 112 | 2500lb / 1000kg | 0.5lb / 0.2kg | 47.2"x47.2" / 1200x1200mm |
| PT 312-5 | 5000lb / 3000kg | 1.0lb / 0.5kg | 47.2"x47.2" / 1200x1200mm |
| PT 312-10 | 10000lb / 4500kg | 2.0lb / 1.0kg | 47.2"x47.2" / 1200x1200mm |
| PT 115 | 2500lb / 1000kg | 0.5lb / 0.2kg | 59.1"x59.1" / 1500x1500mm |
| PT 315-5 | 5000lb / 3000kg | 1lb / 0.5kg | 59.1"x59.1" / 1500x1500mm |
| PT 315-10 | 10000lb / 4500kg | 2lb / 1.0kg | 59.1"x59.1" / 1500x1500mm |

Con indicador

| Modelo | Capacidad | Legibilidad | Tamaño del plato |
|--------------------------|------------------|---------------|---------------------------|
| PT 110 [GK] | 2500lb / 1000kg | 0.5lb / 0.2kg | 39.4"x39.4" / 1000x1000mm |
| PT 310-5 [GK] | 5000lb / 3000kg | 1lb / 0.5kg | 39.4"x39.4" / 1000x1000mm |
| PT 310-10 [GK] | 10000lb / 4500kg | 2lb / 1.0kg | 39.4"x39.4" / 1000x1000mm |
| PT 112 [GK] | 2500lb / 1000kg | 0.5lb / 0.2kg | 47.2"x47.2" / 1200x1200mm |
| PT 312-5 [GK] | 5000lb / 3000kg | 1lb / 0.5kg | 47.2"x47.2" / 1200x1200mm |
| PT 312-10 [GK] | 10000lb / 4500kg | 2lb / 1.0kg | 47.2"x47.2" / 1200x1200mm |
| PT 115 [GK] | 2500lb / 1000kg | 0.5lb / 0.2kg | 59.1"x59.1" / 1500x1500mm |
| PT 315-5 [GK] | 5000lb / 3000kg | 1lb / 0.5kg | 59.1"x59.1" / 1500x1500mm |
| PT 315-10 [GK] | 10000lb / 4500kg | 2lb / 1.0kg | 59.1"x59.1" / 1500x1500mm |
| PT 110 [AE403] | 2500lb / 1000kg | 0.5lb / 0.2kg | 39.4"x39.4" / 1000x1000mm |
| PT 310-5 [AE403] | 5000lb / 3000kg | 1lb / 0.5kg | 39.4"x39.4" / 1000x1000mm |
| PT 310-10 [AE403] | 10000lb / 4500kg | 2lb / 1.0kg | 39.4"x39.4" / 1000x1000mm |
| PT 112 [AE403] | 2500lb / 1000kg | 0.5lb / 0.2kg | 47.2"x47.2" / 1200x1200mm |
| PT 312-5 [AE403] | 5000lb / 3000kg | 1lb / 0.5kg | 47.2"x47.2" / 1200x1200mm |
| PT 312-10 [AE403] | 10000lb / 4500kg | 2lb / 1.0kg | 47.2"x47.2" / 1200x1200mm |
| PT 315 [AE403] | 2500lb / 1000kg | 0.5lb / 0.2kg | 59.1"x59.1" / 1500x1500mm |
| PT 315-5 [AE403] | 5000lb / 3000kg | 1lb / 0.5kg | 59.1"x59.1" / 1500x1500mm |
| PT 315-10 [AE403] | 10000lb / 4500kg | 2lb / 1.0kg | 59.1"x59.1" / 1500x1500mm |

Base aprobada por NTEP solamente

| Modelo | Capacidad | Legibilidad | Tamaño del plato |
|------------------|-----------------|---------------|---------------------------|
| PT 112M | 2500lb / 1000kg | 0.5lb / 0.2kg | 47.2"x47.2" / 1200x1200mm |
| PT 312-5M | 5000lb / 3000kg | 1lb / 0.5kg | 47.2"x47.2" / 1200x1200mm |

Aprobado por NTEP con indicador

| Modelo | Capacidad | Legibilidad | Tamaño del plato |
|-------------------------|-----------------|---------------|---------------------------|
| PT 112M [GKaM] | 2500lb / 1000kg | 0.5lb / 0.2kg | 47.2"x47.2" / 1200x1200mm |
| PT 312-5M [GKaM] | 5000lb / 3000kg | 1lb / 0.5kg | 47.2"x47.2" / 1200x1200mm |



PT Plataformas de acero inoxidable

Plataforma con protección IP66 ideal para ambientes de lavado



Características

- Clasificación IP66 para protección contra agua y polvo
- Construcción robusta de acero inoxidable para mayor durabilidad
- Aproximadamente tres metros de cable blindado
- Patas de goma de alta resistencia garantizan la estabilidad de la unidad

Solo base

| Modelo | Capacidad | Legibilidad | Tamaño del plato |
|-------------------|------------------|---------------|---------------------------|
| PT 110S | 2500lb / 1000kg | 0.5lb / 0.2kg | 39.4"x39.4" / 1000x1000mm |
| PT 310-5S | 5000lb / 3000kg | 1lb / 0.5kg | 39.4"x39.4" / 1000x1000mm |
| PT 310-10S | 10000lb / 4500kg | 2lb / 1kg | 39.4"x39.4" / 1000x1000mm |
| PT 112S | 2500lb / 1000kg | 0.5lb / 0.2kg | 47.2"x47.2" / 1200x1200mm |
| PT 312-5S | 5000lb / 3000kg | 1lb / 0.5kg | 47.2"x47.2" / 1200x1200mm |
| PT 312-10S | 10000lb / 4500kg | 2lb / 1kg | 47.2"x47.2" / 1200x1200mm |
| PT 115S | 2500lb / 1000kg | 0.5lb / 0.2kg | 59.1"x59.1" / 1500x1500mm |
| PT 315-5S | 5000lb / 3000kg | 1lb / 0.5kg | 59.1"x59.1" / 1500x1500mm |
| PT 315-10S | 10000lb / 4500kg | 2lb / 1kg | 59.1"x59.1" / 1500x1500mm |

Aplicaciones

- Pesaje
- Recuento de piezas
- Pesaje de Control
- Pesaje dinámico / de animales

Especificaciones generales

- Carcasa: Acero Inoxidable
- Temperatura de operación: -10° a 40°C



Indicador AE403
vea pg. 56

Con Indicador

| Modelo | Capacidad | Legibilidad | Tamaño del plato |
|---------------------------|------------------|---------------|---------------------------|
| PT 110S [AE403] | 2500lb / 1000kg | 0.5lb / 0.2kg | 39.4"x39.4" / 1000x1000mm |
| PT 310-5S [AE403] | 5000lb / 3000kg | 1lb / 0.5kg | 39.4"x39.4" / 1000x1000mm |
| PT 310-10S [AE403] | 10000lb / 4500kg | 2lb / 1.0kg | 39.4"x39.4" / 1000x1000mm |
| PT 112S [AE403] | 2500lb / 1000kg | 0.5lb / 0.2kg | 47.2"x47.2" / 1200x1200mm |
| PT 312-5S [AE40] | 5000lb / 3000kg | 1lb / 0.5kg | 47.2"x47.2" / 1200x1200mm |
| PT 312-10S [AE403] | 10000lb / 4500kg | 2lb / 1.0kg | 47.2"x47.2" / 1200x1200mm |
| PT 115S [AE403] | 2500lb / 1000kg | 0.5lb / 0.2kg | 59.1"x59.1" / 1500x1500mm |
| PT 315-5S [AE403] | 5000lb / 3000kg | 1lb / 0.5kg | 59.1"x59.1" / 1500x1500mm |
| PT 315-10S [AE403] | 10000lb / 4500kg | 2lb / 1.0kg | 59.1"x59.1" / 1500x1500mm |

Peso y dimensiones de envío

- Pan 39.4"x 39.4": Peso - 215lb / 97.52kg, Dim - 41"x41"x18" / 1041x1041x457mm
- Pan 47.2"x 47.2": Peso - 380lb / 172.36kg, Dim - 48"x48"x18" / 1219x1219x457mm
- Pan 59.1"x 59.1": Peso - 393lb / 178.26kg, Dim - 61"x61"x18" / 1549x1549x457mm



Accesorios

| No. de Artículo | Descripción |
|-----------------|--|
| 700100203 | Rampa de Acero Inoxidable - PT 12RS 1200mm anchp |
| 700100204 | Rampa de Acero Inoxidable - PT 15RS 1500mm anchp |
| 700100202 | Rampa de Acero Inoxidable - PT 10RS 1000mm anchp |
| 700660289 | Certificado de Calibración para AELP, PT, PTS |
| 2050013351 | Soporte de indicador |



PTM Plataformas de tambores y sillas de ruedas

Bases de bajo perfil y rampas de fácil acceso para almacenes o uso médico



Características

- Patas de nivelación ajustables permiten una configuración óptima
- Rampas incorporadas a cada lado facilitan el acceso
- Superficie marcada para un mayor agarre
- Patas de goma de alta resistencia garantizan la estabilidad de la unidad
- Ruedas integradas permiten el movimiento fácil
- Cable de celda de carga de tres metros
- Construcción robusta resiste el uso industrial



Indicador GKa
vea pg. 58



Indicador AE403
vea pg. 56

Especificaciones generales

- Carcasa: Base de acero suave
- Temperatura de operación: -10° a 40°C

Solo base

| Modelo | Capacidad | Legibilidad | Tamaño del plato |
|----------------|----------------|---------------|-------------------------|
| PTM 500 | 1100lb / 500kg | 0.2lb / 0.1kg | 29.9"x22.8" / 760x580mm |

Aplicaciones

- Pesaje
- Recuento de piezas
- Calculo de porcentaje
- Pesaje de Control
- Pesaje dinámico / de animales

Con Indicador

| Modelo | Capacidad | Legibilidad | Tamaño del plato |
|------------------------|----------------|---------------|-------------------------|
| PTM 500 [GKa] | 1100lb / 500kg | 0.2lb / 0.1kg | 29.9"x22.8" / 760x580mm |
| PTM 500 [AE403] | 1100lb / 500kg | 0.2lb / 0.1kg | 29.9"x22.8" / 760x580mm |

Peso y dimensiones de envío



- Peso - 150lb / 68kg, Dim - 45"x36"x5" / 1143x914x127mm

Accesorios

| No. de Artículo | Descripción |
|-----------------|--|
| 3074010266 | Cable RS-232 (Tipo de módem nulo) |
| 700400103 | Cable RS-232 |
| 3074010507 | Adaptador RS-232 a USB (se debe pedir el correspondiente cable RS-232) |
| 1120011156 | Impresora térmica Adam ATP |
| 600002028 | Software AdamDU |
| 700660288 | Certificado de Calibración para IHS, LHS, AFK 1320, GFK 1320, PTM |
| 1120014641 | Impresora de impacto AIP |
| 2050013351 | Soporte de indicador |



PTS Básculas para transpaletas

Acelerar las operaciones de almacén y reducir los sobrecargos de transporte



Características

- LCD vívido y 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
- Luces LED de control de peso indican claramente si los límites están debajo, sobre y aceptables
- Teclas codificadas de colores facilitan el reconocimiento rápido de las teclas más utilizadas
- Interfaz RS-232 para proporcionar una conexión rápida a computadoras e impresoras
- Carcasa, teclado y pantalla resistentes a salpicaduras, permiten una limpieza fácil
- Ruedas giratorias, permiten el movimiento fácil
- Alarma de sobrecarga acústica alerta cuando se ha superado la capacidad
- Pesaje de control de peso con alarma audible
- Calibración externa permite la verificación y el ajuste con masas
- Conteo de piezas con tamaños de muestra predeterminados
- Función auto-borro seleccionable permite que el último elemento se restablezca cada vez que la balanza vuelve a cero
- Filtración digital seleccionable para pesaje dinámico/animales, ofrece resultados estables con sujetos en movimiento
- Característica zero-tracking garantiza la lectura en la pantalla vuelva a cero
- Batería recargable incluida para operación móvil
- Auto apague programable para ahorrar energía
- Adaptador de CA incluido

Especificaciones generales

- Unidades de medida: kg, lb, lb:oz, oz, N
- Interfaz : RS-232
- Alimentación de corriente: Adaptador 12VDC 50/60Hz 800mA / Batería Interna Recargable
- Pantalla: Pantalla LCD Retroiluminada con dígitos 40mm de alto
- Calibración: Calibración Externa
- Carcasa: Base de acero suave
- Temperatura de operación: -10° a 40°C

| Modelo | Capacidad | Legibilidad | Tamaño del plato |
|-----------|-----------------|-------------|-------------------------|
| PTS 5000a | 5000lb / 2000kg | 1lb / 0.5kg | 6.3"x47.2" / 160x1200mm |



Aplicaciones

- Pesaje
- Recuento de piezas
- Pesaje de porcentaje
- Pesaje de Control
- Pesaje dinámico / de animales



Pantalla



Peso y dimensiones de envío

- Peso - 320lb / 145.15kg, Dim - 30"x67"x27" / 762x1702x686mm

Accesorios

| No. de Artículo | Descripción |
|-----------------|--|
| 700400103 | Cable RS-232 |
| 3074010507 | Adaptador RS-232 a USB (se debe pedir el correspondiente cable RS-232) |
| 1120011156 | Impresora térmica Adam ATP |
| 600002028 | Software AdamDU |
| 3102311619 | Cubierta de protección para AE402/ABK/AFK/Warrior |
| 700660289 | Certificado de Calibración para AELP, PT, PTS |
| 1120014641 | Impresora de impacto AIP |



AELP Vigas de Paleta

Las vigas de perfil bajo facilitan el pesaje seguro de paletas cargadas



Características

- Vigas de perfil bajo permiten el pesaje fácil de paleta utilizando transpaletas
- Aproximadamente cinco metros de cable protegido
- Patas de goma de alta resistencia garantizan la estabilidad de la unidad
- Ruedas integradas permiten el movimiento fácil
- Se puede utilizar con uno de varios indicadores Adam
- Dos vigas por juego



Indicador GKa
vea pg. 58



Indicador AE403
vea pg. 56

Especificaciones generales

- Carcasa: Base de acero suave
- Temperatura de operación: -10° a 40°C

Solo Vigas

| Modelo | Capacidad | Legibilidad | Tamaño del plato |
|------------------|-----------------|---------------|-------------------------|
| AELP 1000 | 2200lb / 1000kg | 0.5lb / 0.2kg | 4.7"x52.4" / 120x1330mm |
| AELP 2000 | 4400lb / 2000kg | 1lb / 0.5kg | 4.7"x52.4" / 120x1330mm |
| AELP 3000 | 6600lb / 3000kg | 2lb / 1kg | 4.7"x52.4" / 120x1330mm |

Aplicaciones

- Pesaje
- Recuento de piezas
- Calculo de porcentaje
- Pesaje de Control
- Recuento de Control
- Pesaje dinámico / de animales

Con Indicador

| Modelo | Capacidad | Legibilidad | Tamaño del plato |
|--------------------------|-----------------|---------------|-------------------------|
| AELP 1000 [GKa] | 2200lb / 1000kg | 0.5lb / 0.2kg | 4.7"x52.4" / 120x1330mm |
| AELP 2000 [GKa] | 4400lb / 2000kg | 1lb / 0.5kg | 4.7"x52.4" / 120x1330mm |
| AELP 3000 [GKa] | 6600lb / 3000kg | 2lb / 1kg | 4.7"x52.4" / 120x1330mm |
| AELP 1000 [AE403] | 2200lb / 1000kg | 0.5lb / 0.2kg | 4.7"x52.4" / 120x1330mm |
| AELP 2000 [AE403] | 4400lb / 2000kg | 1lb / 0.5kg | 4.7"x52.4" / 120x1330mm |
| AELP 3000 [AE403] | 6600lb / 3000kg | 2lb / 1kg | 4.7"x52.4" / 120x1330mm |

Peso y dimensiones de envío (Solo Vigas)

- Peso - 80lb / 36.29kg, Dim - 5"x59"x5" / 127x1499x127mm

Accesorios

No. de Artículo Descripción

- 3074010266 Cable RS-232 (Tipo de módem nulo)
700400103 Cable RS-232
3074010507 Adaptador RS-232 a USB (se debe pedir el correspondiente cable RS-232)
3052010526 Cubierta de Protección
1120011156 Impresora térmica Adam ATP
600002028 Software AdamDU
700660289 Certificado de Calibración para AELP, PT, PTS
1120014641 Impresora de impacto AIP
2050013351 Soporte de indicador



GB & GF Plataformas

Compatible con una variedad de indicadores, Las plataformas GB y GF entregan extraordinaria durabilidad



Características

- Plataforma de acero inoxidable para mayor durabilidad
- La celda de carga y base de aluminio son sólidas para aplicaciones industriales
- La conexión a la serie CBD de Adam para operaciones de recuento doble de piezas es fácil
- Construcción robusta resiste el uso industrial
- Se puede utilizar con uno de varios indicadores Adam
- Protección de sobrecarga ayuda a prevenir daños a los componentes internos

Especificaciones generales

- Pantalla: No Disponible con dígitos mm de alto
- Carcasa: Aluminio Fundido
- Temperatura de operación: -10° a 40°C

| Modelo | Capacidad | Legibilidad | Tamaño del plato |
|----------------|---------------|----------------|-------------------------|
| GB 35a | 35lb / 16kg | 0.001lb / 0.5g | 11.8"x15.7" / 300x400mm |
| GB 70a | 70lb / 32kg | 0.002lb / 1g | 11.8"x15.7" / 300x400mm |
| GB 130a | 130lb / 60kg | 0.005lb / 2g | 11.8"x15.7" / 300x400mm |
| GB 260a | 260lb / 120kg | 0.01lb / 5g | 11.8"x15.7" / 300x400mm |

Aplicaciones

- Pesaje

| Modelo | Capacidad | Legibilidad | Tamaño del plato |
|-----------------|----------------|-----------------|-------------------------|
| GF 165a | 165lb / 75kg | 0.01lb / 5g | 15.7"x19.7" / 400x500mm |
| GF 330a | 330lb / 150kg | 0.02lb / 0.01kg | 15.7"x19.7" / 400x500mm |
| GF 660a | 660lb / 300kg | 0.05lb / 0.02kg | 15.7"x19.7" / 400x500mm |
| GF 1320a | 1320lb / 600kg | 0.1lb / 0.05kg | 23.6"x31.5" / 600x800mm |

GB Peso y dimensiones de envío

- Peso - 22lb / 9.98kg, Dim - 15"x30"x7" / 381x762x178mm

GF Peso y dimensiones de envío

- Peso - 34lb / 15.42kg, Dim - 19"x35"x7" / 483x889x178mm

GF 1320a Peso y dimensiones de envío

- Peso - 71lb / 32.21kg, Dim - 26"x46"x7" / 660x1168x178mm





Indicadores

Desde los modelos de propósito general hasta las versiones de lavado con clasificación IP66, los indicadores de Adam ofrecen la durabilidad y la versatilidad necesarias para realizar tareas de pesaje y conteo. Estos indicadores se pueden configurar con varias plataformas, lo que le permite combinar las funciones, las funciones, la legibilidad y la capacidad para satisfacer sus necesidades. Proporcionan pantallas grandes, teclados numéricos y LED de colores para simplificar las tareas de pesaje, control de peso y conteo.

Dónde usar los indicadores de Adam:

- Almacén
- Producción
- Envío
- Recepción
- Embalaje
- Procesamiento
- Inventario

Sabía usted?

Los videos en el canal de Adam Equipment en YouTube muestran nuestros productos, destacan aplicaciones útiles y proporcionan guías útiles para la configuración y operación. Visita nuestro canal de YouTube en: www.youtube.com/adamequipment.

Indicador de lavado multifunción para entornos exigentes



Características

- La pantalla retroiluminada cambia de color para una notificación rápida de los límites de control de peso
- Registrador de capacidad integrado en la pantalla para el control de las sobrecargas
- Teclas codificadas de colores facilitan el reconocimiento rápido de las teclas más utilizadas
- Carcasa metálica robusta protege los componentes internos en ambientes hostiles
- Construcción robusta de acero inoxidable para mayor durabilidad
- Interfaz RS-232 para proporcionar una conexión rápida a computadoras e impresoras
- Soporte de montaje mural para colocar el indicador en una superficie vertical
- Calibración externa permite la verificación y el ajuste con masas
- Pesaje de control de peso con alarma audible
- Función de retención congela el peso indicado, dando tiempo a transcurrir sin perder el resultado
- Conteo de piezas con tamaños de muestra predeterminados
- Filtración digital seleccionable para controlar los efectos de las vibraciones y perturbaciones
- División de la balanza seleccionable por el usuario
- Característica zero-tracking garantiza la lectura en la pantalla vuelve a cero
- Clasificación IP67 para protección contra agua y polvo
- Batería recargable incluida para operación móvil
- Auto apague programable para ahorrar energía

Especificaciones generales

- Unidades de medida: g, kg, lb, lb:oz, oz, N, Unidad personalizada
- Interfaz : RS-232
- Alimentación de corriente: Adaptador 12VDC 50/60Hz 800mA / Batería Interna Recargable
- Pantalla: Pantalla LCD Retroiluminada con dígitos 40mm de alto
- Calibración: Calibración Externa
- Carcasa: Acero Inoxidable
- Temperatura de operación: 0° a 40°C

| Modelo | Rango de capacidad | Resolución |
|--------|--------------------|------------|
| AE 403 | Selezionable | 1:80,000 |



Aplicaciones

- Pesaje
- Recuento de piezas
- Calculo de porcentaje
- Pesaje de Control
- Pesaje dinámico / de animales

Peso y dimensiones de envío

- Peso - 2.72kg, Dim - 229x279x152mm

Accesorios

| No. de Artículo | Descripción |
|-----------------|--|
| 700400103 | Cable RS-232 |
| 1100011297 | AE402 Caja de Relé |
| 3074010507 | Adaptador RS-232 a USB (se debe pedir el correspondiente cable RS-232) |
| 1120011156 | Impresora térmica Adam ATP |
| 600002028 | Software AdamDU |
| 3004013214 | Torre de luz y kit de relé |
| 1120014641 | Impresora de impacto AIP |
| 2050013351 | Soporte de indicador |



AE 503 + 504 Serie de Indicadores

*Disponible Mayo 2019

Impresora incorporada con numerosas unidades de pesaje y una gran pantalla retroiluminada



Características

- LCD vívido y retroiluminado fácilmente visible en cualquier condición de iluminación
- Retroiluminación programable se puede ajustar a "siempre prendida", "siempre apagada" o "prenderse al pesar"
- Teclas codificadas de colores facilitan el reconocimiento rápido de las teclas más utilizadas
- Interfaz RS-232 para proporcionar una conexión rápida a computadoras e impresoras
- Construcción robusta resiste el uso industrial
- La impresora incorporada puede imprimir peso, códigos QR, códigos de barras y etiquetas en numerosos idiomas
- Característica zero-tracking garantiza la lectura en la pantalla vuelva a cero
- Optimización del recuento de piezas automáticamente refina el peso de la pieza al añadir partes
- Pesaje de control de peso con alarma audible
- Calibración externa permite la verificación y el ajuste con masas
- Configuración rápida y fácil utilizando el teclado
- División de la balanza seleccionable por el usuario
- Batería recargable incluida para operación móvil
- Auto apague programable para ahorrar energía

Especificaciones generales

- Unidades de medida: g, kg, lb, oz, ct, dr, mm, T, tonne
- Interfaz : RS-232
- Alimentación de corriente: Adaptador 12VDC 50/60Hz 3A / Batería Interna Recargable
- Pantalla: Pantalla LCD Retroiluminada con dígitos 34mm de alto
- Calibración: Calibración Externa
- Carcasa: Plástico ABS
- Temperatura de operación: 0° a 40°C
- Unidades de medida: g, kg, lb, oz

| Modelo | Rango de capacidad | Resolución |
|---------------|--------------------|------------|
| AE 503 | Selezionable | 1:60,000 |
| AE 504 | Selezionabile | 1:60,000 |



Aplicaciones

- Pesaje
- Recuento de piezas
- Calculo de porcentaje
- Recuento de Control
- Averaging
- Impresión de códigos de barras / etiquetas

Accesorios

No. de Artículo Descripción

- 3014011014 Cable RS-232
3074010507 Adaptador RS-232 a USB (se debe pedir el correspondiente cable RS-232)
600002028 Software AdamDU
2050013351 Soporte de indicador





Características

- LCD vívido y 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
- Teclas codificadas de colores facilitan el reconocimiento rápido de las teclas más utilizadas
- Interfaz RS-232 para proporcionar una conexión rápida a computadoras e impresoras
- Soporte de montaje mural para colocar el indicador en una superficie vertical
- Pesaje de control de peso con alarma audible
- Calibración externa permite la verificación y el ajuste con masas
- Recuento de piezas con tamaños de muestra libremente seleccionables
- Optimización del recuento de piezas automáticamente refina el peso de la pieza al añadir partes
- La función de tara predeterminada acelera el proceso de pesaje repetitivo
- Impresiones incluyen fecha, hora de los datos de seguimiento dentro de las directrices de Buenas Prácticas de Laboratorio (BPL)
- Capacidad y legibilidad programable para una variedad de aplicaciones
- Configuración rápida y fácil utilizando el teclado
- Filtración digital seleccionable para pesaje dinámico/animales, ofrece resultados estables con sujetos en movimiento
- Batería recargable incluida para operación móvil

Especificaciones generales

- Unidades de medida: kg, lb, lb:oz, oz, N
- Interfaz : RS-232
- Alimentación de corriente: Batería Interna Recargable / Adaptador 12VDC 50/60Hz 800mA
- Pantalla: Pantalla LCD Retroiluminada con Registrador de Capacidad con dígitos 20mm de alto
- Calibración: Calibración Externa
- Carcasa: Plástico ABS
- Temperatura de operación: -10° a 40°C

| Modelo | Rango de capacidad | Resolución |
|--------|--------------------|------------|
| GKa | Selectable | 1:80,000 |

Aprobada por NTEP

| Modelo | Rango de capacidad | Resolución |
|--------|--------------------|------------|
| GKaM | Selectable | 1:7,500 |



Aplicaciones

- Pesaje
- Recuento de piezas
- Cálculo de porcentaje
- Pesaje de Control
- Recuento de Control
- Pesaje dinámico / de animales

Peso y dimensiones de envío

- Peso - 6lb / 2.72kg, Dim - 9"x11"x9" / 229x279x229mm

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) |
| 3052010526 | Cubierta de Protección |
| 1120011156 | Impresora térmica Adam ATP |
| 600002028 | Software AdamDU |
| 1120014641 | Impresora de impacto AIP |
| 2050013351 | Soporte de indicador |
| 305200001 | Cubierta de Protección (5 piezas) |
| 305200002 | Cubierta de Protección (10 piezas) |
| 3051410045 | Soporte de pared para indicadores GK, GKa y GC |





Características

- Pantalla LCD retroiluminada indica el peso, la unidad de peso y recuento en un solo lugar
- Teclas codificadas de colores facilitan el reconocimiento rápido de las teclas más utilizadas
- Diseño liviano simplifica el transporte y portabilidad
- Interfaz RS-232 para proporcionar una conexión rápida a computadoras e impresoras
- Carcasa sólida de plástico ABS resistente para usos industriales
- Soporte de montaje mural para colocar el indicador en una superficie vertical
- Alarma de sobrecarga acústica alerta cuando se ha superado la capacidad
- Resolución interna de recuento 1:600.000 para resultados de precisión
- Recuento de piezas con tamaños de muestra libremente seleccionables
- Optimización del recuento de piezas automáticamente refina el peso de la pieza al añadir partes
- La función de tara predeterminada acelera el proceso de pesaje repetitivo
- Impresiones incluyen fecha, hora de los datos de seguimiento dentro de las directrices de Buenas Prácticas de Laboratorio (BPL)
- Filtración digital seleccionable para controlar los efectos de las vibraciones y perturbaciones
- Característica zero-tracking garantiza la lectura en la pantalla vuelve a cero

Especificaciones generales

- Unidades de medida: g, kg
- Interfaz : RS-232
- Alimentación de corriente: Cable de Alimentación de Red / Batería Interna Recargable
- Pantalla: Pantalla LCD Retroiluminada con dígitos 20mm de alto
- Calibración: Calibración Externa
- Carcasa: Plástico ABS
- Temperatura de operación: -10° a 40°C
- Unidades de medida: g, kg, lb
- Alimentación de corriente: Adaptador 12VDC 50/60Hz 800mA / Batería Interna Recargable

| Modelo | Rango de capacidad | Resolución |
|--------|--------------------|------------|
| GCa | Selectable | 1:80,000 |



Aplicaciones

- Pesaje
- Recuento de piezas
- Recuento de Control

Peso y dimensiones de envío

- Peso - 6lb / 2.72kg, Dim - 9"x11"x9" / 229x279x229mm

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) |
| 3052010526 | Cubierta de Protección |
| 1120011156 | Impresora térmica Adam ATP |
| 600002028 | Software AdamDU |
| 3051410045 | Soporte de pared para indicadores GK, GKa y GC |
| 1120014641 | Impresora de impacto AIP |
| 2050013351 | Soporte de indicador |
| 305200001 | Cubierta de Protección (5 piezas) |
| 305200002 | Cubierta de Protección (10 piezas) |





Básculas de Salud y Acondicionamiento físico

Fáciles de usar, las básculas de salud y acondicionamiento físico de Adam son adecuadas para una variedad de tareas, incluyendo pesaje, cálculo del índice de masa corporal (IMC), evaluación de altura mecánica y ultrasónica y control de peso. Las básculas portátiles para la salud y la forma física están equipadas con ruedas, lo que permite mover las básculas a diferentes ubicaciones dentro de las instalaciones. Las básculas para bebés y niños pequeños de Adam son fáciles de limpiar y versátiles, ofrecen un inicio rápido y una operación simple.

Dónde usar las básculas de salud y Acondicionamiento físico de Adam:

- Consultorios médicos y pediatras.
- hospitales
- clínicas
- Hogares de ancianos
- Centros de rehabilitación
- Laboratorios médicos.
- Escuelas
- Instalaciones de fitness y gimnasios.

Sabías usted?

Manténgase informado sobre la información más reciente de Adam al suscribirse a nuestro boletín en www.adamequipment.com

MTB Básculas de Bebé y Niño

Báscula versátil para pesar a recién nacidos y niños pequeños



Características

- Gran pantalla de alto contraste, fácilmente visible
- La característica de memoria puede recordar el último peso utilizado permitiendo que el usuario se concentre en el bebé o niño pequeño
- La cuna se puede mover para el pesaje de niños sobre la superficie de goma antideslizante
- Cuna ergonómica proporciona un apoyo cómodo
- Diseño liviano simplifica el transporte y portabilidad
- Calibración externa permite la verificación y el ajuste con masas
- Operación simple permite una fácil configuración y operación
- The auto power-off feature conserves battery life
- Funciona con adaptador AC (incluido) o baterías (no incluidas)

Especificaciones generales

- Unidades de medida: kg, lb
- Interfaz : No Disponible
- Alimentación de corriente: Adaptador 6VDC 500mA / Pilas 4 x AA
- Pantalla: LCD con dígitos 29mm de alto
- Calibración: Calibración Externa
- Carcasa: Plástico ABS
- Temperatura de operación: 10° a 40°C

| Modelo | Capacidad | Legibilidad | Tamaño del plato |
|---------------|-------------|--------------|-----------------------|
| MTB 20 | 44lb / 20kg | 0.005lb / 5g | 11.2"x22" / 285x560mm |



Aplicaciones

- Pesaje

Peso y dimensiones de envío

- Weight - 9lb / 4.08kg, Dim - 15"x24"x7" / 381x610x178mm

Accesorios

| No. de Artículo | Descripción |
|-----------------|----------------------------|
| 700660290 | Certificado de Calibración |



MDW Básculas Médicas Mecánicas

Básculas asequibles y fáciles de usar, miden altura y peso



MDW 160M / MDW 200M

Características

- Mediciones de la altura de 60cm a 212cm
- Las ruedas integradas permiten el movimiento fácil
- Ajuste de Cero
- Plataforma antideslizante garantiza la seguridad al subir y bajar la báscula
- Estadímetro facilita la medición de niños y adultos durante el pesaje
- Construcción de metal de la base y el pilar
- Ajuste de Cero

Básculas Mecánicas

| Modelo | Capacidad | Legibilidad | Tamaño del plato |
|------------------|---------------|---------------|-------------------------|
| MDW 160M | 350lb / 160kg | 0.2lb / 0.1kg | 14.8"x10.8" / 375x275mm |
| MDW 200B* | 440lb / 200kg | 0.2lb / 0.1kg | 14.8"x10.8" / 375x275mm |
| MDW 200M | 440lb / 200kg | 0.2lb / 0.1kg | 14.8"x10.8" / 375x275mm |

* La versión "B" no incluye tallímetro o las ruedas.

Especificaciones generales

- Temperatura de operación: 5° a 40°C

Aplicaciones

- Pesaje



Peso y dimensiones de envío

- Peso - 42lb / 19.05kg, Dim - 20"x59"x6" / 508x1499x152mm



MDW Básculas Medicas Digitales

Básculas de fácil operación, mide la altura y el peso



MDW 250L

MDW 300L

Características

- Función IMC (índice de masa corporal) disponible en el modelo MDW 300L
- El MDW 300L ofrece una interfaz RS-232 para una comunicación rápida con impresoras y computadoras
- Los modelos MDW 250L y MDW 300L cuentan con una función de retención para retener el peso en la pantalla
- Utilice el MDW 250L y el MDW 300L con el adaptador de CA incluido o la batería recargable
- Medidas de altura de 60cm a 212cm
- Las ruedas integradas permiten un movimiento fácil (no disponible en MDW 250L)
- Plataforma antideslizante garantiza la seguridad al subir y bajar la báscula
- Estadímetro facilita la medición de niños y adultos durante el pesaje
- Construcción de metal de la base y el pilar

Básculas Digitales

| Modelo | Capacidad | Legibilidad | Tamaño del plato |
|-----------------|---------------|----------------|-------------------------|
| MDW 250L | 550lb / 250kg | 0.2lb / 0.1kg | 10.8"x14.8" / 275x375mm |
| MDW 300L | 660lb / 300kg | 0.1lb / 0.05kg | 10.8"x14.8" / 275x375mm |



Especificaciones generales

- Unidades de medida: kg, lb
- Interfaz : No Disponible
- Alimentación de corriente: Batería Interna Recargable / Adaptador 12VDC 50/60Hz 500mA
- Pantalla: LED con dígitos 22mm de alto
- Calibración: Calibración Externa
- Temperatura de operación: 5° a 40°C
- Interfaz : RS-232

Aplicaciones

- Pesaje
- Indicador IMC (índice de Masa Corporal)

Peso y dimensiones de envío

- MDW 250L: Peso - 31lb / 14.06kg, Dim - 20"x39"x7" / 508x991x178mm
- MDW 300L: Peso - 37lb / 16.78kg, Dim - 21"x52"x6" / 533x1321x152mm

Accesorios

| No. de Artículo | Descripción |
|-----------------|--|
| 3014011014 | Cable RS-232 |
| 3074010507 | Adaptador RS-232 a USB (se debe pedir el correspondiente cable RS-232) |
| 1120011156 | Impresora térmica Adam ATP |
| 700660290 | Certificado de Calibración |
| 1120014641 | Impresora de impacto AIP |



Báscula ultrasónica elegante, calcula fácilmente el peso, Altura e IMC



Características

- LCD vívido y retroiluminado fácilmente visible en cualquier condición de iluminación
- Plataforma antideslizante garantiza la seguridad al subir y bajar la báscula
- Teclas codificadas de colores facilitan el reconocimiento rápido de las teclas más utilizadas
- Ruedas integradas permiten el movimiento fácil
- Interfaz RS-232 para proporcionar una conexión rápida a computadoras e impresoras
- Indicador IMC (Índice de Masa Corporal)
- Calibración externa permite la verificación y el ajuste con masas
- Adaptador de CA incluido
- Batería recargable incluida para operación móvil

Especificaciones generales

- Unidades de medida: kg, lb, lb:oz
- Interfaz : RS-232
- Alimentación de corriente: Adaptador 12VDC 50/60Hz 800mA / Batería Interna Recargable
- Pantalla: Pantalla LCD Retroiluminada con dígitos 17mm de alto
- Calibración: Calibración Externa
- Carcasa: Base de acero suave
- Temperatura de operación: 0° a 40°C

| Modelo | Capacidad | Legibilidad | Tamaño del plato |
|-----------------|---------------|----------------|-------------------------|
| MUW 300L | 660lb / 300kg | 0.1lb / 0.05kg | 14.8"x14.8" / 375x375mm |



Aplicaciones

- Pesaje
- Indicador IMC (Índice de Masa Corporal)

Peso y dimensiones d e envío

- Peso - 55lb / 24.95kg, Dim - 30"x37"x7" / 762x940x178mm

Accesorios

| No. de Artículo | Descripción |
|-----------------|--|
| 3014011014 | Cable RS-232 |
| 3074010507 | Adaptador RS-232 a USB (se debe pedir el correspondiente cable RS-232) |
| 1120011156 | Impresora térmica Adam ATP |
| 700660290 | Certificado de Calibración |
| 1120014641 | Impresora de impacto AIP |



MCW Básculas de silla

Comodidad y accesibilidad al pesar pacientes con movilidad limitada



Características

- Pantalla brillante LED para visualización fácil en la mayoría de ambientes
- Teclas codificadas de colores facilitan el reconocimiento rápido de las teclas más utilizadas
- Carcasa, teclado y pantalla resistentes a salpicaduras, permiten una limpieza fácil
- Reposapiés y reposabrazos de pivotación para la accesibilidad fácil del paciente
- Ruedas giratorias, permiten el movimiento fácil
- Indicador IMC (Índice de Masa Corporal)
- Característica zero-tracking garantiza la lectura en la pantalla vuelva a cero
- Batería recargable incluida para operación móvil
- Adaptador de CA incluido

Especificaciones generales

- Capacidad: 660lb / 300kg
- Legibilidad: 0.1lb / 0.05kg Para 0.1lb / 0.05kg
- Unidades de medida: kg, lb
- Interfaz : RS-232
- Alimentación de corriente: Adaptador 15VDC 50/60Hz 500mA / Batería Interna Recargable
- Pantalla: LED con dígitos 22mm de alto
- Calibración: Calibración Externa
- Temperatura de operación: 5° a 40°C

| Modelo | Capacidad | Legibilidad |
|-----------------|---------------|----------------|
| MCW 300L | 660lb / 300kg | 0.1lb / 0.05kg |



Aplicaciones

- Pesaje
- Indicador IMC (Índice de Masa Corporal)

Peso y dimensiones de envío

- Peso - 77lb / 35kg, Dims - 24.4"x29.5"x24.4" / 620x750x620mm

Accesorios

| No. de Artículo | Descripción |
|-----------------|--|
| 3014011014 | Cable RS-232 |
| 3074010507 | Adaptador RS-232 a USB (se debe pedir el correspondiente cable RS-232) |
| 1120011156 | Impresora térmica Adam ATP |
| 600002028 | Software AdamDU |
| 700660290 | Certificado de Calibración |
| 1120014641 | Impresora de impacto AIP |



BMR Infantometro

La herramienta ideal para medir bebés y niños pequeños.



Características

- Mide la longitud de los bebés y niños pequeños que no pueden permanecer sin asistencia
- La herramienta liviana y fácil de usar ayuda a monitorear los cambios de altura y evaluar las tasas de crecimiento
- Se ajusta para acomodar a niños de todas las edades y en varias etapas
- Las piezas de la cabeza y los pies están construidas de aluminio resistente y se pliegan para un almacenamiento conveniente
- Ideal para uso en instalaciones médicas, consultorios médicos o en casas privadas.
- Mide hasta un máximo de 39 pulgadas / 100 cm en incrementos claramente marcados de dieciseisavos de pulgada y milímetros





Pesas, accesorios, y recursos

Disponibles en juegos o individualmente, las pesas de calibración de Adam vienen en una variedad de capacidades y clases. Las pesas individuales de acero inoxidable de ASTM simplifican la calibración externa en instrumentos de pesaje. Ideal para balanzas analíticas, ASTM 0 ofrece la más alta precisión; ASTM 1, 2 y 3 son adecuados para balanzas de precisión. Las pesas OIML están disponibles en varias clases. Las pesas E2 ofrecen una precisión excelente para calibrar balanzas analíticas y de precisión. Las pesas F1 son adecuados para calibrar balanzas de precisión. Las pesas M1 son excelentes para calibrar balanzas compactas.

Dónde se usan las pesas de Adam:

- Se cualquier lugar donde se están utilizando balanzas y básculas

Sabías usted?

Adam ofrece varias versiones de su sitio web en múltiples idiomas. Obtenga más información sobre Adam en:
www.adamequipment.com/aboutus

ASTM Pesas



Juegos de pesas ASTM

Clase

| Número de parte | Clase | Capacidad |
|-----------------|--------|-----------|
| 700100423 | ASTM 0 | 20g |
| 700100425 | ASTM 0 | 50g |
| 700100186 | ASTM 0 | 100g |
| 700100430 | ASTM 0 | 200g |

Clase 1

| Número de parte | Clase | Capacidad |
|-----------------|--------|-----------|
| 700100347 | ASTM 1 | 1g |
| 700100348 | ASTM 1 | 2g |
| 700100349 | ASTM 1 | 5g |
| 700100350 | ASTM 1 | 10g |
| 700100351 | ASTM 1 | 50g |
| 700100352 | ASTM 1 | 100g |
| 700100188 | ASTM 1 | 200g |
| 700100189 | ASTM 1 | 500g |
| 700100353 | ASTM 1 | 1000g |
| 700100191 | ASTM 1 | 2000g |

Clase 2

| Número | Clase | Capacidad |
|-----------|--------|-----------|
| 700100358 | ASTM 2 | 1g |
| 700100359 | ASTM 2 | 2g |
| 700100360 | ASTM 2 | 5g |
| 700100361 | ASTM 2 | 10g |
| 700100362 | ASTM 2 | 50g |
| 700100187 | ASTM 2 | 100g |
| 700100363 | ASTM 2 | 200g |
| 700100364 | ASTM 2 | 500g |
| 700100190 | ASTM 2 | 1000g |
| 700100365 | ASTM 2 | 2000g |

Accesorios

| No. de Artículo | Descripción |
|-----------------|--------------------------------------|
| 700200105 | Pinza de peso de calibración grande |
| 700200106 | Pinza de peso de calibración pequeña |

Características

- Pesas de acero inoxidable
- Los pesos individuales incluyen estuche de plástico.

Clase 3

| Número de parte | Clase | Capacidad |
|-----------------|--------|-----------|
| 700100366 | ASTM 3 | 1g |
| 700100367 | ASTM 3 | 2g |
| 700100368 | ASTM 3 | 5g |
| 700100369 | ASTM 3 | 10g |
| 700100194 | ASTM 3 | 50g |
| 700100370 | ASTM 3 | 100g |
| 700100195 | ASTM 3 | 200g |
| 700100371 | ASTM 3 | 500g |
| 700100372 | ASTM 3 | 1000g |
| 700100373 | ASTM 3 | 2000g |
| 700100193 | ASTM 3 | 5000g |

Clase 4

| Número de parte | Clase | Capacidad |
|-----------------|--------|-----------|
| 700100374 | ASTM 4 | 10g |
| 700100375 | ASTM 4 | 50g |
| 700100376 | ASTM 4 | 100g |
| 700100377 | ASTM 4 | 200g |
| 700100378 | ASTM 4 | 500g |
| 700100379 | ASTM 4 | 1000g |
| 700100192 | ASTM 4 | 2000g |
| 700100380 | ASTM 4 | 5000g |
| 700100381 | ASTM 4 | 10000g |

Juegos de pesas ASTM

| Número de parte | Clase | Capacidad |
|-----------------|--------|-----------|
| 700100423 | ASTM 0 | 1mg-50g |
| 700100354 | ASTM 1 | 1g-200g |
| 700100355 | ASTM 1 | 1g-500g |
| 700100357 | ASTM 2 | 1g-200g |
| 700100356 | ASTM 2 | 1g-500g |
| 700100382 | ASTM 4 | 1g-200g |
| 700100383 | ASTM 4 | 1g-500g |
| 700100384 | ASTM 4 | 1g-1kg |



Características

- Pesas de acero inoxidable
- Los pesos individuales incluyen estuche de plástico.

Juegos de pesa

| Número de parte | Clase | Capacidad |
|-----------------|-------|-----------|
| 700100026 | E2 | 1mg-200g |
| 700100207 | E2 | 1g-200g |
| 700100027 | F1 | 1g-100g |
| 700100049 | F1 | 1g-200g |
| 700100042 | F1 | 1g-500g |
| 700100070 | F1 | 1g-2kg |
| 700100035 | M1 | 1g-100g |
| 700100037 | M1 | 1g-200g |
| 700100228 | M1 | 1g-500g |
| 700100071 | M1 | 1g-2kg |



Las pesas de hierro fundido están disponibles en la clase OIML M1, que ofrecen mayores capacidades para satisfacer las necesidades de calibrar básculas más grandes.

Hierro Fundido Clase M1

| Número de parte | Clase | Capacidad |
|-----------------|-------|-----------|
| 700100024 | M1 | 5kg |
| 700100031 | M1 | 10kg |
| 700100032 | M1 | 20kg |

Clase E2

| Número de parte | Clase | Capacidad |
|-----------------|-------|-----------|
| 700100232 | E2 | 50g |
| 700100022 | E2 | 100g |
| 700100023 | E2 | 200g |

Clase F1

| Número de parte | Clase | Capacidad |
|-----------------|-------|-----------|
| 700100019 | F1 | 1g |
| 700100018 | F1 | 2g |
| 700100017 | F1 | 5g |
| 700100016 | F1 | 10g |
| 700100015 | F1 | 20g |
| 700100014 | F1 | 50g |
| 700100007 | F1 | 100g |
| 700100012 | F1 | 200g |
| 700100008 | F1 | 500g |
| 700100009 | F1 | 1kg |
| 700100010 | F1 | 2kg |
| 700100013 | F1 | 5kg |

Clase M1

| Número de parte | Clase | Capacidad |
|-----------------|-------|-----------|
| 700100065 | M1 | 1g |
| 700100066 | M1 | 2g |
| 700100067 | M1 | 5g |
| 700100068 | M1 | 10g |
| 700100069 | M1 | 20g |
| 700100058 | M1 | 50g |
| 700100059 | M1 | 100g |
| 700100072 | M1 | 200g |
| 700100060 | M1 | 500g |
| 700100029 | M1 | 1kg |
| 700100030 | M1 | 2kg |
| 700100031 | M1 | 10kg |
| 700100032 | M1 | 20kg |

Tolerancias de las pesas

ASTM E617

| Medida nominal | Clase 0 | Clase 1 | Clase 2 | Clase 3 | Clase 4 |
|----------------|----------|----------|----------|---------|---------|
| 1g | 0.017 mg | 0.034 mg | 0.054 mg | 0.10 mg | 0.20 mg |
| 2g | 0.017 mg | 0.034 mg | 0.054 mg | 0.13 mg | 0.26 mg |
| 5g | 0.017 mg | 0.034 mg | 0.054 mg | 0.18 mg | 0.36 mg |
| 10g | 0.025 mg | 0.050 mg | 0.074 mg | 0.25 mg | 0.5 mg |
| 50g | 0.060 mg | 0.12 mg | 0.25 mg | 0.60 mg | 1.2 mg |
| 100g | 0.13g mg | 0.25 mg | 0.50 mg | 1.0 mg | 2.0 mg |
| 200g | 0.25 mg | 0.50 mg | 1.0 mg | 2.0 mg | 4.0 mg |
| 500g | 0.60 mg | 1.2 mg | 2.5 mg | 5.0 mg | 10 mg |
| 1kg | 1.3 mg | 2.5 mg | 5.0 mg | 10 mg | 20 mg |
| 2kg | 2.5 mg | 5.0 mg | 10 mg | 20 mg | 40 mg |
| 5kg | 6.0 mg | 12 mg | 25 mg | 50 mg | 100 mg |
| 10kg | 13 mg | 25 mg | 50 mg | 100 mg | 200 mg |

OIML RIII-I 2004

| Medida nominal | Clase E2 | Clase F1 | Clase M1 |
|----------------|----------|----------|----------|
| 1mg | 0.006 mg | 0.020 mg | 0.20 mg |
| 2mg | 0.006 mg | 0.020 mg | 0.20 mg |
| 5mg | 0.006 mg | 0.020 mg | 0.20 mg |
| 10mg | 0.008 mg | 0.025 mg | 0.25 mg |
| 20mg | 0.010 mg | 0.03 mg | 0.30 mg |
| 50mg | 0.012 mg | 0.04 mg | 0.40 mg |
| 100mg | 0.016 mg | 0.05 mg | 0.50 mg |
| 200mg | 0.020 mg | 0.06 mg | 0.60 mg |
| 500mg | 0.025 mg | 0.08 mg | 0.80 mg |
| 1g | 0.030 mg | 0.10 mg | 1.0 mg |
| 2g | 0.040 mg | 0.12 mg | 1.2 mg |
| 5g | 0.050 mg | 0.16 mg | 1.6 mg |
| 10g | 0.060 mg | 0.20 mg | 2.0 mg |
| 20g | 0.080 mg | 0.25 mg | 2.5 mg |
| 50g | 0.10 mg | 0.30 mg | 3.0 mg |
| 100g | 0.16 mg | 0.5 mg | 5.0 mg |
| 200g | 0.30 mg | 1.0 mg | 10.0 mg |
| 500g | 0.8 mg | 2.5 mg | 25.0 mg |
| 1kg | 1.6 mg | 5 mg | 50.0 mg |
| 2kg | 3.0 mg | 10 mg | 100.0 mg |

Mesa antivibracion

La base robusta ayuda a minimizar el movimiento y reduce las fluctuaciones en la medición



Características

- Su construcción de doble mesa mantiene el bloque de granito en el medio y reduce la interferencia
- Superficie de trabajo amplia de 400mm x 450mm
- Bloque de granito resistente a las raspaduras
- El mesa laminada en negro proporciona una amplia superficie de trabajo para el reposo de muestras o documentos
- Estructura liviana de aluminio tubular
- Patas de nivelación ajustables para superficies irregulares
- Superficie pulida hace fácil su limpieza
- Peso total de la mesa y superficie de trabajo 121lb / 55kg



Peso y dimensiones de envío

- Anti-Vibration Table: Net weight - 187lb / 85kg,
Overall Dimensions-21"x46"x48" / 533x1168x1219mm

| Número de parte | Descripción |
|-----------------|----------------------|
| 104008036 | Anti-vibration table |

Impresora AIP



Características

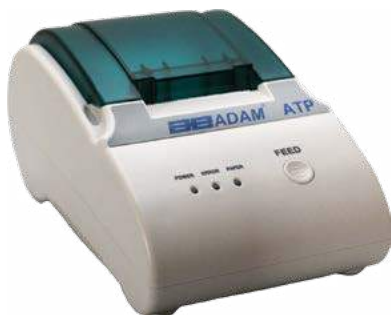
- Método de la impresora: matriz de punto de impacto de 8 pines
- Se suministra con una interfaz RS-232 y un puerto USB que permite la conexión entre la impresora, la computadora y el dispositivo de pesaje para actualizar el firmware y configurar los parámetros
- Detección de configuración automática: los parámetros de comunicación pueden identificarse automáticamente y configurarse para una configuración rápida con dispositivos
- Velocidad de impresión rápida de 1.7 líneas / seg (aprox.)
- Dígitos de la impresora: 24 dígitos / línea o 40 dígitos / línea, matriz de puntos de 5 x 7
- Tamaño del papel de la impresora: 57 mm de ancho, 50 mm de diámetro
- Adaptador de CA incluido

| Número de parte | Descripción |
|-----------------|---|
| 1120014641 | Impresora de impacto AIP |
| 3126014659 | Papel de impresora AIP |
| 3126014660 | Papel de impresora AIP (paquete de 10) |
| 3126014661 | Cartucho de cinta de tinta |



Impresora ATP

Imprime resultados de forma rápida y sencilla



Características

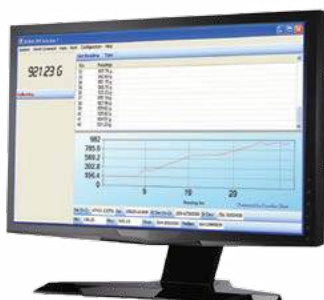
- Dimensiones: 114 mm x 184 mm x 90 mm
- Tamaño de impresión 24 x 24 puntos
- Tamaño de columna 384 puntos por línea
- Papel 57,5 mm de ancho
- Incluye cables RS-232 (9F y 9M, 25 pinos)



| Número de parte | Descripción |
|-----------------|------------------------------------|
| 1120011156 | Impresora AIP |
| 3126011281 | Papel de impresora ATP (10 rollos) |
| 3126001263 | Papel de impresora ATP |

ADAM DU Software

Agiliza la recopilación de datos de múltiples balanzas de laboratorio



Características

- Monitorea y recopila datos de hasta ocho balanzas o básculas simultáneamente
- Incluir fecha y hora con lecturas.
- Lecturas gráficas en tiempo real
- Exportar lecturas en varios formatos de archivo.
- (texto, CSV, HTML, XML)
- Exportar directamente a Microsoft® Excel o Microsoft® Word

| Número de parte | Descripción |
|-----------------|-------------|
| 600002028 | Adam DU |

Disponible como descarga

Kit de torre de luz que incluye caja de relés

Optimiza el flujo de trabajo durante las tareas de control de peso.



Características

- Las luces verdes, naranjas y rojas indican si el peso o el conteo
- Está sobre, bajo o dentro de rango
- Las bombillas LED ofrecen un menor consumo de energía y duran más que las fuentes de luz tradicionales
- 75Mcd o mayor para uso en interiores
- Polo de 3,5 "de alto y 6" de cable incluidos
- Proporcionando múltiples formas de montar la torre de luz.

| Part Number | Descripción |
|-------------|---|
| 3004013214 | Kit de torre de luz que incluye caja de relés |

Seleccionando la básculas o balanza correcta

Siga estos sencillos pasos para determinar el balance o la escala correcta para usted:

1. Conozca la APLICACIÓN

¿Cómo y dónde se utilizará el báscula o balanza?

¿Será interconectado a otros equipos? Algunas aplicaciones de ejemplo incluyen:

- Pruebas de laboratorio de investigación
- Pruebas de aseguramiento de la calidad.
- Educación (bachillerato, universidad)
- Fabricación
- Enviar y recibir
- Contando partes
- Ensayos de materiales de construcción (hormigón, asfalto).
- Aplicaciones de campo
- Procesamiento o preparación de alimentos.
- Atención veterinaria o sanitaria.

2. ¿Cuánta LEGIBILIDAD es necesaria?

La legibilidad es la división más pequeña que puede mostrar una báscula o balanza. Cada aplicación tiene un requisito para el nivel de precisión necesario en los resultados. Para garantizar una medición precisa, use un producto con una legibilidad mayor que el resultado deseado. Por ejemplo, si se necesitan resultados al 0.1g más cercano,

Se recomienda un balance con una legibilidad de 0.01g.

3. ¿Cuánta CAPACIDAD se necesita?

La capacidad es el peso máximo que la báscula puede pesar. Al calcular la capacidad, recuerde incluir el peso de los contenedores que pueda usar.

4. ¿Qué UNIDADES DE PESAJE serán necesarias?

La mayoría de los básculas y balanzas pueden mostrar resultados en diferentes unidades, como gramos, kilogramos, libras, onzas y más. Ciertas aplicaciones requieren unidades de pesaje específicas. Por ejemplo, las aplicaciones de laboratorio científico generalmente requieren gramos y miligramos, los joyeros miden los metales preciosos en pennyweights o onzas troy, y las aplicaciones de alimentos

5. ¿Qué tan grande necesita ser el PLATO / PLATAFORMA?

El tipo de aplicación puede dictar el tamaño de plato necesario. El plato de pesaje debe ser lo suficientemente grande para acomodar los artículos que se pesan. La ubicación de la báscula o balanza también puede desempeñar un papel en la selección de un tamaño de plato; Las restricciones de espacio pueden significar elegir un tamaño más pequeño.

6. Otras Consideraciones

Puede haber muchas otras funciones disponibles que ayudarán a determinar la mejor opción.

- Tiene alguna preferencia por la calibración interna o externa?
- Necesita realizar un pesaje por debajo del balance?
- Necesitará una función de pesaje dinámico para pesar animales en movimiento?
- Ayudaría una conexión USB o RS-232 con la recopilación o salida de datos?
- Hay una necesidad de determinación de la gravedad específica?
- Algunos balances realizan este cálculo automáticamente.
- Hay algún problema en el lugar de trabajo que pueda requerir la capacidad de bloqueo de su dispositivo?

Glosario

Acumulación

Una función de pesaje que permite al dispositivo sumar una serie de pesajes.

Analizador de humedad / Balanza de humedad

Un dispositivo de pesaje que se utiliza para pesar muestras antes y después del secado, para determinar los ingredientes apropiados, el nivel de agua correcto o la vida útil del producto, entre otras cosas. A menudo se utiliza en el desarrollo de productos en una amplia variedad de industrias, así como en la eliminación de aguas residuales, eliminación de aguas residuales, etc.

Balanza

Una máquina de pesaje. Los términos Balanza/Báscula se usan indistintamente. Históricamente una Balanza era un dispositivo que determina la masa mediante el equilibrio de una masa desconocida contra una masa conocida como con un balanza de 2 platillos. En las máquinas de pesaje modernos las balanzas son por lo general del diseño que utiliza un mecanismo de fuerza de restauración para crear una fuerza para balanzear la fuerza debida a la masa desconocida.

Balanza Analítico

Un equilibrio que pesa cantidades muy pequeñas en incrementos muy pequeños. Por lo general, se refiere a los resultados de pesaje sub-milígramo.

Balanza Compacto

Una balanza digital pequeña, generalmente portátil, para el pesaje básico en aulas u otros entornos.

Balanza de precisión

Una balanza utilizada para pesar cantidades hasta un número muy preciso, generalmente hasta 1 milígramo. Las balanzas de precisión vienen en una amplia variedad de capacidades y tamaños de bandeja.

BLP

Buenas prácticas de laboratorio o BPL generalmente se refiere a un sistema de controles de gestión para laboratorios y organizaciones de investigación para garantizar la consistencia y confiabilidad de los resultados. Los balances de laboratorio facilitan las impresiones de BPL con trazabilidad en términos de fecha, hora, número de ID de balance, etc.

Calibración

Un procedimiento que permite restablecer el balance o la balanza a una masa estándar conocida.

Calibracion externa

El proceso de calibración de una balanza que utiliza un peso externo conocido a menudo se denomina peso de calibración sugerido.

Calibracion interna

El proceso de calibración utiliza un peso interno disponible dentro de la balanza para la calibración automática según lo determine el usuario: ante cambios de temperatura, en intervalos de tiempo periódicos o cuando lo deseé el usuario.

Calibration mass

A mass that meets certain standards and of a known value that is used to calibrate a balance to ensure accuracy.

Capacidad

El peso máximo que se puede colocar en la balanza o bascula.

Capacidad de impresión GLP / GMP

Programa que proporciona un conjunto específico de información sobre el saldo y el peso de la muestra, de acuerdo con Buenas Prácticas de Laboratorio / Fabricación.

Cero

Para configurar la pantalla para mostrar el peso cero. Se utiliza para restablecer la condición cero de una balanza cuando hay pequeñas cantidades de material en la plataforma. Cero no quita la capacidad de una escala. Sin embargo, solo funcionará en un rango muy pequeño alrededor de la condición cero original de la escala. Cero y Tara a menudo se combinan en una sola tecla, los términos son A menudo se utilizan indistintamente.

Células de carga del medidor de tensión

Un método para determinar la masa utilizando un componente mecánico que se desvía al agregar una masa desconocida. La cantidad de desviación se mide mediante elementos resistivos (medidores de tensión) montados en el componente mecánico.

Cheque contando

Una función que le permite usar la escala para verificar el número de piezas contadas.

Clasificación de protección de ingreso (IP)

La clasificación IP se define en las normas internacionales IEC 60529 y es una clasificación para la protección de objetos externos como el polvo y el agua. En términos básicos, certifica que la balanza o balanza es de lavado o si se puede usar en un ambiente húmedo.

Conteo de piezas

Una aplicación de pesaje que usa una báscula para determinar el número de partes de la misma masa, colocadas en la plataforma, en base al peso promedio de la pieza (muestra representativa). El peso de la pieza es ingresado por el usuario o determinado pesando una muestra en la báscula.

Determinación de densidad

Usando una balanza para determinar la densidad del material, ya sea sólidos o líquidos. (La densidad es una medida de masa por unidad de volumen). Si se usa un material sólido, se pesa en el aire y luego se suspende en un líquido y se pesa nuevamente. La densidad se puede determinar manual o automáticamente por software en algunos saldos. Para determinar la densidad de un líquido, un flotador especial de volumen conocido se pesa en el aire y en el líquido.

Determinación de la humedad

Funció de equilibrio que calcula el porcentaje de humedad comparando el peso inicial de la muestra con el mismo peso de la muestra después del secado.

Escala

Una máquina de pesaje. Los términos escala y balance se usan indistintamente. Históricamente, una báscula era un dispositivo que mostraba el peso al medir una deflexión, como una báscula de resorte. En las pesadoras modernas, las básculas suelen utilizar resortes. Los dispositivos de pesaje con células de carga de galgas extensométricas se denominan a veces escalas. Véase también Balanza.

Estabilidad

El punto en el que los resultados no cambian después de agregar un peso a la plataforma.

Exactitud

El grado en que el peso de la muestra se ajusta a un estándar (masa de calibración). La precisión es la capacidad de mostrar un valor que coincide con el valor ideal para un peso conocido. Es una función de repetibilidad, linealidad y carga descentrada.

Fecha

Las balanzas pueden programarse para mostrar e imprimir la fecha en que se realizaron las operaciones de pesaje.

Filtros digitales

Los filtros pueden ayudar a reducir la influencia del tiro o la vibración, permitiendo que la balanza muestre una lectura estable más rápidamente.

Formulación total neta

Funció de equilibrio que agrega automáticamente los pesos individuales de varios componentes y muestra el total.

Fuera de centro de carga

La capacidad de mostrar el mismo valor cuando se coloca un peso en cualquier lugar de la plataforma de pesaje. Probado pesando en el centro de cuatro cuadrantes en la plataforma. También se llama carga exéntrica o prueba de cambio.

Gravedad específica

La gravedad específica es una cantidad adimensional. Es la relación entre la densidad de una sustancia y la densidad de la sustancia de referencia (agua, aire, alcohol, etc.). Ver Determinación de Densidad.

Indicador

Dispositivo en el que se muestran los resultados de pesaje o conteo. La báscula o balanza a menudo se pueden programar para una variedad de aplicaciones y / o unidades de pesaje, a través del software al que se accede a través del indicador.

Indicador de estabilidad

Una característica o símbolo en la pantalla que muestra cuando el saldo ha determinado que el valor mostrado ya no cambiará.

Legibilidad

Qué tan bien una escala muestra los resultados correctos. La legibilidad es el valor de la mejor división de la escala.

Linealidad

La capacidad de una balanza o balanza para mostrar el valor correcto en todo el rango de pesaje. Generalmente se prueba colocando pesos conocidos en la balanza desde cerca de cero hasta la capacidad total.

Masa

La masa es una propiedad física de un material. La masa da un peso material cuando la gravedad tira del material hacia la tierra. Las unidades de masa son gramo y kilogramo. Los términos masa y peso a menudo se usan indistintamente.

Pesaje de animales

Un modo de pesaje que aparece en algunas balanzas y básculas para pesar animales o muestras que tienen fluidez o movimiento. El balance o la escala calculan un peso promedio basado en la fuerza ejercida por el animal o la muestra durante un período prolongado de tiempo. Una vez que el saldo complete el cálculo interno, mantendrá el valor. Ver el pesaje dinámico.

Pesaje de control

Para comparar un peso en contra de límites para determinar si el peso está dentro de los límites preestablecidos.

Pesaje dinámico

Un modo de pesaje que aparece en algunas balanzas y básculas para pesar animales o muestras que tienen fluidez o movimiento. El balance o la escala calculan un peso promedio basado en la fuerza ejercida por el animal o la muestra durante un período prolongado de tiempo. Una vez que el saldo complete el cálculo interno, mantendrá el valor. Ver pesaje de animales.

Pesaje por debajo de la balanza

Para determinar la gravedad específica de una muestra, Pesaje por debajo de la balanza es necesario. La muestra está atado a un cable conectado al sub-gancho de una balanza y se sumerge en el líquido para conocer el peso de la muestra en ese líquido.

Peso

El peso de un objeto es el resultado de la gravedad que arrastra una masa hacia la tierra. Cuando se haya calibrado un equilibrio utilizando una masa conocida, cualquier masa desconocida colocada sobre la báscula tendrá un peso proporcional a la masa conocida. Un peso también puede ser cualquier masa que se utilice, por ejemplo, para poner un peso en la báscula.

Peso de tara

El peso de un contenedor o paquete que no debe tenerse en cuenta al pesar una muestra.

Peso neto

Peso de la carga en la bandeja menos el peso del contenedor (tara).

Porcentaje de pesaje

Usar una balanza para determinar el peso de un artículo como un porcentaje del peso de referencia. Aplicación de pesaje que utiliza un peso de referencia preestablecido igual al 100 por ciento: el saldo muestra el peso de la muestra en un porcentaje, en relación con el valor de referencia.

Seguimiento automático de cero

Mostrar automáticamente ceros para ajustar a la deriva lenta o ambientes cambiantes.

Soporte de seguridad

Un soporte integrado con la balanza para bloquear físicamente la balanza para asegurarla contra robos o reubicaciones.

Repetibilidad

El grado de concordancia entre mediciones repetidas, de la misma masa en el mismo equilibrio, bajo las mismas condiciones

Resolución

El número total de divisiones de escala disponibles en ese dispositivo. Ver también: Precisión, incremento, legibilidad.

RS-232

Un método de envío de datos a través de cables. A menudo se utiliza para comunicarse entre balances e impresoras o computadoras. Algunas básculas y balanzas capaces de comunicación de datos usan cables RS-232 para conectarse a dispositivos periféricos.

Tara

Para configurar una pantalla para mostrar el peso cero. Esto se utiliza para eliminar el peso de cualquier embalaje o contenedor de modo que solo se muestre el peso del material dentro del contenedor. El valor de tara se resta del peso restante agregado a una escala. Por ejemplo, si una báscula tiene una capacidad de 500 g y luego se tara 200 g, la capacidad restante es de 300 g. El cero es frecuentemente usado indistintamente con 'tara'.

Tiempo

Las balanzas pueden programarse para mostrar e imprimir el tiempo en que se realizaron las operaciones de pesaje.

Totalización

La capacidad de un balance para almacenar el peso total de un número de pesajes.

Unidad de pesaje

La medida de la unidad que se puede configurar para mostrar el equilibrio para el peso de una masa desconocida, como gramos, kilogramos, miligramos, libras, onzas, quilates, granos, Newtons, etc.



Norteamérica

1 Fox Hollow Road, Oxford CT, 06478, U.S.A
Telefono: +1 203-790-4774
Fax: +1 203-792-3406
E-mail: sales@adamequipment.com

Reino Unido

Maidstone Road, Kingston, Milton Keynes, MK10 0BD. U.K
Telefono: +44 (0)1908 274545
Fax: +44 (0)1908 641339
E-mail: sales@adamequipment.co.uk

Australia

70 Miguel Road, Bibra Lake 6163. Perth, WA Australia
Telefono: +61 (0) 8 6461 6236T:
Email: sales@adamequipment.com.au

Sudáfrica

7 Megawatt Road, Spartan EXT 22 Kempton Park,
Johannesburg, Republic of South Africa
Telefono: +27 (0)11 9749745
Fax: +27 (0)11 3922587
E-mail: sales@adamequipment.co.za

Alemania

Instenkamp 4, 24242 Felde, Deutschland
Telefono: +49- (0) 4340-40300-0
Fax: +49- (0) 4340-40300-20
E-mail: vertrieb@aeadam.de

China

Hengfeng RD.218, Xiandai Jiaotong Building Room 708,
Shanghai, P.R China
Telefono: + 86 (21) 5180 1901
Fax: + 86 (21) 5180 1907
E-mail: sales@adamequipment.com.cn

www.adamequipment.com

Eclipse, Nimbus, Dune, Highland, Core Balance, Warrior, ShockProtect, HandiCal, Adam Equipment y el logotipo de Adam Equipment son marcas comerciales registradas de Adam Equipment y, por lo tanto, el uso de estas marcas comerciales de cualquier manera se concede solo con el expreso escrito Permiso de Adam Equipment. Adam Equipment sigue una política de mejora continua y se reserva el derecho de cambiar. Especificaciones y precios sin previo aviso. Se aplican los términos y condiciones de venta estándar de Adam Equipment. Errores y omisiones excluidos.