



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 Precisión 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 AIP.....	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 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
- Plásticos
- 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
- Calculo 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

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 1 1g - 200g Calibration Weight Set
700100355	ASTM 1 1g - 500g Calibration Weight Set

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



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, 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 Interna
- Carcasa: 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
- Calculo de porcentaje
- Pesaje de Control
- Pesaje dinámico / de animales
- Determinación de la densidad
- Formulación

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

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



Vista trasera



Nimbus® Balanzas de Precisión

Pesaje de precisión en una variedad de tamaños de platos



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

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
- Carcasa: 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

Calibración 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)

Especificaciones Generales

- Unidades de pesaje: g, 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

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

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



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

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

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



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 apagado 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

308232033
308232036
308232037
308002042
700100046
700660290

Descripción

Cubierta de Protección
Cubierta de Protección (5 piezas)
Cubierta de Protección (10 piezas)
Maletín de transporte
Candado y Cable Tipo Kensington
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 apagado 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

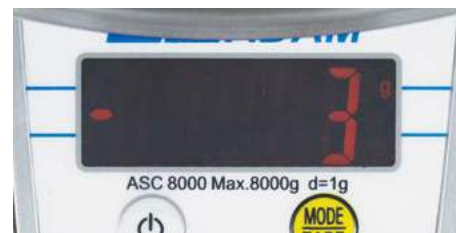
- Pesaje

Peso y dimensiones de envío

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

Accesorios

No. de Artículo	Descripción
700660290	Certificado de Calibración



Pantalla de sobrecarga



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 vuelva 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 apagado 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
- Plásticos
- 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

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



Conectividad





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 apagado 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

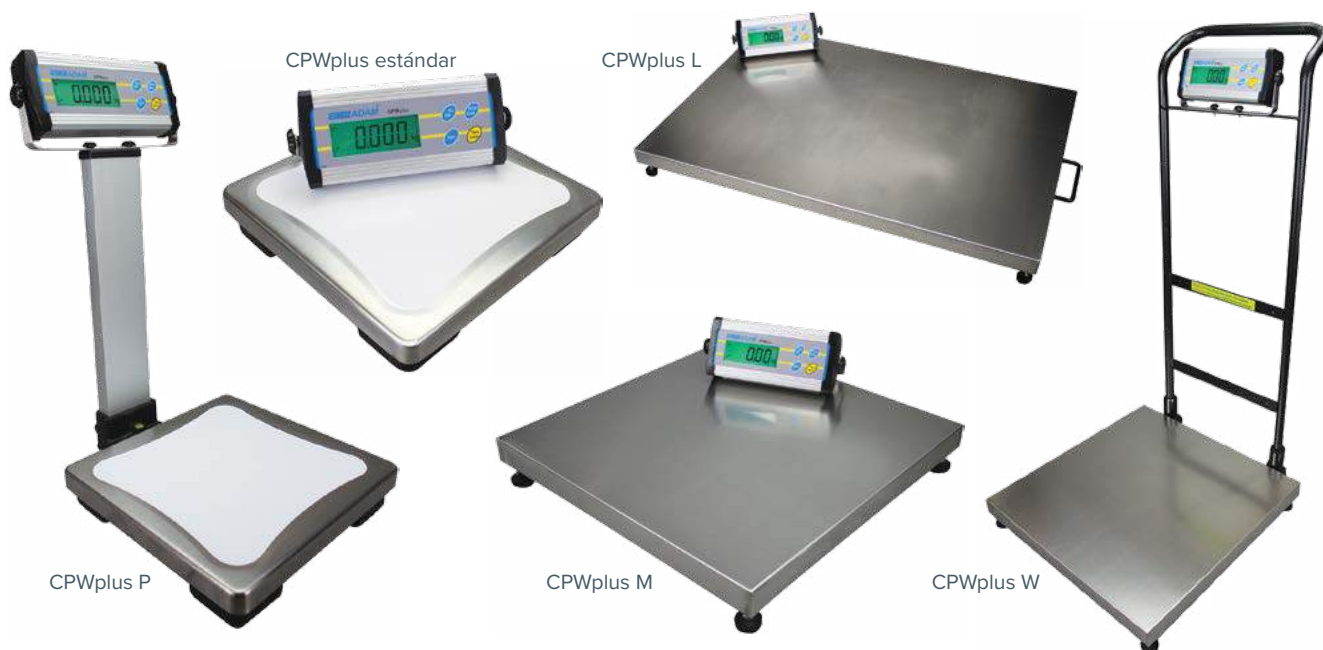
Accesorios

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 vuelva 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)

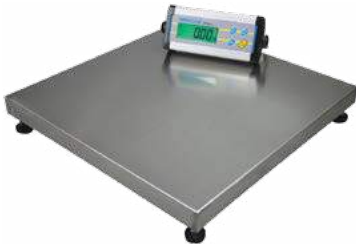


Modelo	Capacidad	Legibilidad	Tamaño del plato
CPWplus 6	13lb / 6kg	0.005lb / 0.002kg	11.8"x11.8" / 300x300mm
CPWplus 15	33lb / 15kg	0.01lb / 0.005kg	11.8"x11.8" / 300x300mm
CPWplus 35	75lb / 35kg	0.02lb / 0.01kg	11.8"x11.8" / 300x300mm
CPWplus 75	165lb / 75kg	0.05lb / 0.02kg	11.8"x11.8" / 300x300mm
CPWplus 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	Estera 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

solamente *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

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

Descripción

Cable RS-232 (Tipo de módem nulo)
 Cable USB
 Adaptador RS-232 a USB (se debe pedir el correspondiente cable RS-232)
 Cubierta de Protección
 Impresora térmica Adam ATP
 Software AdamDU
 Certificado de Calibración
 soporte de pared para indicador
 Ruedas giratorias (juego de 4)
 Impresora de impacto AIP



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



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 apagado 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

Produzca 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 vuelva a cero
- Batería recargable incluida para operación móvil
- Auto apagado 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



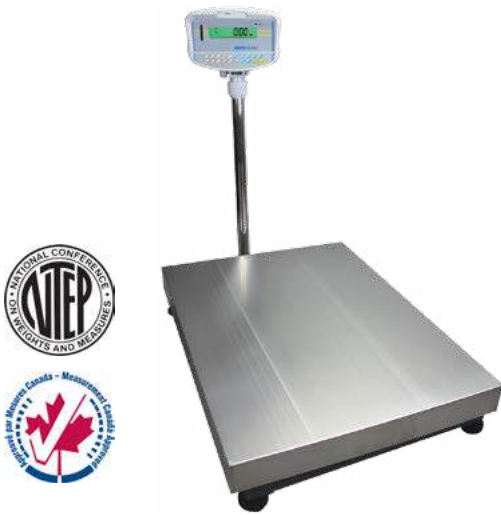
Accesorios

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 apagado 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

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

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

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

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



Se muestra sin pilar instalado

2
años de
garantía



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
- Plásticos
- 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 apagado 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
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



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
- Soporta 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 vuelva a cero
- Batería recargable incluida para operación móvil
- Auto apagado 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

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

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



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 vuelva a cero
- Batería recargable incluida para operación móvil
- Auto apagado programable para ahorrar energía

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

Aplicaciones

- Pesaje
- Recuento de piezas
- Recuento de Control

Peso y dimensiones de envío

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

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



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 vuelva 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

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



Se muestra sin pilar instalado



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 apagado 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 polvorientos.

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

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

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 vuelva a cero
- Batería recargable incluida para operación móvil
- Auto apagado 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



* 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 apagado 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
GG5 16a	16lb / 8000g	0.001lb / 0.2g	9.8"x9.8" / 250x250mm
GG5 35a	35lb / 16kg	0.002lb / 0.5g	9.8"x9.8" / 250x250mm
GG5 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 este 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 Plastico
- 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 vuelva a cero
- Clasificación IP66 para protección contra agua y polvo
- Adaptador de CA incluido
- Batería recargable incluida para operación móvil
- Auto apagado 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 apagado 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



control remoto incluido
(2 x AAA Baterías)

Accesorios

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

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 apagado 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 GKa
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

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

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

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

Especificaciones generales

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



Indicador GKa
vea pg. 58



Indicador AE403
vea pg. 56

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

Peso y dimensiones de envío

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



Pantalla

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 tranpaletas
- 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 vuelva 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	Seleccionable	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



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	Seleccionable	1:60,000
AE 504	Seleccionable	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
- Calculo 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



GC Indicador de conteo

Múltiples lecturas y teclas de función programables optimizan aplicaciones de conteo



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 vuelva 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 remover 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

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

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 tallimetro o las ruedas.



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

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

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



MUW Básculas Médica

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 pivote 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



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 pesas 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

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



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 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 R111-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 pines)



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



Disponible como descarga

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

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 balancear 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-miligramo.

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 miligramo. Las balanzas de precisión vienen en una amplia variedad de capacidades y tamaños de bandeja.

BLP

Buenas practicas 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 desee 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

Función 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 coincida 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

Función 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 excéntrica 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 balanzas 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 la 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.

AE ADAM[®]
EL BALANCE IDEAL
Rapidez, Desempeño, Valor

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.