

AEADAM[®]
BÁSCULAS Y BALANZAS

SERVICIO DE
COMIDA



EDUCACIÓN



INDUSTRIAL



SALUD &
BIENESTAR



LABORATORIO



VETERINARIO



Catálogo
2020

Su Oficina de Adam Equipment



Adam Equipment Inc.

1 Fox Hollow Road, Oxford, CT 06478, USA

Teléfono: 1-203-790-4774

E-mail: sales@adamequipment.com

Para hacer un pedido:

Correo Electrónico: orders@adamequipment.com

Teléfono: 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 semi-micro, analíticas y de precisión, básculas 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.

Encuétranos en Línea:



Facebook:

[facebook.com/adamequipment](https://www.facebook.com/adamequipment)



YouTube:

[youtube.com/user/adamequipment](https://www.youtube.com/user/adamequipment)



LinkedIn:

[linkedin.com/company/adam-equipment](https://www.linkedin.com/company/adam-equipment)



Twitter:

twitter.com/adamequipment



www.adamequipment.com

Índex de Información

Balanzas.....	4
Balanzas Semi-Micro y Analíticas Equinox®.....	4
Balanzas de Precisión Equinox®.....	5
Balanzas Semi-Micro y Analíticas Solis®.....	6
Balanzas de Precisión Solis®.....	7
Balanzas Analíticas Luna®.....	8
Balanzas de Precisión Luna®.....	9
Balanzas Analíticas Nimbus®.....	10
Balanzas de Precisión de Plato Ancho y Pilar Nimbus®.....	11
Balanzas de Precisión de Plato Ancho y Pilar Eclipse®.....	12
Balanzas de Precision Portátiles Highland®.....	13
Balanzas de Precision Portátiles Aprobadas Highland®.....	14
Balanzas Compactas y Portátiles Core®.....	15
Balanzas Compactas CB.....	16
Balanzas Compactas Dune®.....	17
Balanza Triple Brazo TBB.....	18
Analizadores de Humedad.....	19
Analizadores de Humedad PMB.....	19
Básculas de Sobremesa y Piso.....	20
Básculas Compactas Latitude.....	20
Básculas de Mesa Cruiser.....	21
Básculas CPWplus.....	22
Balanzas Compactas Astro®.....	24
Básculas Cuentapiezas de Pesaje GBK.....	25
Básculas Cuentapiezas de Pesaje GFK.....	26
Básculas Cuentapiezas de Pesaje AGB & AGF.....	27
Básculas de Impresión de Etiquetas BKT.....	28
Básculas Cuentapiezas.....	29
Básculas de Impresión de Etiquetas Avanzadas BCT.....	29
Básculas Cuentapiezas de Mesa Cruiser.....	30
Básculas Cuentapiezas de Mesa CBD.....	31
Básculas Cuentapiezas de Mesa GBC.....	32
Básculas Cuentapiezas de Piso GFC.....	33
Básculas Lavables.....	34
Básculas Lavables WBW.....	34
Básculas Lavables Gladiator.....	35
Básculas Comerciales.....	36
Básculas de Comercio Lavables WBZ.....	36
Básculas de Comercio Raven™.....	37

Básculas Grúa.....	38
Básculas Grúa SHS.....	38
Básculas Grúa LHS.....	39
Básculas Grúa IHS.....	40
Básculas de Trabajo Pesado.....	41
Plataformas de Acero Inoxidable PT.....	41
Plataformas PT.....	42
Plataforma para silla de ruedas o Barriles PTM.....	44
Transpaleta PTSplus.....	45
Transpaleta PTT.....	46
Vigas de Paleta AELP.....	47
Plataformas GB & GF.....	48
Plataformas de Acero Inoxidable W.....	49
Indicadores.....	50
Indicador AE 403.....	50
Indicador AE 503.....	51
Indicador AE 504.....	52
Indicador GK.....	53
Indicador de Conteo GC.....	54
Básculas por Salud y Bienestar.....	55
Báscula de Bebé y Niño MTB.....	55
Básculas Médicas Mecánicas MDW.....	56
Básculas Médicas Digitales MDW.....	57
Básculas Médicas MUW.....	58
Básculas de Silla MCW.....	59
Varilla de Medir BMR.....	60
Pesas, Accesorios y Recursos.....	61
Pesas de Calibración ASTM.....	61
Pesas de Calibración OIML.....	62
Tolerancias de Peso.....	63
Mesa Anti-Vibración AVT.....	64
Impresora de Impacto AIP.....	64
Impresora Térmica ATP.....	64
Cubiertas de Rodillos.....	65
Software de Recopilación de Datos Adam DU.....	65
Torre de Luz y Kit de Relé.....	65
Glosario.....	66

Tecla de Icono

	Calibración Interna
	Pantalla Retro-iluminada
	Calibración Externa
	Tara
	Batería recargable
	Unidades de Pesaje Múltiple
	Energía de la batería
	Pesa por Debajo
	Fecha
	Soporte de Seguridad
	Hora
	Impresión Incorporada
	Impresiones GLP/ISO
	Puerto RS-232
	Clasificación de Lavado IP66
	Puerto USB
	Envío de Carga Solamente

Aprobaciones

NTEP

La Conferencia Nacional Sobre Pesos y Medidas emite un Certificado de Conformidad NTEP siguiendo la finalización exitosa de una evaluación de un dispositivo. Indica que los dispositivos descritos en el certificado cumplen con los requisitos aplicables del Manual 44 del NIST. Obtenga más información en www.ncwm.net.



Medición Canadá

Homologación que se concede para una clase particular, un tipo o diseño del dispositivo de medición una vez confirmado que la clase, el tipo o el diseño cumple con todos los requisitos y requerimientos legales. Obtenga más información en www.ic.gc.ca.



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



Plato Semi-Micro



Vista Trasera

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 que permite la limpieza rápida
- Interfaz RS-232 para proporcionar una conexión rápida a computadoras e impresoras
- Host USB para tarjeta de memoria
- Adaptador de CA incluido
- Memoria incorporada para almacenar productos y ajustes
- Calibración externa que permite la verificación y el ajuste con masas
- Filtración digital seleccionable para controlar los efectos de las vibraciones y perturbaciones
- Control de seguridad con contraseña que evita el acceso no autorizado
- Impresiones incluyen fecha, hora de los datos de seguimiento dentro de las directrices de Buenas Prácticas de Laboratorio (BPL)
- La función de tara predeterminada acelera el proceso de pesaje repetitivo
- Recuento de piezas con tamaños de muestra libremente seleccionables
- Pantalla multilingüe permite el uso en diversas regiones del mundo
- Resultados totales de acumulación de memoria
- Pesaje de control de peso con alarma audible

Aplicaciones

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

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 0.5" / 13mm de alto
- Calibración: Interna / Externa
- Carcasa: Plástico ABS

GARANTÍA
36
MESES

Calibración Externa

Modelo	Capacidad	Legibilidad	Tamaño del Plato	Peso de Envío	Dimensiones de Envío
EAB 124e	120g	0.0001g	3.1" / 80mm ø	20.6lb / 9.36kg	15.4"x20.9"x20.9" / 390x530x530mm
EAB 224e	220g	0.0001g	3.1" / 80mm ø	20.6lb / 9.36kg	15.4"x20.9"x20.9" / 390x530x530mm
EAB 314e	310g	0.0001g	3.1" / 80mm ø	20.6lb / 9.36kg	15.4"x20.9"x20.9" / 390x530x530mm

Calibración Interna

Modelo	Capacidad	Legibilidad	Tamaño del Plato	Peso de Envío	Dimensiones de Envío
EAB 125i	62g / 120g	0.01mg/ 0.1mg	3.1" / 80mm ø	20.6lb / 9.36kg	15.4"x20.9"x20.9" / 390x530x530mm
EAB 225i	82g / 220g	0.01mg/ 0.1mg	3.1" / 80mm ø	20.6lb / 9.36kg	15.4"x20.9"x20.9" / 390x530x530mm
EAB 124i	120g	0.0001g	3.1" / 80mm ø	20.6lb / 9.36kg	15.4"x20.9"x20.9" / 390x530x530mm
EAB 224i	220g	0.0001g	3.1" / 80mm ø	20.6lb / 9.36kg	15.4"x20.9"x20.9" / 390x530x530mm
EAB 314i	310g	0.0001g	3.1" / 80mm ø	20.6lb / 9.36kg	15.4"x20.9"x20.9" / 390x530x530mm
EAB 414i	410g	0.0001g	3.1" / 80mm ø	20.6lb / 9.36kg	15.4"x20.9"x20.9" / 390x530x530mm
EAB 514i	510g	0.0001g	3.1" / 80mm ø	20.6lb / 9.36kg	15.4"x20.9"x20.9" / 390x530x530mm

Accesorios

Número de artículo	Descripción
104008036	Mesa anti-vibración
1060014262	Juego de Densidad
3012014259	Cubierta de protección
3014011014	Cable RS-232
700100410	Ionizador ABI-1
1120014641	Impresora de impacto AIP
1120011156	Impresora térmica ATP
700100046	Candado y Cable Tipo Kensington
600002028	Software AdamDU
700660290	Certificado de Calibración

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



Modelo de Cargador Superior



Pantalla Touchscreen

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 que permite la limpieza rápida
- Interfaz RS-232 para proporcionar una conexión rápida a computadoras e impresoras
- Host USB para tarjeta de memoria
- Adaptador de CA incluido
- Gancho de pesaje disponible por debajo de la balanza
- Memoria incorporada para almacenar productos y ajustes
- Calibración externa que permite la verificación y el ajuste con masas
- Filtración digital seleccionable para controlar los efectos de las vibraciones y perturbaciones
- Control de seguridad con contraseña que evita el acceso no autorizado
- Impresiones incluyen fecha, hora de los datos de seguimiento dentro de las directrices de Buenas Prácticas de Laboratorio (BPL)
- La función de tara predeterminada acelera el proceso de pesaje repetitivo
- Recuento de piezas con tamaños de muestra libremente seleccionables
- Pantalla multilingüe permite el uso en diversas regiones del mundo
- Resultados totales de acumulación de memoria
- Pesaje de control de peso con alarma audible

Aplicaciones

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

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 24V 50/60Hz 500mA (Adaptador 9VDC para modelos 363 y 3202)
 - Pantalla: Touchscreen con dígitos 0.5" / 13mm de alto
 - Calibración: Interna / Externa
 - Carcasa: Plástico ABS
- *mg no disponible en modelos ETB

GARANTÍA
36
MESES

Calibración Externa

Modelo	Capacidad	Legibilidad	Tamaño del Plato	Peso de Envío	Dimensiones de Envío
EPB 363e	360g	0.001g	4.3" / 110mm ø	18.7lb / 8.48kg	15.4"x20.9"x16.5" / 390x530x420mm
EPB 723e	720g	0.001g	4.3" / 110mm ø	18.7lb / 8.48kg	15.4"x20.9"x16.5" / 390x530x420mm
ETB 3202e	3200g	0.01g	7.3"x7.3" / 185x185mm	18.7lb / 8.48kg	15.4"x20.9"x11.8" / 390x530x300mm
ETB 6202e	6200g	0.01g	7.3"x7.3" / 185x185mm	18.7lb / 8.48kg	15.4"x20.9"x11.8" / 390x530x300mm
ETB 8202e	8200g	0.01g	7.3"x7.3" / 185x185mm	18.7lb / 8.48kg	15.4"x20.9"x11.8" / 390x530x300mm

Calibración Interna

Modelo	Capacidad	Legibilidad	Tamaño del Plato	Peso de Envío	Dimensiones de Envío
EPB 363i	360g	0.001g	4.3" / 110mm ø	19.4lb / 8.78kg	15.4"x20.9"x16.5" / 390x530x420mm
EPB 723i	720g	0.001g	4.3" / 110mm ø	19.4lb / 8.78kg	15.4"x20.9"x16.5" / 390x530x420mm
EPB 1203i	1200g	0.001g	4.3" / 110mm ø	19.4lb / 8.78kg	15.4"x20.9"x16.5" / 390x530x420mm
EPB 2103i	2100g	0.001g	4.3" / 110mm ø	19.4lb / 8.78kg	15.4"x20.9"x16.5" / 390x530x420mm
ETB 3202i	3200g	0.01g	7.3"x7.3" / 185x185mm	18.7lb / 8.48kg	15.4"x20.9"x11.8" / 390x530x300mm
ETB 6202i	6200g	0.01g	7.3"x7.3" / 185x185mm	18.7lb / 8.48kg	15.4"x20.9"x11.8" / 390x530x300mm

Accesorios

Número de artículo	Descripción
1060014262	Juego de Densidad
3012014260	Cubierta de protección
3014011014	Cable RS-232
1120014641	Impresora de impacto AIP
1120011156	Impresora térmica ATP
700100046	Candado y Cable Tipo Kensington
600002028	Software AdamDU
700660290	Certificado de Calibración
3021210953	Gancho para Pesaje por Debajo

Balanzas Semi-Micro y Analíticas Solis

Excelente rendimiento y operación simple para laboratorios exigentes



Plato Semi-Micro

Vista Trasera

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 que permite la limpieza rápida
- Interfaz RS-232 para proporcionar una conexión rápida a computadoras e impresoras
- Adaptador de CA incluido
- Calibración externa que 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
- Pesaje de control de peso con alarma audible
- Conteo de piezas con tamaños de muestra predeterminados

Especificaciones Generales

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

Aplicaciones

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

GARANTÍA
36
MESES

Calibración Externa

Modelo	Capacidad	Legibilidad	Tamaño del Plato	Peso de Envío	Dimensiones de Envío
SAB 124e	120g	0.0001g	3.1" / 80mm ø	19.5lb / 8.86kg	15.4"x20.9"x20.9" / 390x530x530mm
SAB 224e	220g	0.0001g	3.1" / 80mm ø	19.5lb / 8.86kg	15.4"x20.9"x20.9" / 390x530x530mm
SAB 314e	310g	0.0001g	3.1" / 80mm ø	19.5lb / 8.86kg	15.4"x20.9"x20.9" / 390x530x530mm

Calibración Interna

Modelo	Capacidad	Legibilidad	Tamaño del Plato	Peso de Envío	Dimensiones de Envío
SAB 125i	62g / 120g	0.01mg/ 0.1mg	3.1" / 80mm ø	20.2lb / 9.16kg	15.4"x20.9"x20.9" / 390x530x530mm
SAB 225i	82g / 220g	0.01mg/ 0.1mg	3.1" / 80mm ø	20.2lb / 9.16kg	15.4"x20.9"x20.9" / 390x530x530mm
SAB 124i	120g	0.0001g	3.1" / 80mm ø	20.2lb / 9.16kg	15.4"x20.9"x20.9" / 390x530x530mm
SAB 224i	220g	0.0001g	3.1" / 80mm ø	20.2lb / 9.16kg	15.4"x20.9"x20.9" / 390x530x530mm
SAB 314i	310g	0.0001g	3.1" / 80mm ø	20.2lb / 9.16kg	15.4"x20.9"x20.9" / 390x530x530mm
SAB 414i	410g	0.0001g	3.1" / 80mm ø	20.2lb / 9.16kg	15.4"x20.9"x20.9" / 390x530x530mm
SAB 514i	510g	0.0001g	3.1" / 80mm ø	20.2lb / 9.16kg	15.4"x20.9"x20.9" / 390x530x530mm

Accesorios

Número de artículo	Descripción
104008036	Mesa anti-vibración
1060014262	Juego de Densidad
3012014259	Cubierta de protección
3014011014	Cable RS-232
700100410	Ionizador ABI-1
1120014641	Impresora de impacto AIP
1120011156	Impresora térmica ATP
700100046	Candado y Cable Tipo Kensington
600002028	Software AdamDU
700660290	Certificado de Calibración

Balanzas de Precisión Solis

Pantalla gráfica de alta resolución y precisión excepcional



Con Juego de Densidad

Modelo de Cargador Superior

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 que permite la limpieza rápida
- Interfaz RS-232 para proporcionar una conexión rápida a computadoras e impresoras
- Adaptador de CA incluido
- Calibración externa que 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
- Pesaje de control de peso con alarma audible
- Conteo de piezas con tamaños de muestra predeterminados

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 1A
 - Pantalla: Pantalla gráfica con dígitos 15mm de alto
 - Calibración: Interna / Externa
 - Carcasa: Plástico ABS
- *mg no disponible en modelos STB

Aplicaciones

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

GARANTÍA
36
MESES

Calibración Externa

Modelo	Capacidad	Legibilidad	Tamaño del Plato	Peso de Envío	Dimensiones de Envío
SPB 363e	360g	0.001g	4.3" / 110mm ø	18.2lb / 8.28kg	15.4"x20.9"x16.5" / 390x530x420mm
SPB 723e	720g	0.001g	4.3" / 110mm ø	18.2lb / 8.28kg	15.4"x20.9"x16.5" / 390x530x420mm
STB 3202e	3200g	0.01g	7.3"x7.3" / 185x185mm	17.6lb / 7.98kg	15.4"x20.9"x11.8" / 390x530x300mm
STB 6202e	6200g	0.01g	7.3"x7.3" / 185x185mm	17.6lb / 7.98kg	15.4"x20.9"x11.8" / 390x530x300mm
STB 8202e	8200g	0.01g	7.3"x7.3" / 185x185mm	17.6lb / 7.98kg	15.4"x20.9"x11.8" / 390x530x300mm

Calibración Interna

Modelo	Capacidad	Legibilidad	Tamaño del Plato	Peso de Envío	Dimensiones de Envío
SPB 363i	360g	0.001g	4.3" / 110mm ø	18.2lb / 8.28kg	15.4"x20.9"x16.5" / 390x530x420mm
SPB 723i	720g	0.001g	4.3" / 110mm ø	18.2lb / 8.28kg	15.4"x20.9"x16.5" / 390x530x420mm
SPB 1203i	1200g	0.001g	4.3" / 110mm ø	18.2lb / 8.28kg	15.4"x20.9"x16.5" / 390x530x420mm
SPB 2103i	2100g	0.001g	4.3" / 110mm ø	18.2lb / 8.28kg	15.4"x20.9"x16.5" / 390x530x420mm
STB 3202i	3200g	0.01g	7.3"x7.3" / 185x185mm	17.6lb / 7.98kg	15.4"x20.9"x11.8" / 390x530x300mm
STB 6202i	6200g	0.01g	7.3"x7.3" / 185x185mm	17.6lb / 7.98kg	15.4"x20.9"x11.8" / 390x530x300mm

Accesorios

Número de artículo	Descripción
1060014262	Juego de Densidad
3012014260	Cubierta de protección
3014011014	Cable RS-232
1120014641	Impresora de impacto AIP
1120011156	Impresora térmica ATP
700100046	Candado y Cable Tipo Kensington
600002028	Software AdamDU
700660290	Certificado de Calibración
3021210953	Gancho para Pesaje por Debajo

Rendimiento y estilo para una experiencia de pesaje impresionante



Pantalla LCD retroiluminado



Vista Trasera

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
- 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 que permite la limpieza rápida
- Su teclado sellado la protege contra la suciedad y los derrames accidentales
- Interfaz USB y RS-232 para comunicación con computadoras o impresoras
- Adaptador de CA incluido
- Calibración externa que permite la verificación y el ajuste con masas
- Función de retención congela el peso indicado, dando tiempo a transcurrir sin perder el resultado
- Pantalla multilingüe permite el uso en diversas regiones del mundo
- Conteo de piezas con tamaños de muestra predeterminados
- Impresiones incluyen fecha, hora de los datos de seguimiento dentro de las directrices de Buenas Prácticas de Laboratorio (BPL)
- Filtración digital seleccionable para pesaje dinámico/animales, ofrece resultados estables con sujetos en movimiento
- Función de auto apagado programable para ahorrar energía

Especificaciones Generales

- Unidades de medida: mg, g, ct, GN, N, dr, oz, ozt, dwt, mm, tl.T, tl.H, tl.S, T, unidad personalizada
- Interfaz: RS-232, USB
- Alimentación de corriente: Adaptador 18VDC 50/60Hz 830mA
- Pantalla: LCD retroiluminado con dígitos 24mm de alto
- Calibración: Interna / Externa
- Carcasa: Plástico ABS

Aplicaciones

- Pesaje
- Recuento de piezas
- Cálculo de porcentaje
- Pesaje dinámico / de animales
- Determinación de la densidad
- Pesaje de Control
- Recuento de Control
- Peso neto total
- Función de retención

GARANTÍA
24
MESES

Calibración Externa

Modelo	Capacidad	Legibilidad	Tamaño del Plato	Peso de Envío	Dimensiones de Envío
LAB 84e	80g	0.0001g	3.1" / 80mm ø	17.6lb / 8kg	15.4"x20.9"x20.9" / 390x530x530mm
LAB 124e	120g	0.0001g	3.1" / 80mm ø	17.6lb / 8kg	15.4"x20.9"x20.9" / 390x530x530mm
LAB 214e	210g	0.0001g	3.1" / 80mm ø	17.6lb / 8kg	15.4"x20.9"x20.9" / 390x530x530mm
LAB 254e	250g	0.0001g	3.1" / 80mm ø	17.6lb / 8kg	15.4"x20.9"x20.9" / 390x530x530mm

Calibración Interna

Modelo	Capacidad	Legibilidad	Tamaño del Plato	Peso de Envío	Dimensiones de Envío
LAB 84i	80g	0.0001g	3.1" / 80mm ø	18.4lb / 8.3kg	15.4"x20.9"x20.9" / 390x530x530mm
LAB 124i	120g	0.0001g	3.1" / 80mm ø	18.4lb / 8.3kg	15.4"x20.9"x20.9" / 390x530x530mm
LAB 214i	210g	0.0001g	3.1" / 80mm ø	18.4lb / 8.3kg	15.4"x20.9"x20.9" / 390x530x530mm
LAB 254i	250g	0.0001g	3.1" / 80mm ø	18.4lb / 8.3kg	15.4"x20.9"x20.9" / 390x530x530mm

Accesorios

Número de artículo	Descripción
104008036	Mesa anti-vibración
1060015357	Juego de Densidad
3012014259	Cubierta de protección
3014011014	Cable RS-232 M-F
3074010267	Cable USB
700100410	Ionizador ABI-1
1120014641	Impresora de impacto AIP
1120011156	Impresora térmica ATP
700100046	Candado y Cable Tipo Kensington
600002028	Software AdamDU
700660290	Certificado de Calibración

Durabilidad y elegancia con precisión y rendimiento



Modelos de Cargador Superior

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
- 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 que permite la limpieza rápida
- Su teclado sellado protege contra la suciedad y los derrames accidentales
- Interfaz USB y RS-232 para comunicación con computadoras o impresoras
- Adaptador de CA incluido
- Calibración externa que permite la verificación y el ajuste con masas
- Función de retención congela el peso indicado, dando tiempo a transcurrir sin perder el resultado
- Pantalla multilingüe permite el uso en diversas regiones del mundo
- Conteo de piezas con tamaños de muestra predeterminados
- Impresiones incluyen fecha, hora de los datos de seguimiento dentro de las directrices de Buenas Prácticas de Laboratorio (BPL)
- Filtración digital seleccionable para pesaje dinámico/animales, ofrece resultados estables con sujetos en movimiento
- Función de auto apague programable para ahorrar energía

Especificaciones Generales

- Unidades de medida: mg, g, ct, GN, dr, ozt, dwt, mm, tl.T, tl.H, tl.S, T, unidad personalizada
- Interfaz: RS-232, USB
- Alimentación de corriente: Adaptador 18VDC 830mA
- Pantalla: LCD retroiluminado con dígitos 24mm de alto
- Calibración: Interna / Externa
- Carcasa: Plástico ABS

Aplicaciones

- Pesaje
- Recuento de piezas
- Cálculo de porcentaje
- Pesaje dinámico / de animales
- Determinación de la densidad
- Pesaje de Control
- Recuento de Control
- Peso neto total
- Función de retención

GARANTÍA
24
MESES

Calibración Externa

Modelo	Capacidad	Legibilidad	Tamaño del Plato	Peso de Envío	Dimensiones de Envío
LPB 223e	220g	0.001g	4.7" / 120mm ø	14.1lb / 6.4kg	15.4"x20.9"x16.5" / 390x530x420mm
LPB 423e	420g	0.001g	4.7" / 120mm ø	14.1lb / 6.4kg	15.4"x20.9"x16.5" / 390x530x420mm
LPB 623e	620g	0.001g	4.7" / 120mm ø	14.1lb / 6.4kg	15.4"x20.9"x16.5" / 390x530x420mm
LPB 823e	820g	0.001g	4.7" / 120mm ø	14.1lb / 6.4kg	15.4"x20.9"x16.5" / 390x530x420mm
LTB 2602e	2600g	0.01g	7.3"x7.3" / 185x185mm	12.1lb / 5.5kg	15.4"x20.9"x11.8" / 390x530x300mm
LTB 3602e	3600g	0.01g	7.3"x7.3" / 185x185mm	12.1lb / 5.5kg	15.4"x20.9"x11.8" / 390x530x300mm
LTB 4602e	4600g	0.01g	7.3"x7.3" / 185x185mm	12.1lb / 5.5kg	15.4"x20.9"x11.8" / 390x530x300mm
LTB 6002e	6000g	0.01g	7.3"x7.3" / 185x185mm	12.1lb / 5.5kg	15.4"x20.9"x11.8" / 390x530x300mm
LBB 6001e	6000g	0.1g	7.3"x7.3" / 185x185mm	11.8lb / 5.35kg	15.4"x20.9"x11.8" / 390x530x300mm
LBB 8001e	8000g	0.1g	7.3"x7.3" / 185x185mm	11.8lb / 5.35kg	15.4"x20.9"x11.8" / 390x530x300mm
LBB 12001e	12000g	0.1g	7.3"x7.3" / 185x185mm	11.8lb / 5.35kg	15.4"x20.9"x11.8" / 390x530x300mm
LBB 15001e	15000g	0.1g	7.3"x7.3" / 185x185mm	11.8lb / 5.35kg	15.4"x20.9"x11.8" / 390x530x300mm

Calibración Interna

Modelo	Capacidad	Legibilidad	Tamaño del Plato	Peso de Envío	Dimensiones de Envío
LPB 223i	220g	0.001g	4.7" / 120mm ø	15.2lb / 6.9kg	15.4"x20.9"x16.5" / 390x530x420mm
LPB 423i	420g	0.001g	4.7" / 120mm ø	15.2lb / 6.9kg	15.4"x20.9"x16.5" / 390x530x420mm
LPB 623i	620g	0.001g	4.7" / 120mm ø	15.2lb / 6.9kg	15.4"x20.9"x16.5" / 390x530x420mm
LPB 823i	820g	0.001g	4.7" / 120mm ø	15.2lb / 6.9kg	15.4"x20.9"x16.5" / 390x530x420mm
LTB 2602i	2600g	0.01g	7.3"x7.3" / 185x185mm	14lb / 6.35kg	15.4"x20.9"x11.8" / 390x530x300mm
LTB 3602i	3600g	0.01g	7.3"x7.3" / 185x185mm	14lb / 6.35kg	15.4"x20.9"x11.8" / 390x530x300mm
LTB 4602i	4600g	0.01g	7.3"x7.3" / 185x185mm	14lb / 6.35kg	15.4"x20.9"x11.8" / 390x530x300mm
LTB 6002i	6000g	0.01g	7.3"x7.3" / 185x185mm	14lb / 6.35kg	15.4"x20.9"x11.8" / 390x530x300mm

Accesorios

Número de artículo	Descripción
1060014262	Juego de Densidad
3012014260	Cubierta de protección
3014011014	Cable RS-232
3074010267	Cable USB
1120014641	Impresora de impacto AIP

Número de artículo	Descripción
1120011156	Impresora térmica ATP
700100046	Candado y Cable Tipo Kensington
600002028	Software AdamDU
700660290	Certificado de Calibración
3021210953	Gancho para Pesaje por Debajo

Pesaje aerodinámico de alta precisión



Pantalla y Controles

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
- Gancho disponible para pesar por debajo de la balanza
- Interfaz USB y RS-232 para comunicación con computadoras o impresoras
- Calibración externa que permite la verificación y el ajuste con masas
- Impresiones incluyen fecha, hora de los datos de seguimiento dentro de las directrices de Buenas Prácticas de Laboratorio (BPL)

Especificaciones Generales

- Unidades de medida: g, mg, ct, GN, N, oz, ozt, dwt, unidad personalizada
- Interfaz: RS-232, USB
- Alimentación de corriente: Adaptador 18VDC 830mA
- Pantalla: LCD retroiluminado con dígitos 0.8" / 20mm de alto
- Calibración: Interna / Externa
- Carcasa: Aluminio fundido a presión

Aplicaciones

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

GARANTÍA
36
MESES

Calibración Externa

Modelo	Capacidad	Legibilidad	Tamaño del Plato	Peso de Envío	Dimensiones de Envío
NBL 84e	80g	0.0001g	3.5" / 90mm ø	19.8lb / 9kg	22"x17"x15" / 559x432x381mm
NBL 124e	120g	0.0001g	3.5" / 90mm ø	19.8lb / 9kg	22"x17"x15" / 559x432x381mm
NBL 164e	160g	0.0001g	3.5" / 90mm ø	19.8lb / 9kg	22"x17"x15" / 559x432x381mm
NBL 214e	210g	0.0001g	3.5" / 90mm ø	19.8lb / 9kg	22"x17"x15" / 559x432x381mm

Calibración Interna

Modelo	Capacidad	Legibilidad	Tamaño del Plato	Peso de Envío	Dimensiones de Envío
NBL 84i	80g	0.0001g	3.5" / 90mm ø	19.8lb / 9kg	22"x17"x15" / 559x432x381mm
NBL 124i	120g	0.0001g	3.5" / 90mm ø	19.8lb / 9kg	22"x17"x15" / 559x432x381mm
NBL 164i	160g	0.0001g	3.5" / 90mm ø	19.8lb / 9kg	22"x17"x15" / 559x432x381mm
NBL 214i	210g	0.0001g	3.5" / 90mm ø	19.8lb / 9kg	22"x17"x15" / 559x432x381mm

Accesorios

Número de artículo	Descripción
104008036	Mesa anti-vibración
1060012713	Juego de Densidad para las balanzas con una legibilidad de 0.0001g
3012313007	Cubierta para las balanzas con una legibilidad de 0.1mg
3012013009	Cubierta de protección para un plato de 3.5" / 90mm ø
3074010267	Cable USB
3014011014	Cable RS-232
1120014641	Impresora de impacto AIP
1120011156	Impresora térmica ATP
600002028	Software AdamDU
3021210953	Gancho para Pesaje por Debajo
700660290	Certificado de Calibración
3014013041	Cable de Seguridad

Balanzas de Precisión para Trabajo Pesado **Nimbus®**

Plato de gran dimensión para artículos grandes y ensayos de materiales



Conectividad

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
- El indicador de nivelación y las patas ajustables aseguran una configuración adecuada para resultados de pesaje óptimo
- Cabina removible suministrado con modelos de 0.001g de resolución para reducir errores causados por corrientes de aire
- Carcasa metálica robusta protege los componentes internos en ambientes hostiles
- Su teclado sellado la protege contra la suciedad y los derrames accidentales
- Interfaz USB y RS-232 para comunicación con computadoras o impresoras
- Gran, plato de acero inoxidable tipo 304 que permite la limpieza rápida
- Dispositivo de bloqueo para asegurar la balanza
- Adaptador de CA incluido
- Calibración externa que permite la verificación y el ajuste con masas
- 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 que la lectura en la pantalla vuelva a cero
- Pantalla multilingüe permite el uso en diversas regiones del mundo

Especificaciones Generales

- Unidades de medida: g, kg, ct, GN, N, lb, oz, lb:oz, ozt, dwt, unidad personalizada
- Interfaz: RS-232, USB
- Alimentación de corriente: Adaptador 18VDC 830mA
- Pantalla: LCD retroiluminado con dígitos 0.8" / 20mm de alto
- Calibración: Externa
- Carcasa: Aluminio fundido a presión

Aplicaciones

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

GARANTÍA
36
MESES

Modelo de Plato

Modelo	Capacidad	Legibilidad	Tamaño del Plato	Peso de Envío	Dimensiones de Envío
NBL 12001e	12000g	0.1g	15.7"x11.8" / 400x300mm	19lb / 8.62kg	18"x20"x8" / 457x508x203mm
NBL 16001e	16000g	0.1g	15.7"x11.8" / 400x300mm	19lb / 8.62kg	18"x20"x8" / 457x508x203mm
NBL 22001e	22000g	0.1g	15.7"x11.8" / 400x300mm	19lb / 8.62kg	18"x20"x8" / 457x508x203mm

Modelo de Pilar

Modelo	Capacidad	Legibilidad	Tamaño del Plato	Peso de Envío	Dimensiones de Envío
NBL 12001P	12000g	0.1g	15.7"x11.8" / 400x300mm	22lb / 9.98kg	18"x20"x8" / 457x508x203mm
NBL 16001P	16000g	0.1g	15.7"x11.8" / 400x300mm	22lb / 9.98kg	18"x20"x8" / 457x508x203mm
NBL 22001P	22000g	0.1g	15.7"x11.8" / 400x300mm	22lb / 9.98kg	18"x20"x8" / 457x508x203mm

Accesorios

Número de artículo	Descripción
104008036	Mesa anti-vibración
2010012712	Paquete de baterías recargables
1060012714	Juego de Densidad para las balanzas con una legibilidad de 0.001g
3012313008	Cubierta para las balanzas con una legibilidad de 0.01g y 0.001g
3012013012	Cubierta de protección para un plato de 15.7"x11.8" / 400x300mm
3074010267	Cable USB
3014011014	Cable RS-232
1120014641	Impresora de impacto AIP
1120011156	Impresora térmica ATP
600002028	Software AdamDU
302126013	Gancho para Pesaje por Debajo para un plato de 15.7"x11.8" / 400x300mm
700660290	Certificado de Calibración
3014013041	Cable de Seguridad

Balanzas de Precisión para Trabajo Pesado Eclipse®

Balanzas de precisión de alta capacidad para pesar muestras voluminosas



Teclado táctil iluminado en la pantalla

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
- Retroiluminación programable se puede ajustar a "siempre prendida", "siempre apagada" o "prenderse al pesar"
- Gran plato de acero inoxidable tipo 304 que permite la limpieza rápida
- Protección de sobrecarga ayuda a prevenir daños a los componentes internos
- Cabina removible suministrado con modelos de 0.001g de resolución para reducir errores causados por corrientes de aire
- Carcasa metálica robusta protege los componentes internos en ambientes hostiles
- Su teclado sellado protege contra la suciedad y los derrames accidentales
- Gancho disponible para pesar por debajo de la balanza
- Interfaz USB y RS-232 para comunicación rápida a computadoras e impresoras
- El indicador de nivelación y las patas ajustables aseguran una configuración adecuada para resultados de pesaje óptimo
- El teclado táctil iluminado ofrece una operación receptiva, y su superficie suave y resistente, puede ser limpiada fácilmente
- Calibración externa que permite la verificación y el ajuste con masas
- Pantalla multilingüe permite el uso en diversas regiones del mundo
- Impresiones incluyen fecha, hora de los datos de seguimiento dentro de las directrices de Buenas Prácticas de Laboratorio (BPL)
- Control de seguridad con contraseña que evita el acceso no autorizado
- Filtración digital seleccionable para controlar los efectos de las vibraciones y perturbaciones
- Adaptador CA incluido

Especificaciones Generales

- Unidades de medida: g, kg, ct, GN, N, dr, lb, oz, ozt, dwt, mm, tl.T, tl.H, tl.S, ti, T, unidad personalizada
- Interfaz: RS-232, USB
- Alimentación de corriente: Adaptador 18VDC 830mA
- Pantalla: LCD retroiluminado con registrador de capacidad con dígitos 0.9" / 24mm de alto
- Calibración: Externa
- Base de aluminio extruido con una caja de aluminio fundido

Aplicaciones

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

GARANTÍA
36
MESES

Modelo de Plato

Modelo	Capacidad	Legibilidad	Tamaño del Plato	Peso de Envío	Dimensiones de Envío
EBL 12001e	12000g	0.1g	11.8"x15.7" / 300x400mm	22lb / 9.98kg	18"x20"x8" / 457x508x203mm
EBL 16001e	16000g	0.1g	11.8"x15.7" / 300x400mm	22lb / 9.98kg	18"x20"x8" / 457x508x203mm
EBL 22001e	22000g	0.1g	11.8"x15.7" / 300x400mm	22lb / 9.98kg	18"x20"x8" / 457x508x203mm
EBL 32001e	32000g	0.1g	11.8"x15.7" / 300x400mm	22lb / 9.98kg	18"x20"x8" / 457x508x203mm

Modelo de Pilar

Modelo	Capacidad	Legibilidad	Tamaño del Plato	Peso de Envío	Dimensiones de Envío
EBL 12001P	12000g	0.1g	11.8"x15.7" / 300x400mm	22lb / 9.98kg	18"x20"x8" / 457x508x203mm
EBL 16001P	16000g	0.1g	11.8"x15.7" / 300x400mm	22lb / 9.98kg	18"x20"x8" / 457x508x203mm
EBL 22001P	22000g	0.1g	11.8"x15.7" / 300x400mm	22lb / 9.98kg	18"x20"x8" / 457x508x203mm
EBL 32001P	32000g	0.1g	11.8"x15.7" / 300x400mm	22lb / 9.98kg	18"x20"x8" / 457x508x203mm

Accesorios

Número de artículo	Descripción
104008036	Mesa anti-vibración
3012013012	Cubierta de protección
3074010267	Cable USB
3014011014	Cable RS-232
1120014641	Impresora de impacto AIP
1120011156	Impresora térmica ATP
600002028	Software AdamDU
302126013	Gancho para pesar debajo de la balanza
3014013041	Cable de Seguridad
700660290	Certificado de Calibración

Balanzas de Precisión Portátiles **Highland®**

Llena de características, la serie Highland es un valor excepcional para pesajes de precisión



Sin Cabina



Vista Trasera



Modelo de Plato Grande



Estuche Compacto (Opcional)

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
- 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
- Dos teclas tara facilitan la operación zurda o diestra
- 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 que permite la limpieza rápida
- Carcasa sólida de plástico ABS resistente para usos industriales
- Característica ShockProtect® de tres puntos, evita daños de sobrecarga a los componentes internos
- Gancho para pesar por debajo de la balanza incluido
- Calibración interna elimina la necesidad de un juego de masas externas
- Interfaz USB y RS-232 para comunicación con computadoras o impresoras
- Adaptador de CA incluido
- Batería recargable incluida para operación móvil
- Auto apagado programable para ahorrar energía
- Alarma de sobrecarga acústica que alerta cuando se ha superado la capacidad
- Calibración externa que permite la verificación y el ajuste con masas
- 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
- Característica zero-tracking garantiza la lectura en la pantalla vuelva a cero

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 800mA, Batería interna recargable
- Pantalla: LCD retroiluminado con dígitos 0.7" / 18mm de alto
- Calibración: Externa, Interna manual
- Carcasa: Plástico ABS

Aplicaciones

- Pesaje
- Recuento de piezas
- Cálculo de porcentaje
- Acumulación de peso

GARANTÍA
24
MESES

Detalles de producto

Modelo	Capacidad	Legibilidad	Tamaño del Plato	Peso de Envío	Dimensiones de Envío
HCB 123	120g	0.001g	4.7" / 120mm ø	7lb / 3.18kg	11"x15"x6" / 279x381x152mm
HCB 153	150g	0.005g	4.7" / 120mm ø	7lb / 3.18kg	11"x15"x6" / 279x381x152mm
HCB 302	300g	0.01g	4.7" / 120mm ø	7lb / 3.18kg	11"x15"x6" / 279x381x152mm
HCB 602H	600g	0.01g	4.7" / 120mm ø	7lb / 3.18kg	11"x15"x6" / 279x381x152mm
HCB 602	600g	0.02g	4.7" / 120mm ø	7lb / 3.18kg	11"x15"x6" / 279x381x152mm
HCB 1002	1000g	0.01g	4.7" / 120mm ø	7lb / 3.18kg	11"x15"x6" / 279x381x152mm
HCB 1502	1500g	0.05g	4.7" / 120mm ø	7lb / 3.18kg	11"x15"x6" / 279x381x152mm
HCB 2202	2200g	0.01g	4.7" / 120mm ø	7lb / 3.18kg	11"x15"x6" / 279x381x152mm
HCB 3001	3000g	0.1g	4.7" / 120mm ø	7lb / 3.18kg	11"x15"x6" / 279x381x152mm
HCB 6001	6000g	0.1g	5.7" / 145mm ø	7lb / 3.18kg	11"x15"x6" / 279x381x152mm

Accesorios

Número de artículo	Descripción
308002042	Maletín de transporte
308232030	Cubierta de protección
308232034	Cubierta de protección (5 piezas)
308232035	Cubierta de protección (10 piezas)
3074010266	Cable RS-232
3074010267	Cable USB

Número de artículo	Descripción
1120014641	Impresora de impacto AIP
1120011156	Impresora térmica ATP
700100046	Candado y Cable Tipo Kensington
600002028	Software AdamDU
700660290	Certificado de Calibración

Balanzas de Precisión Aprobadas y Portátiles **Highland®**

Llena de características, la serie Highland es un valor excepcional en pesaje de precisión



Sin Cabina



Vista Trasera



Estuche Compacto (Opcional)

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
- 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
- Dos teclas tara facilitan la operación zurda o diestra
- 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 que permite la limpieza rápida
- Carcasa sólida de plástico ABS resistente para usos industriales
- Característica ShockProtect® de tres puntos, evita daños por sobrecarga a los componentes internos
- Gancho para pesar por debajo de la balanza incluido
- Interfaz USB y RS-232 para comunicación con computadoras o impresoras
- Adaptador de CA incluido
- Batería recargable incluida para operación móvil
- Auto apague programable para ahorrar energía
- Alarma de sobrecarga acústica que 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
- Característica zero-tracking garantiza la lectura en la pantalla vuelva a cero

Especificaciones Generales

- Unidades de medida: g, ct, kg, lb, oz, ozt, GN
- Interfaz: RS-232, USB
- Alimentación de corriente: Adaptador 12VDC 800mA, Batería interna recargable
- Pantalla: LCD retroiluminado con dígitos 0.7" / 18mm de alto
- Calibración: Externa
- Carcasa: Plástico ABS

Aplicaciones

- Pesaje
- Recuento de piezas
- Cálculo de porcentaje
- Acumulación

GARANTÍA
24
MESES

Detalles de producto

Modelo	Capacidad	Legibilidad	Tamaño del Plato	Peso de Envío	Dimensiones de Envío
HCB 103aM	100g	d=0.001g / e=0.01g	4.7" / 120mm ø	7lb / 3.18kg	11"x15"x6" / 279x381x152mm
HCB 302aM	300g	d=0.05g / e=0.05g	4.7" / 120mm ø	7lb / 3.18kg	11"x15"x6" / 279x381x152mm
HCB 602aM	600g	d=0.01g / e=0.1g	4.7" / 120mm ø	7lb / 3.18kg	11"x15"x6" / 279x381x152mm
HCB 1202aM	1200g	d=0.01g / e=0.1g	4.7" / 120mm ø	7lb / 3.18kg	11"x15"x6" / 279x381x152mm
HCB 3001aM	3000g	d=0.5g / e=0.5g	4.7" / 120mm ø	7lb / 3.18kg	11"x15"x6" / 279x381x152mm
HCB 5001aM	5000g	d=0.5g / e=0.5g	4.7" / 120mm ø	7lb / 3.18kg	11"x15"x6" / 279x381x152mm

Accesorios

Número de artículo	Descripción
308002042	Maletín de transporte
308232030	Cubierta de protección
308232034	Cubierta de protección (5 piezas)
308232035	Cubierta de protección (10 piezas)
3074010267	Cable USB
700400103	Cable RS-232
1120014641	Impresora de impacto AIP
1120011156	Impresora térmica ATP
700100046	Candado y Cable Tipo Kensington
600002028	Software AdamDU
700660290	Certificado de Calibración

La balanza compacta más fiable en su clase



Modelo de Plato Pequeño



Apilable



Con Cabina

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 que permite la limpieza rápida
- Característica ShockProtect® de tres puntos, evita daños por sobrecarga a los componentes internos
- Gancho para pesar por debajo de la balanza incluido
- Cabina removible (solo para modelos con platos de 120mm)
- Función de auto apague programable para ahorrar energía
- Alarma de sobrecarga acústica que alerta cuando se ha superado la capacidad
- Característica zero-tracking garantiza que 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: 12VDC 500mA adapter, 6 x AA batteries
- Pantalla: LCD retroiluminado con dígitos 0.7" / 18mm de alto
- Calibración: Externa
- Carcasa: Plástico ABS

Aplicaciones

- Pesaje

GARANTÍA
24
MESES

Detalles de producto

Modelo	Capacidad	Legibilidad	Tamaño del Plato	Peso de Envío	Dimensiones de Envío
CQT 202	200g	0.01g	4.7" / 120mm ø	4lb / 1.81kg	6"x14"x11" / 152x356x279mm
CQT 251	250g	0.1g	4.7" / 120mm ø	4lb / 1.81kg	6"x14"x11" / 152x356x279mm
CQT 601	600g	0.1g	4.7" / 120mm ø	4lb / 1.81kg	6"x14"x11" / 152x356x279mm
CQT 1501	1500g	0.1g	4.7" / 120mm ø	4lb / 1.81kg	6"x14"x11" / 152x356x279mm
CQT 2000	2000g	1g	5.7" / 145mm ø	4lb / 1.81kg	6"x14"x11" / 152x356x279mm
CQT 2601	2600g	0.1g	5.7" / 145mm ø	4lb / 1.81kg	6"x14"x11" / 152x356x279mm
CQT 5000	5000g	1g	5.7" / 145mm ø	4lb / 1.81kg	6"x14"x11" / 152x356x279mm

Accesorios

Número de artículo	Descripción
308002042	Maletín de transporte
308232033	Cubierta de protección
308232036	Cubierta de protección (5 piezas)
308232037	Cubierta de protección (10 piezas)
700100046	Candado y Cable Tipo Kensington
700660290	Certificado de Calibración

Balanzas Compactas CB

Proporciona características y consistencia para un rendimiento portátil



Patas Ajustables

Características

- LCD vívido y retroiluminado fácilmente visible en cualquier condición de iluminación
- Gran plato de acero inoxidable tipo 304 que permite la limpieza rápida
- Diseño liviano simplifica el transporte y portabilidad
- Su teclado sellado la 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
- Indicador de batería baja alerta al usuario cuando las baterías necesitan ser recargadas
- Funciona con adaptador AC (no incluido) o baterías (incluidas)
- Calibración externa que permite la verificación y el ajuste con masas
- Operación simple permite una fácil configuración y operación
- Característica zero-tracking garantiza que la lectura en la pantalla vuelva a cero

Especificaciones Generales

- Unidades de medida: g, lb, oz
- Alimentación de corriente: Adaptador 12VAC
- 50/60Hz 150mA / Pilas 6 x AA
- Pantalla: Pantalla LCD retroiluminada con dígitos 18mm de alto
- Calibración: Externa
- Carcasa: Plástico ABS

Aplicaciones

- Pesaje

GARANTÍA
12
MESES

Detalles de producto

Modelo	Capacidad	Legibilidad	Tamaño del Plato	Peso de Envío	Dimensiones de Envío
CB 501	500g	0.1g	5.1" / 130mm ø	2lb / 0.91kg	3"x9"x8" / 76x229x203mm
CB 1001	1000g	0.1g	5.1" / 130mm ø	2lb / 0.91kg	3"x9"x8" / 76x229x203mm
CB 3000	3000g	1g	5.1" / 130mm ø	2lb / 0.91kg	3"x9"x8" / 76x229x203mm

Accesorios

Número de artículo	Descripción
700400123	Adaptador 6VDC 200mA
700230015	Cubierta de protección
700660290	Certificado de Calibración

Balanzas Compactas Dune®

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 la protege contra la suciedad y los derrames accidentales
- Plato amplio fácilmente removible para la limpieza rápida
- Funciona con adaptador AC (incluido) o baterías (no incluidas)
- Función de auto apagado programable para ahorrar energía
- Característica zero-tracking garantiza que la lectura en la pantalla vuelva a cero

Especificaciones Generales

- Unidades de medida: g, lb, oz
- Alimentación de corriente: Adaptador 12VAC
- 50/60Hz 150mA / Pilas 6 x AA
- Pantalla: LCD con dígitos 0.6" / 15mm de alto
- Calibración: Externa
- Carcasa: Plástico ABS

Aplicaciones

- Pesaje

GARANTÍA
12
MESES

Detalles de producto

Modelo	Capacidad	Legibilidad	Tamaño del Plato	Peso de Envío	Dimensiones de Envío
DCT 201	200g	0.1g	5.7"x5.7" / 145x145mm	3lb / 1.36kg	4"x12"x8" / 102x305x203mm
DCT 2000	2000g	1g	5.7"x5.7" / 145x145mm	3lb / 1.36kg	4"x12"x8" / 102x305x203mm
DCT 5000	5000g	2g	5.7"x5.7" / 145x145mm	3lb / 1.36kg	4"x12"x8" / 102x305x203mm

Accesorios

Número de artículo	Descripción
700660290	Certificado de Calibración

Balanzas Triple Brazo TBB

Una balanza clásica y fiable para realizar la medición de masas



Piernas
Opcionales



Juego
de Pesas



Maletín de
Transporte

Características

- Gancho opcional permite el pesaje por 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 que permite la limpieza rápida
- Amortiguación magnética disminuye el movimiento del puntero para lecturas más rápidas
- Vigas entalladas y graduadas para 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
- Pantalla: Beam Graduado con dígitos 7mm de alto
- Calibración: Externa
- Carcasa: Aluminio Fundido a Presión

Aplicaciones

- Pesaje

GARANTÍA
60
MESES

Detalles de producto

Modelo	Capacidad	Legibilidad	Tamaño del Plato	Peso de Envío	Dimensiones de Envío
TBB 610S*	610g	0.1g	6" / 152mm ø	6lb / 2.72kg	7"x23"x9" / 178x584x229mm
TBB 2610S	2610g	0.1g	6" / 152mm ø	8lb / 3.63kg	7"x23"x9" / 178x584x229mm
TBB 2610T	2610g	0.1g	6" / 152mm ø	8lb / 3.63kg	7"x23"x9" / 178x584x229mm

*No incluye pesas ni patas

Accesorios

Número de artículo	Descripción
700100211	Maletín de transporte
700100046	Candado y Cable Tipo Kensington
3021210953	Gancho para Pesaje por Debajo

Analizadores de Humedad **PMB**

Conectividad superior en un analizador de humedad con dos puertos USB para la recopilación de datos y las comunicaciones con computadora o impresora



Juego de calibración de temperatura



Lámpara Halógena

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
- Carcasa de aluminio resistente a rayones que protege los componentes internos
- 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
- Cable de Alimentación de Red
- Tres ajustes para el calentamiento de la muestra incluyen aceleración rápida, temperaturas escalonadas y temperatura individual
- 4 modos predefinidos de secamiento permite rutinas de prueba para varios productos
- Alarma de sobrecarga acústica que alerta cuando se ha superado la capacidad
- Permite el arranque automático de la prueba al cerrar la tapa
- Calibración de la temperatura y peso
- Pantalla multilingüe permite el uso en diversas regiones del mundo
- Configuración rápida y fácil utilizando el teclado
- Característica zero-tracking garantiza que la lectura en la pantalla vuelva a cero
- Resultados y configuraciones de prueba adicionales pueden combinarse en una unidad USB

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: LCD retroiluminado con dígitos 0.9” / 24mm de alto
- Calibración: Externa
- Carcasa: Aluminio Fundido a Presión

Aplicaciones

- Pesaje
- Determinación de humedad

GARANTÍA
36
MESES

Detalles de producto

Modelo	Capacidad	Legibilidad	Tamaño del Plato	Peso de Envío	Dimensiones de Envío
PMB 53	50g	0.001g / 0.01%	3.9” / 100mm ø	18lb / 8.16kg	15”x18”x12” / 381x457x305mm
PMB 163	160g	0.001g / 0.01%	3.9” / 100mm ø	18lb / 8.16kg	15”x18”x12” / 381x457x305mm
PMB 202	200g	0.01g / 0.05%	3.9” / 100mm ø	18lb / 8.16kg	15”x18”x12” / 381x457x305mm

Accesorios

Número de artículo	Descripción
104008036	Mesa anti-vibración
1070010636	Juego de calibración de temperatura
301208188	Cubierta de protección
3074010266	Cable RS-232
3074010267	Cable USB
1120014641	Impresora de impacto AIP
1120011156	Impresora térmica ATP
700100046	Candado y Cable Tipo Kensington
600002028	Software AdamDU
700660290	Certificado de Calibración
3070013622	Almohadillas de fibra de vidrio PMB (20 piezas)

Básculas Compactas **Latitude**

La báscula 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 de peso están por debajo, sobre o son 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 que permite el uso rápido con poco entrenamiento
- Gran plato de acero inoxidable tipo 304 que permite la limpieza rápida
- Patas de nivelación ajustables permiten una configuración óptima
- Batería recargable incluida para operación móvil
- Auto apagado programable para ahorrar energía
- El nivel de la batería se muestra claramente para indicar al usuario cuando la escala necesita ser recargada
- Funciona con una entrada USB de bajo voltaje que proporciona flexibilidad para alimentar el dispositivo
- Calibración externa que 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



Patas Ajustables

Estuche Compacto (Opcional)

Especificaciones Generales

- Unidades de medida: g, kg, lb, lb:oz, oz
- Alimentación de corriente: Adaptador 5VDC 1A, Batería Interna Recargable
- Pantalla: LCD retroiluminado con dígitos 0.9" / 24mm de alto
- Calibración: Externa
- Carcasa: Plástico ABS

Aplicaciones

- Pesaje
- Recuento de piezas
- Cálculo de porcentaje
- Pesaje de Control

GARANTÍA
12
MESES

Detalles de producto

Modelo	Capacidad	Legibilidad	Tamaño del Plato	Peso de Envío	Dimensiones de Envío
LBX 3	6lb / 3kg	0.001lb / 0.5g	9.6"x 7.1" / 245x180mm	8.8lb / 4kg	11.6"x13.8"x6.9" / 295x350x175mm
LBX 6	12lb / 6kg	0.002lb / 1g	9.6"x 7.1" / 245x180mm	8.8lb / 4kg	11.6"x13.8"x6.9" / 295x350x175mm
LBX 12	25lb / 12kg	0.005lb / 2g	9.6"x 7.1" / 245x180mm	8.8lb / 4kg	11.6"x13.8"x6.9" / 295x350x175mm
LBX 30	65lb / 30kg	0.01lb / 5g	9.6"x 7.1" / 245x180mm	8.8lb / 4kg	11.6"x13.8"x6.9" / 295x350x175mm

Accesorios

Número de artículo	Descripción
3022014061	Cubierta de protección
2020014062	Cubierta de protección (5 piezas)
2020014063	Cubierta de protección (10 piezas)
3002014371	Maletín de transporte
303149759	Cuchara para vegetales (completa con su instalación)
303149760	Cuchara para dulces (completa con su instalación)
700660290	Certificado de Calibración

Básculas de Sobremesa y de Control de Pesaje **Cruiser**

Rendimiento potente para aplicaciones industriales



Estuche Compacto (Opcional)



Función de Pesaje de Control

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 que 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
- Auto apagado programable para ahorrar energía
- Batería recargable incluida para operación móvil
- Pesaje de control de peso con alarma audible
- Calibración externa que 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

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: LCD retroiluminado con dígitos 0.6" / 15mm de alto
- Calibración: Externa
- Carcasa: Plástico ABS

Aplicaciones

- Pesaje
- Recuento de piezas
- Pesaje de Control
- Recuento de Control
- Acumulación de Peso
- Cálculo de porcentaje

GARANTÍA
24
MESES

Detalles de producto

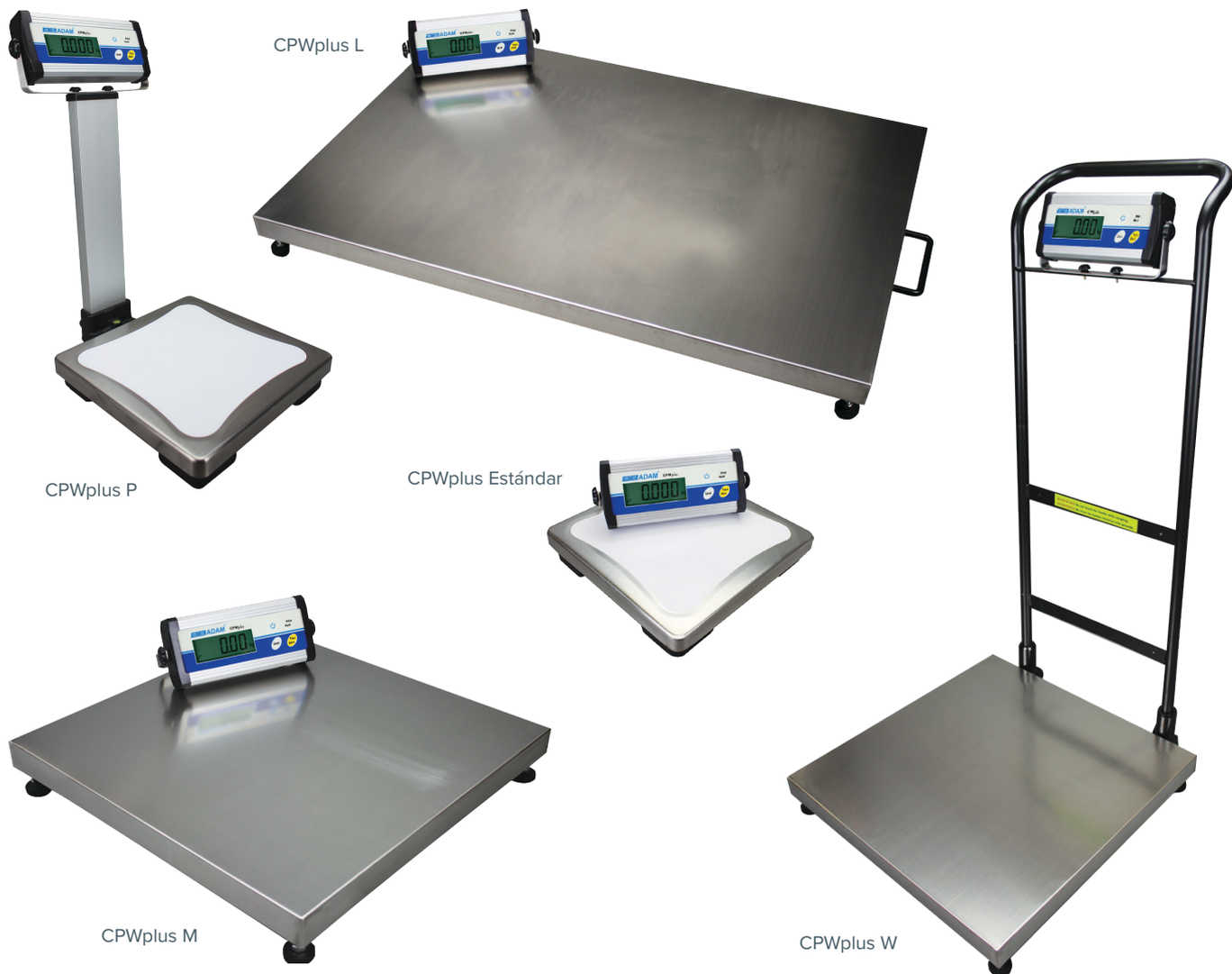
Modelo	Capacidad	Legibilidad	Tamaño del Plato	Peso de Envío	Dimensiones de Envío
CKT 4	8lb / 4kg	0.0002lb / 0.1g	11.8"x8.3" / 300x210mm	9.9lb / 4.5kg	7.5"x14.6"x16.5" / 190x370x420mm
CKT 8	16lb / 8kg	0.0005lb / 0.2g	11.8"x8.3" / 300x210mm	9.9lb / 4.5kg	7.5"x14.6"x16.5" / 190x370x420mm
CKT 16	35lb / 16kg	0.001lb / 0.5g	11.8"x8.3" / 300x210mm	9.9lb / 4.5kg	7.5"x14.6"x16.5" / 190x370x420mm
CKT 32	70lb / 32kg	0.002lb / 1g	11.8"x8.3" / 300x210mm	9.9lb / 4.5kg	7.5"x14.6"x16.5" / 190x370x420mm
CKT 48	100lb / 48kg	0.005lb / 2g	11.8"x8.3" / 300x210mm	9.9lb / 4.5kg	7.5"x14.6"x16.5" / 190x370x420mm
CKT 8H	16lb / 8kg	0.0002lb / 0.1g	11.8"x8.3" / 300x210mm	9.9lb / 4.5kg	7.5"x14.6"x16.5" / 190x370x420mm
CKT 8UH	16lb / 8kg	0.0001lb / 0.05g	11.8"x8.3" / 300x210mm	9.9lb / 4.5kg	7.5"x14.6"x16.5" / 190x370x420mm
CKT 16UH	35lb / 16kg	0.0002lb / 0.1g	11.8"x8.3" / 300x210mm	9.9lb / 4.5kg	7.5"x14.6"x16.5" / 190x370x420mm
CKT 32UH	70lb / 32kg	0.0005lb / 0.2g	11.8"x8.3" / 300x210mm	9.9lb / 4.5kg	7.5"x14.6"x16.5" / 190x370x420mm
CKT 48UH	100lb / 48kg	0.001lb / 0.5g	11.8"x8.3" / 300x210mm	9.9lb / 4.5kg	7.5"x14.6"x16.5" / 190x370x420mm

Accesorios

Número de artículo	Descripción
302013912	Maletín de transporte
2020013911	Cubierta de protección
2020013913	Cubierta de protección (5 piezas)
2020013914	Cubierta de protección (10 piezas)
3074010267	Cable USB
3014011014	Cable RS-232
1120014641	Impresora de impacto AIP
1120011156	Impresora térmica ATP
600002028	Software AdamDU
202000001	Gancho para Pesaje por Debajo (montados en fábrica)
2020013915	Opción USB (tipo B)
700660290	Certificado de Calibración

Básculas de Sobremesa y de Control de Pesaje CPWplus

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 que facilitan el reconocimiento rápido de las teclas más utilizadas
- Gran plato de acero inoxidable tipo 304 que permite la limpieza rápida
- Construcción robusta resistente y diseñada para el uso industrial
- Carcasa, teclado y pantalla resistentes a salpicaduras, que permite 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 que la lectura en la pantalla vuelva a cero

Especificaciones Generales

- Unidades de medida: kg, lb, lb:oz, oz
- Interfaz: RS-232
- Alimentación de corriente (Modelos Estándar y P): Adaptador 12VDC 500mA / Pilas 6 x AA (AA no incluido)
- Alimentación de corriente (Modelos L, M y W): Adaptador 12VDC 800mA / Batería recargable
- Pantalla: LCD retroiluminado con 22mm de alto
- Calibración: Externa
- Carcasa: Base de acero suave
- Temperatura de operación: 0° to 40°C / 32° to 104°F

Aplicaciones

- Pesaje
- Función de retención



GARANTÍA
12
MESES

Detalles de producto continúan en la página siguiente >>

Básculas de Sobremesa y de Control de Pesaje **CPWplus** (cont.)

Estándar (Base pequeña)

Modelo	Capacidad	Legibilidad	Tamaño del Plato	Peso de Envío	Dimensiones de Envío
CPWplus 6	13lb / 6kg	0.005lb / 0.002kg	11.8"x11.8" / 300x300mm	11lb / 4.99kg	4"x19"x15" / 102x483x381mm
CPWplus 15	33lb / 15kg	0.01lb / 0.005kg	11.8"x11.8" / 300x300mm	11lb / 4.99kg	4"x19"x15" / 102x483x381mm
CPWplus 35	75lb / 35kg	0.02lb / 0.01kg	11.8"x11.8" / 300x300mm	11lb / 4.99kg	4"x19"x15" / 102x483x381mm
CPWplus 75	165lb / 75kg	0.05lb / 0.02kg	11.8"x11.8" / 300x300mm	11lb / 4.99kg	4"x19"x15" / 102x483x381mm
CPWplus 150	330lb / 150kg	0.1lb / 0.05kg	11.8"x11.8" / 300x300mm	11lb / 4.99kg	4"x19"x15" / 102x483x381mm
CPWplus 200	440lb / 200kg	0.1lb / 0.05kg	11.8"x11.8" / 300x300mm	11lb / 4.99kg	4"x19"x15" / 102x483x381mm

Pilar (Base pequeña)

Modelo	Capacidad	Legibilidad	Tamaño del Plato	Peso de Envío	Dimensiones de Envío
CPWplus 6P	13lb / 6kg	0.005lb / 0.002kg	11.8"x11.8" / 300x300mm	16lb / 7.26kg	14"x20"x16" / 356x508x406mm
CPWplus 15P	33lb / 15kg	0.01lb / 0.005kg	11.8"x11.8" / 300x300mm	16lb / 7.26kg	14"x20"x16" / 356x508x406mm
CPWplus 35P	75lb / 35kg	0.02lb / 0.01kg	11.8"x11.8" / 300x300mm	16lb / 7.26kg	14"x20"x16" / 356x508x406mm
CPWplus 75P	165lb / 75kg	0.05lb / 0.02kg	11.8"x11.8" / 300x300mm	16lb / 7.26kg	14"x20"x16" / 356x508x406mm
CPWplus 150P	330lb / 150kg	0.1lb / 0.05kg	11.8"x11.8" / 300x300mm	16lb / 7.26kg	14"x20"x16" / 356x508x406mm
CPWplus 200P	440lb / 200kg	0.1lb / 0.05kg	11.8"x11.8" / 300x300mm	16lb / 7.26kg	14"x20"x16" / 356x508x406mm

Base Mediana

Modelo	Capacidad	Legibilidad	Tamaño del Plato	Peso de Envío	Dimensiones de Envío
CPWplus 35M	75lb / 35kg	0.02lb / 0.01kg	19.7"x19.7" / 500x500mm	23lb / 10.43kg	5"x23"x22" / 127x584x559mm
CPWplus 75M	165lb / 75kg	0.05lb / 0.02kg	19.7"x19.7" / 500x500mm	23lb / 10.43kg	5"x23"x22" / 127x584x559mm
CPWplus 150M	330lb / 150kg	0.1lb / 0.05kg	19.7"x19.7" / 500x500mm	23lb / 10.43kg	5"x23"x22" / 127x584x559mm
CPWplus 200M	440lb / 200kg	0.1lb / 0.05kg	19.7"x19.7" / 500x500mm	23lb / 10.43kg	5"x23"x22" / 127x584x559mm

Modelo de Manillar con Ruedas (Base Mediana)

Modelo	Capacidad	Legibilidad	Tamaño del Plato	Peso de Envío	Dimensiones de Envío
CPWplus 35W	75lb / 35kg	0.02lb / 0.01kg	19.7"x19.7" / 500x500mm	29lb / 13.15kg	5"x41"x22" / 127x1041x559mm
CPWplus 75W	165lb / 75kg	0.05lb / 0.02kg	19.7"x19.7" / 500x500mm	29lb / 13.15kg	5"x41"x22" / 127x1041x559mm
CPWplus 150W	330lb / 150kg	0.1lb / 0.05kg	19.7"x19.7" / 500x500mm	29lb / 13.15kg	5"x41"x22" / 127x1041x559mm
CPWplus 200W	440lb / 200kg	0.1lb / 0.05kg	19.7"x19.7" / 500x500mm	29lb / 13.15kg	5"x41"x22" / 127x1041x559mm

Base Grande

Modelo	Capacidad	Legibilidad	Tamaño del Plato	Peso de Envío	Dimensiones de Envío
CPWplus 35L	75lb / 35kg	0.02lb / 0.01kg	35.4"x23.6" / 900x600mm	36lb / 16.33kg	4"x43"x26" / 102x1092x660mm
CPWplus 75L	165lb / 75kg	0.05lb / 0.02kg	35.4"x23.6" / 900x600mm	36lb / 16.33kg	4"x43"x26" / 102x1092x660mm
CPWplus 150L	330lb / 150kg	0.1lb / 0.05kg	35.4"x23.6" / 900x600mm	36lb / 16.33kg	4"x43"x26" / 102x1092x660mm
CPWplus 200L	440lb / 200kg	0.1lb / 0.05kg	35.4"x23.6" / 900x600mm	36lb / 16.33kg	4"x43"x26" / 102x1092x660mm
CPWplus 300L	660lb / 300kg	0.2lb / 0.1kg	35.4"x23.6" / 900x600mm	36lb / 16.33kg	4"x43"x26" / 102x1092x660mm

Accesorios

Número de artículo	Descripción
700100099	Maletín de transporte para CPWplus
3074010266	Cable RS-232
3074010507	Adaptador RS-232 a USB
1120014641	Impresora de impacto AIP
1120011156	Impresora térmica ATP
700200059	Estera de Caucho Antideslizante (Disponible sólo para CPWplus L)
600002028	Software AdamDU
700660290	Certificado de Calibración

Básculas Compactas **Astro**®

Una elegante báscula que facilita la limpieza entre tareas de pesaje



Características

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



Pantalla de sobrecarga

Especificaciones Generales

- Unidades de medida: g, lb, oz, lb:oz
- Alimentación de corriente: Adaptador 6VDC 500mA, Pilas 2 x AAA
- Pantalla: LCD con dígitos 0.7" / 18mm de alto
- Calibración: Externa
- Carcasa: Acero inoxidable

Aplicaciones

- Pesaje

GARANTÍA
12
MESES

Detalles de producto

Modelo	Capacidad	Legibilidad	Tamaño del Plato	Peso de Envío	Dimensiones de Envío
ASC 4000	4000g	0.5g	7.1"x6.3" / 180x160mm	7lb / 3.18kg	5"x13"x8" / 127x330x203mm
ASC 8000	8000g	1g	7.1"x6.3" / 180x160mm	7lb / 3.18kg	5"x13"x8" / 127x330x203mm

Accesorios

Número de artículo	Descripción
700660290	Certificado de Calibración

Básculas de Pesaje **GBK**

La mejor solución para las exigentes necesidades industriales y de producción



Cubierta de rodillos
Veá pg. 65

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 por debajo, sobre o si son 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 que 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 la protege contra la suciedad y los derrames accidentales
- Protección de sobrecarga ayuda a prevenir daños a los componentes internos
- Batería recargable incluida para operación móvil
- Auto apague programable para ahorrar energía
- Pesaje de control de peso con alarma audible
- 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
- Filtración digital seleccionable para controlar los efectos de las vibraciones y perturbaciones
- Característica zero-tracking garantiza que la lectura en la pantalla vuelva a cero

Especificaciones Generales

- Unidades de medida: g, kg, lb, lb:oz*, oz
- Interfaz: RS-232
- Alimentación de corriente: Adaptador 12VDC 800mA, Batería Interna Recargable
- Pantalla: LCD retroiluminado con dígitos 0.8" / 20mm de alto
- Calibración: Externa
- Carcasa: Indicador Plástico ABS con base de Aluminio Fundido a Presión
- *lb:oz no disponible en modelos aprobados

Aplicaciones

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

GARANTÍA
24
MESES

Modelos no Aprobados

Modelo	Capacidad	Legibilidad	Tamaño del Plato	Peso de Envío	Dimensiones de Envío
GBK 16a	16lb / 8kg	0.002lb / 0.1g	15.7"x11.8" / 400x300mm	28lb / 12.7kg	15"x30"x7" / 381x762x178mm
GBK 35a	35lb / 16kg	0.001lb / 0.5g	15.7"x11.8" / 400x300mm	28lb / 12.7kg	15"x30"x7" / 381x762x178mm
GBK 70a	70lb / 32kg	0.002lb / 1g	15.7"x11.8" / 400x300mm	28lb / 12.7kg	15"x30"x7" / 381x762x178mm
GBK 130a	130lb / 60kg	0.005lb / 2g	15.7"x11.8" / 400x300mm	28lb / 12.7kg	15"x30"x7" / 381x762x178mm
GBK 260a	260lb / 120kg	0.01lb / 5g	15.7"x11.8" / 400x300mm	28lb / 12.7kg	15"x30"x7" / 381x762x178mm

NTEP / Medida Canadá Aprobada

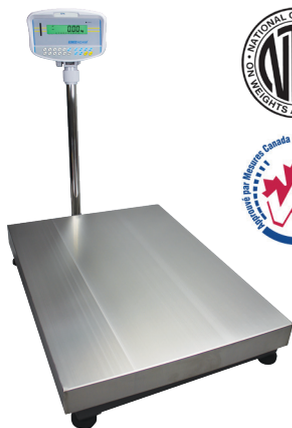
Modelo	Capacidad	Legibilidad	Tamaño del Plato	Peso de Envío	Dimensiones de Envío
GBK 15aM	15lb / 6kg	0.002lb / 1g	15.7"x11.8" / 400x300mm	28lb / 12.7kg	15"x30"x7" / 381x762x178mm
GBK 30aM	30lb / 15kg	0.005lb / 2g	15.7"x11.8" / 400x300mm	28lb / 12.7kg	15"x30"x7" / 381x762x178mm
GBK 60aM	60lb / 30kg	0.01lb / 5g	15.7"x11.8" / 400x300mm	28lb / 12.7kg	15"x30"x7" / 381x762x178mm
GBK 150aM	150lb / 60kg	0.02lb / 0.01kg	15.7"x11.8" / 400x300mm	28lb / 12.7kg	15"x30"x7" / 381x762x178mm
GBK 300aM	300lb / 150kg	0.05lb / 0.02kg	15.7"x11.8" / 400x300mm	28lb / 12.7kg	15"x30"x7" / 381x762x178mm

Accesorios

Número de artículo	Descripción
3052010526	Cubierta de protección
3074010266	Cable RS-232
3074010267	Cable USB
3074010507	Adaptador RS-232 a USB
1120011156	Impresora térmica ATP
1120014641	Impresora de impacto AIP
3051410045	SopORTE de Pared para Indicadores GK, GKa y GC
700200107	Ruedas Giratorias (juego de 4)
1140013826	Cubierta de rodillos (15.7"x 11.8")
600002028	Software AdamDU
700660290	Certificado de Calibración

Básculas Cuentapiezas de Pesaje **GFK**

Básculas industriales sólidas con beneficios de gran escala



GFK sin Pilar



Cubierta de rodillos
Vea pg. 65

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 por debajo, sobre o si son aceptables
- Patas de nivelación ajustables que permiten una configuración óptima
- Teclas codificadas de colores facilitan el reconocimiento rápido de las teclas más utilizadas
- Gran plato de acero inoxidable tipo 304 que permite la limpieza rápida
- Interfaz RS-232 para proporcionar una conexión rápida a computadoras e impresoras
- Su teclado sellado la protege contra la suciedad y los derrames accidentales
- Batería recargable incluida para operación móvil
- Auto apague programable para ahorrar energía
- Alarma de sobrecarga acústica que 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
- La función de tara predeterminada acelera el proceso de pesaje repetitivo
- Programable para contar hasta un número predeterminado de piezas
- Filtración digital seleccionable para controlar los efectos de las vibraciones y perturbaciones
- Característica zero-tracking garantiza que la lectura en la pantalla vuelva a cero

Especificaciones Generales

- Unidades de medida: g*, kg, lb, lb:oz*, oz
- Interfaz: RS-232, USB Opcional
- Alimentación de corriente: Adaptador 12VDC 800mA, Batería Interna Recargable
- Pantalla: LCD retroiluminado con dígitos 0.8" / 20mm de alto
- Calibración: Externa
- Carcasa: Indicador Plástico ABS con base Aluminio Fundido a Presión
- *g and lb:oz no disponible en modelos aprobados

Aplicaciones

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

GARANTÍA
24
MESES

Modelos no Aprobados

Modelo	Capacidad	Legibilidad	Tamaño del Plato	Peso de Envío	Dimensiones de Envío
GFK 165a	165lb / 75kg	0.01lb / 5g	19.7"x15.7" / 500x400mm	40lb / 18.14kg	19"x35"x7" / 483x889x178mm
GFK 165aH	165lb / 75kg	0.002lb / 1g	19.7"x15.7" / 500x400mm	40lb / 18.14kg	19"x35"x7" / 483x889x178mm
GFK 330a	330lb / 150kg	0.02lb / 0.01kg	19.7"x15.7" / 500x400mm	40lb / 18.14kg	19"x35"x7" / 483x889x178mm
GFK 330aH	330lb / 150kg	0.005lb / 2g	19.7"x15.7" / 500x400mm	40lb / 18.14kg	19"x35"x7" / 483x889x178mm
GFK 660a	660lb / 300kg	0.05lb / 0.02kg	19.7"x15.7" / 500x400mm	40lb / 18.14kg	19"x35"x7" / 483x889x178mm
GFK 1320a	1320lb / 600kg	0.1lb / 0.05kg	31.5"x23.6" / 800x600mm	77lb / 34.93kg	26"x46"x8" / 660x1168x203mm

NTEP / Medida Canadá Aprobada

Modelo	Capacidad	Legibilidad	Tamaño del Plato	Peso de Envío	Dimensiones de Envío
GFK 150aM	150lb / 60kg	0.02lb / 0.01kg	19.7"x15.7" / 500x400mm	40lb / 18.14kg	19"x35"x7" / 483x889x178mm
GFK 300aM	300lb / 150kg	0.05lb / 0.02kg	19.7"x15.7" / 500x400mm	40lb / 18.14kg	19"x35"x7" / 483x889x178mm
GFK 600aM	600lb / 300kg	0.1lb / 0.05kg	19.7"x15.7" / 500x400mm	40lb / 18.14kg	19"x35"x7" / 483x889x178mm

Accesorios

Número de artículo	Descripción
3052010526	Cubierta de protección
3074010266	Cable RS-232
3074010507	Adaptador RS-232 a USB
1120014641	Impresora de impacto AIP
1120011156	Impresora térmica ATP
600002028	Software AdamDU
700200107	Ruedas Giratorias (juego de 4)
3051410045	Soporte de Pared para Indicadores GK, GKa y GC
1140013827	Cubierta de rodillos (19.7"x15.7")
1140013828	Cubierta de rodillos (23.6"x31.5")
700660290	Certificado de Calibración

Básculas de control de piso **AGB** y **AGF**

LCD retroiluminado con dígitos considerables, significa que los resultados son fáciles de leer, acelerando la tarea de pesaje



AGB sin Pilar

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 que permite la limpieza rápida
- Construcción robusta resiste el uso industrial
- Interfaz RS-232 para proporcionar una conexión rápida a computadoras e impresoras
- Calibración externa que permite la verificación y el ajuste con masas
- Función de retención congela el peso indicado, dando tiempo a transcurrir sin perder el resultado
- Pesaje de control de peso con alarma audible
- Conteo de piezas con tamaños de muestra predeterminados
- La función de tara predeterminada acelera el proceso de pesaje repetitivo
- Filtración digital seleccionable para pesaje dinámico/animales, ofrece resultados estables con sujetos en movimiento
- Aprobación tipo CE
- Batería recargable incluida para operación móvil
- Auto apague programable para ahorrar energía

Especificaciones Generales

- Unidades de medida: g, kg, N, lb, lb:oz, oz, unidad personalizada
- Interfaz: RS-232
- Alimentación de corriente: Adaptador 12VDC 800mA, Batería Interna Recargable
- Pantalla: LCD retroiluminado con dígitos 1.6" / 40mm de alto
- Calibración: Externa
- Carcasa: Indicador de Acero Inoxidable con Base de Aluminio Fundido a Presión

Aplicaciones

- Pesaje
- Recuento de piezas
- Cálculo de porcentaje
- Pesaje de Control
- Pesaje dinámico / animales
- Acumulación de Peso
- Peso neto total

GARANTÍA
24
MESES

Detalles de producto

Modelo	Capacidad	Legibilidad	Tamaño del Plato	Peso de Envío	Dimensiones de Envío
AGB 16a	16lb / 8kg	0.0005lb / 0.2g	15.7"x11.8" / 400x300mm	30.9lb / 14kg	6.7"x31.7"x16.7" / 170x805x425mm
AGB 35a	35lb / 16kg	0.001lb / 0.5g	15.7"x11.8" / 400x300mm	30.9lb / 14kg	6.7"x31.7"x16.7" / 170x805x425mm
AGB 65a	65lb / 30kg	0.002lb / 1g	15.7"x11.8" / 400x300mm	30.9lb / 14kg	6.7"x31.7"x16.7" / 170x805x425mm
AGB 175a	175lb / 80kg	0.005lb / 2g	15.7"x11.8" / 400x300mm	30.9lb / 14kg	6.7"x31.7"x16.7" / 170x805x425mm
AGB 260a	260lb / 120kg	0.01lb / 5g	15.7"x11.8" / 400x300mm	30.9lb / 14kg	6.7"x31.7"x16.7" / 170x805x425mm
AGF 175a	175lb / 80kg	0.005lb / 2g	19.7"x15.7" / 500x400mm	39.7lb / 18kg	8.1"x34.3"x18.7" / 205x870x476mm
AGF 350a	350lb / 160kg	0.01lb / 5g	19.7"x15.7" / 500x400mm	39.7lb / 18kg	8.1"x34.3"x18.7" / 205x870x476mm
AGF 660a	660lb / 300kg	0.02lb / 0.01kg	19.7"x15.7" / 500x400mm	39.7lb / 18kg	8.1"x34.3"x18.7" / 205x870x476mm
AGF 1320a	1320lb / 600kg	0.05lb / 0.02kg	31.5"x23.6" / 800x600mm	77.1lb / 35kg	8.3"x50.6"x26" / 210x1286x661mm

Accesorios

Número de artículo	Descripción
700400103	Cable RS-232
3074010507	Adaptador RS-232 a USB
3004013214	Torre de luz y kit de relé
1120014641	Impresora de impacto AIP
1120011156	Impresora térmica ATP
1100011297	Kit de relé
600002028	Software AdamDU
1140013826	Cubierta de rodillos (15.7"x11.8")
1140013827	Cubierta de rodillos (19.7"x15.7")
1140013828	Cubierta de rodillos (23.6"x31.5")
700660290	Certificado de Calibración

Básculas de Impresión de Etiquetas **BKT**

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



Impresora de Etiquetas Personalizada

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 que 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 la 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
- Batería recargable incluida para operación móvil
- Auto apague programable para ahorrar energía
- 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 que la lectura en la pantalla vuelva a cero

Especificaciones Generales

- Unidades de medida: g, kg, ct, lb, oz, dr, mm, T, tonne
- Interfaz: RS-232
- Alimentación de corriente: Adaptador 12VDC 3A, Batería Interna Recargable
- Pantalla: LCD retroiluminado con dígitos 1.3" / 34mm de alto
- Calibración: Externa
- Carcasa: Indicador Plástico ABS con base de Aluminio Fundido a Presión

Aplicaciones

- Pesaje
- Recuento de piezas
- Cálculo de porcentaje
- Pesaje de Control
- Pesaje dinámico / animales
- Acumulación de Peso
- Función de retención
- Impresión de códigos de barras / etiquetas

GARANTÍA
24
MESES

Detalles de producto

Modelo	Capacidad	Legibilidad	Tamaño del Plato	Peso de Envío	Dimensiones de Envío
BKT 16a	16lb / 8kg	0.0005lb / 0.2g	15.7"x11.8" / 400x300mm	30.9lb / 14kg	6.7"x31.7"x16.7" / 170x805x425mm
BKT 35a	35lb / 16kg	0.001lb / 0.5g	15.7"x11.8" / 400x300mm	30.9lb / 14kg	6.7"x31.7"x16.7" / 170x805x425mm
BKT 65a	65lb / 30kg	0.002lb / 1g	15.7"x11.8" / 400x300mm	30.9lb / 14kg	6.7"x31.7"x16.7" / 170x805x425mm
BKT 130a	130lb / 60kg	0.005lb / 2g	15.7"x11.8" / 400x300mm	30.9lb / 14kg	6.7"x31.7"x16.7" / 170x805x425mm
BKT 165a	165lb / 75kg	0.01lb / 5g	19.7"x15.7" / 500x400mm	39.7lb / 18kg	8.1"x34.3"x18.7" / 205x870x476mm
BKT 165aH	165lb / 75kg	0.005lb / 2g	19.7"x15.7" / 500x400mm	39.7lb / 18kg	8.1"x34.3"x18.7" / 205x870x476mm
BKT 260a	260lb / 120kg	0.01lb / 5g	15.7"x11.8" / 400x300mm	30.9lb / 14kg	6.7"x31.7"x16.7" / 170x805x425mm
BKT 330a	330lb / 150kg	0.02lb / 0.01kg	19.7"x15.7" / 500x400mm	39.7lb / 18kg	8.1"x34.3"x18.7" / 205x870x476mm
BKT 330aH	330lb / 150kg	0.01lb / 5g	19.7"x15.7" / 500x400mm	39.7lb / 18kg	8.1"x34.3"x18.7" / 205x870x476mm
BKT 660a	660lb / 300kg	0.05lb / 0.02kg	19.7"x15.7" / 500x400mm	39.7lb / 18kg	8.1"x34.3"x18.7" / 205x870x476mm
BKT 1320a	1320lb / 600kg	0.1lb / 0.05kg	31.5"x23.6" / 800x600mm	77.1lb / 35kg	8.3"x50.6"x26" / 210x1286x661mm

Accesorios

Número de artículo	Descripción
3074010266	Cable RS-232
600002028	Software AdamDU
700660290	Certificado de Calibración
700660288	Certificado de Calibración (Disponible sólo para BKT 1320a)
700200107	Ruedas Giratorias (juego de 4)
1140013826	Cubierta de rodillos (15.7"x11.8")
1140013827	Cubierta de rodillos (19.7"x15.7")
1140013828	Cubierta de rodillos (31.5"x23.6")
400005615	Etiquetas - 800 por rollo

Básculas Avanzadas de Impresión de Etiquetas **BCT**

La impresora incorporada facilita la tarea de conteo industrial de servicio pesado



Impresora de Etiquetas Personalizada

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"
- Las patas niveladoras ajustables ayudan a optimizar la configuración
- Teclas codificadas de colores facilitan el reconocimiento rápido de las teclas más utilizadas
- Gran plato de acero inoxidable tipo 304 que 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 la protege contra la suciedad y los derrames accidentales
- La impresora incorporada puede imprimir peso, códigos de QR, códigos de barras y etiquetas en numerosos idiomas
- Batería recargable incluida para operación móvil
- Auto apagado programable para ahorrar energía
- Su gran base de datos almacena más de 1000 códigos PLU en su memoria para valores de peso
- 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 que la lectura en la pantalla vuelva a cero
- El filtrado digital seleccionable ayuda a minimizar los efectos de vibraciones y perturbaciones

Especificaciones Generales

- Unidades de medida: g, kg, lb, oz
- Interfaz: RS-232
- Alimentación de corriente: Adaptador 12VDC 3A, Batería Interna Recargable
- Pantalla: LCD retroiluminado con dígitos 0.9" / 22mm de alto
- Calibración: Externa
- Carcasa: Indicador Plástico ABS con base de Aluminio Fundido a Presión

Aplicaciones

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

GARANTÍA
24
MESES

Detalles de producto

Modelo	Capacidad	Legibilidad	Tamaño del Plato	Peso de Envío	Dimensiones de Envío
BCT 35a	35lb / 16kg	0.001lb / 0.5g	15.7"x11.8" / 400x300mm	30.9lb / 14kg	6.7"x31.7"x16.7" / 170x805x425mm
BCT 65a	65lb / 30kg	0.002lb / 1g	15.7"x11.8" / 400x300mm	30.9lb / 14kg	6.7"x31.7"x16.7" / 170x805x425mm
BCT 130a	130lb / 60kg	0.005lb / 2g	15.7"x11.8" / 400x300mm	30.9lb / 14kg	6.7"x31.7"x16.7" / 170x805x425mm
BCT 165a	165lb / 75kg	0.01lb / 5g	19.7"x15.7" / 500x400mm	39.7lb / 18kg	8.1"x34.3"x18.7" / 205x870x476mm
BCT 330a	330lb / 150kg	0.02lb / 0.01kg	19.7"x15.7" / 500x400mm	39.7lb / 18kg	8.1"x34.3"x18.7" / 205x870x476mm
BCT 660a	660lb / 300kg	0.05lb / 0.02kg	19.7"x15.7" / 500x400mm	39.7lb / 18kg	8.1"x34.3"x18.7" / 205x870x476mm

Accesorios

Número de artículo	Descripción
3074010266	Cable RS-232
600002028	Software AdamDU
3074010507	Adaptador RS-232 a USB
700200107	Ruedas Giratorias (juego de 4)
1140013826	Cubierta de rodillos (15.7"x 11.8")
1140013827	Cubierta de rodillos (19.7"x 15.7")
400005615	Etiquetas - 800 por rollo
700660290	Certificado de Calibración

Básculas de Conteo de Mesa **Cruiser**

Fácil de operar y diseño duradero para proporcionar una solución eficaz en el mercado industrial



Patas Ajustables

Estuche Compacto (Opcional)



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
- Las patas niveladoras ajustables ayudan a optimizar la configuración
- Adaptador de CA incluido
- Auto apagado programable para ahorrar energía
- Batería recargable incluida para operación móvil
- Memoria incorporada para almacenar productos y ajustes
- Calibración externa que 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

Especificaciones Generales

- Unidades de medida: g, kg, lb
- Interfaz: RS-232, USB Opcional
- Alimentación de corriente: Adaptador 12VDC 800mA, Batería Interna Recargable
- Pantalla: LCD retroiluminado con dígitos 0.6" / 15mm de alto
- Calibración: Externa
- Carcasa: Plástico ABS

Aplicaciones

- Pesaje
- Recuento de piezas
- Recuento de Control
- Peso neto total

GARANTÍA
24
MESES

Detalles de producto

Modelo	Capacidad	Legibilidad	Tamaño del Plato	Peso de Envío	Dimensiones de Envío
CCT 4	8lb / 4kg	0.0002lb / 0.1g	11.8"x8.3" / 300x210mm	9.9lb / 4.5kg	7.5"x14.6"x16.5" / 190x370x420mm
CCT 8	16lb / 8kg	0.0005lb / 0.2g	11.8"x8.3" / 300x210mm	9.9lb / 4.5kg	7.5"x14.6"x16.5" / 190x370x420mm
CCT 16	35lb / 16kg	0.001lb / 0.5g	11.8"x8.3" / 300x210mm	9.9lb / 4.5kg	7.5"x14.6"x16.5" / 190x370x420mm
CCT 32	70lb / 32kg	0.002lb / 1g	11.8"x8.3" / 300x210mm	9.9lb / 4.5kg	7.5"x14.6"x16.5" / 190x370x420mm
CCT 48	100lb / 48kg	0.005lb / 2g	11.8"x8.3" / 300x210mm	9.9lb / 4.5kg	7.5"x14.6"x16.5" / 190x370x420mm
CCT 8UH	16lb / 8kg	0.0001lb / 0.05g	11.8"x8.3" / 300x210mm	9.9lb / 4.5kg	7.5"x14.6"x16.5" / 190x370x420mm
CCT 16UH	35lb / 16kg	0.0002lb / 0.1g	11.8"x8.3" / 300x210mm	9.9lb / 4.5kg	7.5"x14.6"x16.5" / 190x370x420mm
CCT 32UH	70lb / 32kg	0.0005lb / 0.2g	11.8"x8.3" / 300x210mm	9.9lb / 4.5kg	7.5"x14.6"x16.5" / 190x370x420mm
CCT 48UH	100lb / 48kg	0.001lb / 0.5g	11.8"x8.3" / 300x210mm	9.9lb / 4.5kg	7.5"x14.6"x16.5" / 190x370x420mm

Accesorios

Número de artículo	Descripción
302013912	Maletín de transporte
2020013911	Cubierta de protección
2020013913	Cubierta de protección (5 piezas)
2020013914	Cubierta de protección (10 piezas)
3074010267	Cable USB
3014011014	Cable RS-232
1120014641	Impresora de impacto AIP
1120011156	Impresora térmica ATP
600002028	Software AdamDU
202000001	Gancho para Pesaje por Debajo (montados en fábrica)
2020013915	Opción USB (tipo B)
700660290	Certificado de Calibración

Agilizar complejos y alto volúmenes de conteo con menos complicaciones



Conexión y alimentación

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 que 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
- Resultados totales de acumulación de memoria
- Calibración externa que permite la verificación y el ajuste con masas
- Recuento de piezas con tamaños de muestra libremente seleccionables
- Búsqueda de posiciones de memoria del producto (PLU) para almacenar una variedad de artículos para la recuperación según sea necesario
- Programable para contar hasta un número predeterminado de piezas
- El usuario puede programar la alarma para que suene cuando se alcanza el nivel preestablecido
- Batería recargable incluida para operación móvil
- Auto apague programable para ahorrar energía

Especificaciones Generales

- Unidades de medida: kg, lb
- Interfaz: RS-232, Puerto para segunda báscula
- Alimentación de corriente: Adaptador 12VDC 800mA, Batería Interna Recargable
- Pantalla: LCD retroiluminado con dígitos 0.8" / 20mm de alto
- Calibración: Externa
- Carcasa: Plástico ABS

Aplicaciones

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

GARANTÍA
24
MESES

Detalles de producto

Modelo	Capacidad	Legibilidad	Tamaño del Plato	Peso de Envío	Dimensiones de Envío
CBD 8a	8lb / 4kg	0.0002lb / 0.0001kg	10.8"x8.9" / 275x225mm	11lb / 5kg	7"x15"x14" / 178x381x356mm
CBD 16a	16lb / 8kg	0.0005lb / 0.0002kg	10.8"x8.9" / 275x225mm	11lb / 5kg	7"x15"x14" / 178x381x356mm
CBD 35a	35lb / 16kg	0.001lb / 0.0005kg	10.8"x8.9" / 275x225mm	11lb / 5kg	7"x15"x14" / 178x381x356mm
CBD 70a	70lb / 32kg	0.002lb / 0.001kg	10.8"x8.9" / 275x225mm	11lb / 5kg	7"x15"x14" / 178x381x356mm
CBD 100a	100lb / 48kg	0.005lb / 0.002kg	10.8"x8.9" / 275x225mm	11lb / 5kg	7"x15"x14" / 178x381x356mm

Accesorios

Número de artículo	Descripción
302000001	Maletín de transporte
302205006	Cubierta de protección
700200057	Cubierta de protección (5 piezas)
700200058	Cubierta de protección (10 piezas)
3074010266	Cable RS-232
3074010507	Adaptador RS-232 a USB
1120014641	Impresora de impacto AIP
1120011156	Impresora térmica ATP
600002028	Software AdamDU
700660290	Certificado de Calibración

Básculas de Conteo de Mesa **GBC**

Durabilidad excepcional para las necesidades industriales de conteo



GBC Sin Pilar



Cubierta de rodillos
Vea pg. 65

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”
- Las patas niveladoras ajustables ayudan a optimizar la configuración
- 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, que permiten una limpieza fácil
- Batería recargable incluida para operación móvil
- Auto apague programable para ahorrar energía
- Alarma de sobrecarga acústica que alerta cuando se ha superado la capacidad
- Calibración externa que 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 que la lectura en la pantalla vuelva a cero
- El usuario puede programar la alarma para que suene cuando se alcanza el nivel preestablecido

Especificaciones Generales

- Unidades de medida: kg, lb
- Interfaz: RS-232, USB Opcional
- Alimentación de corriente: Adaptador 12VDC 800mA, Batería Interna Recargable
- Pantalla: LCD retroiluminado con dígitos 0.8” / 20mm de alto
- Calibración: Externa
- Carcasa: Indicador Plástico ABS con base de Aluminio Fundido a Presión

Aplicaciones

- Pesaje
- Recuento de piezas
- Recuento de Control

GARANTÍA
24
MESES

Detalles de producto

Modelo	Capacidad	Legibilidad	Tamaño del Plato	Peso de Envío	Dimensiones de Envío
GBC 35a	35lb / 16kg	0.001lb / 0.0005kg	15.7”x11.8” / 400x300mm	29lb / 13.15kg	15”x27”x7” / 381x686x178mm
GBC 70a	70lb / 32kg	0.002lb / 0.001kg	15.7”x11.8” / 400x300mm	29lb / 13.15kg	15”x27”x7” / 381x686x178mm
GBC 130a	130lb / 60kg	0.005lb / 0.002kg	15.7”x11.8” / 400x300mm	29lb / 13.15kg	15”x27”x7” / 381x686x178mm

Accesorios

Número de artículo	Descripción
3052010526	Cubierta de protección
3074010266	Cable RS-232
3074010507	Adaptador RS-232 a USB
1120011156	Impresora térmica ATP
1120014641	Impresora de impacto AIP
600002028	Software AdamDU
3051410045	Soporte de Pared para Indicadores GK, GKa y GC
1140013826	Cubierta de rodillos (15.7”x11.8”)
700660290	Certificado de Calibración

Activa y eficaz al contar artículos grandes, piezas o partes



GFC sin Pilar



Cubierta de rodillos
Vea pg. 65

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”
- Las patas niveladoras ajustables ayudan a optimizar la configuración
- Teclas codificadas de colores facilitan el reconocimiento rápido de las teclas más utilizadas
- Gran plato de acero inoxidable tipo 304 que permite la limpieza rápida
- Interfaz RS-232 para proporcionar una conexión rápida a computadoras e impresoras
- Construcción robusta resiste el uso industrial
- Batería recargable incluida para operación móvil
- Auto apagado programable para ahorrar energía
- Alarma de sobrecarga acústica que alerta cuando se ha superado la capacidad
- Calibración externa que 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 que la lectura en la pantalla vuelva a cero
- El usuario puede programar la alarma para que suene cuando se alcanza el nivel preestablecido

Especificaciones Generales

- Unidades de medida: kg, lb
- Interfaz: RS-232, USB Opcional
- Alimentación de corriente: Adaptador 12VDC 800mA, Batería Interna Recargable
- Pantalla: LCD retroiluminado con dígitos 0.8" / 20mm de alto
- Calibración: Externa
- Carcasa: Indicador Plástico ABS con base de Aluminio Fundido a Presión

Aplicaciones

- Pesaje
- Recuento de piezas
- Recuento de Control

GARANTÍA
24
MESES

Detalles de producto

Modelo	Capacidad	Legibilidad	Tamaño del Plato	Peso de Envío	Dimensiones de Envío
GFC 165a	165lb / 75kg	0.01lb / 0.005kg	19.7"x15.7" / 500x400mm	33lb / 14.97kg	18"x35"x8" / 457x889x203mm
GFC 330a	330lb / 150kg	0.02lb / 0.01kg	19.7"x15.7" / 500x400mm	33lb / 14.97kg	18"x35"x8" / 457x889x203mm
GFC 660a	660lb / 300kg	0.05lb / 0.02kg	19.7"x15.7" / 500x400mm	33lb / 14.97kg	18"x35"x8" / 457x889x203mm

Accesorios

Número de artículo	Descripción
3052010526	Cubierta de protección
3074010266	Cable RS-232
3074010507	Adaptador RS-232 a USB
1120014641	Impresora de impacto AIP
1120011156	Impresora térmica ATP
600002028	Software AdamDU
700200107	Ruedas Giratorias (juego de 4)
3051410045	SopORTE de Pared para Indicadores GK, GKa y GC
1140013827	Cubierta de rodillos (19.7"x15.7")
700660290	Certificado de Calibración

Básculas Lavables **WBW**

Control de pesaje sencillo con los indicadores de color de la WBW



Características

- Clasificación IP66 para protección contra agua y polvo
- 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 por debajo, sobre o si son aceptables
- Las patas niveladoras ajustables ayudan a optimizar la configuración
- Teclas codificadas de colores facilitan el reconocimiento rápido de las teclas más utilizadas
- Gran plato de acero inoxidable tipo 304 que 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
- Batería recargable incluida para operación móvil
- Auto apagado programable para ahorrar energía
- Adaptador de CA incluido
- Alarma de sobrecarga acústica que alerta cuando se ha superado la capacidad
- Calibración externa que permite la verificación y el ajuste con masas
- Operación simple permite una fácil configuración y operación
- Característica zero-tracking garantiza que la lectura en la pantalla vuelva a cero

Especificaciones Generales

- Unidades de medida: g, kg, lb
- Alimentación de corriente: Adaptador 12VDC 800mA, Batería Interna Recargable
- Pantalla: LCD retroiluminado con dígitos 0.8” / 20mm de alto
- Calibración: Externa
- Carcasa: Plástico ABS

Aplicaciones

- Pesaje
- Pesaje de Control

GARANTÍA
12
MESES

Non-Approved Models

Modelo	Capacidad	Legibilidad	Tamaño del Plato	Peso de Envío	Dimensiones de Envío
WBW 5a	5lb / 2kg	0.0005lb / 0.2g	6.8”x8.3” / 173x210mm	9lb / 4.08kg	11”x14”x9” / 279x356x229mm
WBW 9a	9lb / 4kg	0.001lb / 0.5g	6.8”x8.3” / 173x210mm	9lb / 4.08kg	11”x14”x9” / 279x356x229mm
WBW 18a	18lb / 8kg	0.002lb / 1g	6.8”x8.3” / 173x210mm	9lb / 4.08kg	11”x14”x9” / 279x356x229mm
WBW 35a	35lb / 16kg	0.005lb / 2g	6.8”x8.3” / 173x210mm	9lb / 4.08kg	11”x14”x9” / 279x356x229mm

NTEP/Measurement Canada-Approved Models*

Modelo	Capacidad	Legibilidad	Tamaño del Plato	Peso de Envío	Dimensiones de Envío
WBW 6aM	6lb / 3kg	0.002lb / 1g	6.8”x8.3” / 173x210mm	9lb / 4.08kg	11”x14”x9” / 279x356x229mm
WBW 15aM	15lb / 6kg	0.005lb / 2g	6.8”x8.3” / 173x210mm	9lb / 4.08kg	11”x14”x9” / 279x356x229mm
WBW 30aM	30lb / 15kg	0.01lb / 5g	6.8”x8.3” / 173x210mm	9lb / 4.08kg	11”x14”x9” / 279x356x229mm

*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.

Accesorios

Número de artículo	Descripción
303209190	Cubierta de protección
303200002	Cubierta de protección (10 piezas)
303200003	Cubierta de protección (20 piezas)
303149759	Cuchara para vegetales (completa con su instalación)
303149760	Cuchara para dulces (completa con su instalación)
2020010755	Pantalla trasera (montados en fábrica)
700660290	Certificado de Calibración

Clasificación IP67 significa protección de lavado industrial



Características

- Clasificación IP67 para protección contra agua y polvo
- La pantalla retroiluminada cambia de color para una notificación rápida de los límites de control de peso
- Gran plato de acero inoxidable tipo 304 que 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 la 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
- Batería recargable incluida para operación móvil
- Auto apagado programable para ahorrar energía
- Calibración externa que 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

Especificaciones Generales

- Unidades de medida: g, kg, lb, lb:oz, oz, N, unidad personalizada
- Interfaz: RS-232
- Alimentación de corriente: Adaptador 12VDC 800mA, Batería Interna Recargable
- Pantalla: LCD retroiluminado con dígitos 1.6" / 40mm de alto
- Calibración: Externa
- Carcasa: Acero inoxidable

Aplicaciones

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

GARANTÍA
24
MESES

Detalles de producto

Modelo	Capacidad	Legibilidad	Tamaño del Plato	Peso de Envío	Dimensiones de Envío
GGG 16a	16lb / 8kg	0.001lb / 0.5g	9.8"x9.8" / 250x250mm	19.4lb / 8.8kg	12.2"x24.4"x7.1" / 310x620x180mm
GGG 35a	35lb / 16kg	0.002lb / 1g	9.8"x9.8" / 250x250mm	19.4lb / 8.8kg	12.2"x24.4"x7.1" / 310x620x180mm
GGG 65a	65lb / 35kg	0.005lb / 2g	9.8"x9.8" / 250x250mm	19.4lb / 8.8kg	12.2"x24.4"x7.1" / 310x620x180mm
GGB 65a	65lb / 35kg	0.005lb / 1g	15.7"x11.8" / 400x300mm	27.6lb / 12.5kg	13.8"x29.5"x3.9" / 350x750x100mm
GGB 65aH	65lb / 35kg	0.002lb / 0.5g	15.7"x11.8" / 400x300mm	27.6lb / 12.5kg	13.8"x29.5"x3.9" / 350x750x100mm
GGB 165a	165lb / 75kg	0.01lb / 2g	15.7"x11.8" / 400x300mm	27.6lb / 12.5kg	13.8"x29.5"x3.9" / 350x750x100mm
GGF 165a	165lb / 75kg	0.01lb / 2g	19.7"x15.7" / 500x400mm	32.4lb / 14.7kg	20.1"x34.6"x8.3" / 510x880x210mm
GGF 165aH	165lb / 75kg	0.005lb / 1g	19.7"x15.7" / 500x400mm	32.4lb / 14.7kg	20.1"x34.6"x8.3" / 510x880x210mm
GGF 330a	330lb / 150kg	0.02lb / 5g	19.7"x15.7" / 500x400mm	32.4lb / 14.7kg	20.1"x34.6"x8.3" / 510x880x210mm
GGL 330a	330lb / 150kg	0.02lb / 2g	23.6"x17.7" / 600x450mm	46.5lb / 21.09kg	20.1"x34.6"x9.8" / 510x880x250mm

Accesorios

Número de artículo	Descripción
700400103	Cable RS-232
3074010507	Adaptador RS-232 a USB
3004013214	Torre de Luz y Kit de Relé
1120014641	Impresora de impacto AIP
1120011156	Impresora térmica ATP
1100011297	Kit de Relé
600002028	Software AdamDU
700660290	Certificado de Calibración

Básculas de Comercio Lavables **WBZ**

La báscula portátil y duradera con clasificación IP66, es ganadora por la computación de precios en tiendas minoristas



Pantalla trasera

Características

- Clasificación IP66 para protección contra agua y polvo
- 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 que 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
- Adaptador de CA incluido
- Batería recargable incluida para operación móvil
- Auto apagado programable para ahorrar energía
- Calibración externa que 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 que 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, por 100g o por libra
- Característica zero-tracking garantiza que la lectura en la pantalla vuelva a cero

Especificaciones Generales

- Unidades de medida: kg, lb
- Alimentación de corriente: Adaptador 12VDC 800mA
- Pantalla: LCD retroiluminado con dígitos 0.6" / 16mm de alto
- Calibración: Externa
- Carcasa: Plástico ABS

Aplicaciones

- Pesaje
- Precio informática

GARANTÍA
12
MESES

Detalles de producto*

Modelo	Capacidad	Legibilidad	Tamaño del Plato	Peso de Envío	Dimensiones de Envío
WBZ 15aM	15lb / 6kg	0.005lb / 0.002kg	6.8"x8.3" / 173x210mm	8.8lb / 4kg	14"x11.5"x9" / 356x292x229mm

*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.

Accesorios

Número de artículo	Descripción
303209190	Cubierta de protección
303200002	Cubierta de protección (10 piezas)
303200003	Cubierta de protección (20 piezas)
303149759	Cuchara para vegetales (completa con su instalación)
303149760	Cuchara para dulces (completa con su instalación)

Cálculo de precios y funciones de pesaje con 40 ubicaciones en la memoria PLU



Características

- LCD retroiluminado indica el peso, precio unitario y precio total para proporcionar toda la información de forma simultánea
- Teclas codificadas 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 que permite la limpieza rápida
- Protección de sobrecarga ayuda a prevenir daños a los componentes internos
- Carcasa sólida de plástico ABS resistente para usos industriales
- Las patas niveladoras ajustables ayudan a optimizar la configuración
- Búsqueda de posiciones de memoria del producto (PLU) para almacenar una variedad de artículos para la recuperación según sea necesario
- Configuración rápida y fácil utilizando el teclado
- Disponible en varias monedas
- Adaptador CA incluido
- Batería recargable incluida para operación móvil



Pantalla trasera

Especificaciones Generales

- Unidades de medida: lb:oz, kg
- Alimentación de corriente: Batería Interna Recargable
- Pantalla: LCD retroiluminado con dígitos 0.7" / 18mm de alto
- Calibración: Externa
- Carcasa: Plástico ABS

Aplicaciones

- Pesaje
- Precio informática

GARANTÍA
12
MESES

Detalles de producto

Modelo	Capacidad	Legibilidad	Tamaño del Plato	Peso de Envío	Dimensiones de Envío
RAV 6Da	3lb / 6lb	0.001lb / 0.002lb	12.2"x8.7" / 310x220mm	9lb / 4.1kg	15"x15"x6" / 381x381x153mm
RAV 15Da	6lb / 15lb	0.002lb / 0.005lb	12.2"x8.7" / 310x220mm	9lb / 4.1kg	15"x15"x6" / 381x381x153mm
RAV 30Da	15lb / 30lb	0.005lb / 0.01lb	12.2"x8.7" / 310x220mm	9lb / 4.1kg	15"x15"x6" / 381x381x153mm
RAV 60Da	30lb / 60lb	0.01lb / 0.02lb	12.2"x8.7" / 310x220mm	9lb / 4.1kg	15"x15"x6" / 381x381x153mm

Accesorios

Número de artículo	Descripción
700230020	Cubierta de protección
700230021	Cubierta de protección (5 piezas)
700230022	Cubierta de protección (10 piezas)
303149759	Cuchara para vegetales (completa con su instalación)
303149760	Cuchara para dulces (completa con su instalación)

¿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.

Básculas Grúa SHS

Llevando la fuerza y seguridad a la vanguardia de los entornos industriales



Control Remoto Incluido
(Pilas 2 x AAA)

Características

- Pantalla brillante LED para visualización fácil en la mayoría de ambientes
- Utilizando las cerraduras de seguridad durante el pesaje
- Diseño liviano simplifica el transporte y portabilidad
- Construcción robusta resiste el uso industrial
- Control remoto permite el uso seguro de manos libres
- Auto apagado programable para ahorrar energía
- Batería recargable incluida para operación móvil
- Calibración externa que 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 que garantiza la lectura en la pantalla vuelva a cero

Especificaciones Generales

- Unidades de medida: kg, lb
- Alimentación de corriente: Adaptador CA, Pilas 4 x AA, Batería Interna Recargable
- Pantalla: LED con dígitos 0.6" / 15mm de alto
- Calibración: Externa
- Carcasa: Policarbonato

Aplicaciones

- Pesaje

GARANTÍA
12
MESES

Detalles de producto

Modelo	Capacidad	Legibilidad	Peso de Envío	Dimensiones de Envío
SHS 100a	100lb / 50kg	0.02lb / 0.01kg	6lb / 2.72kg	12"x25"x10" / 305x635x254mm
SHS 300a	300lb / 150kg	0.05lb / 0.02kg	6lb / 2.72kg	12"x25"x10" / 305x635x254mm
SHS 600a	600lb / 300kg	0.1lb / 0.05kg	6lb / 2.72kg	12"x25"x10" / 305x635x254mm

Accesorios

Número de artículo	Descripción
700660290	Certificado de Calibración

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.

Básculas Grúa LHS

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



Control Remoto Incluido
(Pilas 2 x AAA)

Características

- Pantalla brillante LED para visualización fácil en la mayoría de ambientes
- Utilizando las cerraduras de seguridad durante el pesaje
- Diseño liviano simplifica el transporte y portabilidad
- Control remoto permite el uso seguro de manos libres
- Construcción robusta resiste el uso industrial
- Auto apagado programable para ahorrar energía
- Calibración externa que 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 que la lectura en la pantalla vuelva a cero

Especificaciones Generales

- Unidades de medida: kg, lb
- Alimentación de corriente: Adaptador CA, Batería Interna Recargable
- Pantalla: LED con dígitos 1" / 25mm de alto
- Calibración: Externa
- Carcasa: Aluminio Fundido a Presión

Aplicaciones

- Pesaje

GARANTÍA
12
MESES

Detalles de producto

Modelo	Capacidad	Legibilidad	Peso de Envío	Dimensiones de Envío
LHS 1000a	1000lb / 500kg	0.2lb / 0.1kg	13lb / 5.9kg	14"x18"x7" / 356x457x178mm
LHS 3000a	3000lb / 1500kg	0.5lb / 0.2kg	13lb / 5.9kg	14"x18"x7" / 356x457x178mm
LHS 4000a	4000lb / 2000kg	1lb / 0.5kg	13lb / 5.9kg	14"x18"x7" / 356x457x178mm

Accesorios

Número de artículo	Descripción
700660288	Certificado de Calibración

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.

Básculas Grúa IHS

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



Control Remoto Incluido
(Pilas 2 x AAA)

Características

- Pantalla brillante LED para visualización fácil en la mayoría de ambientes
- Utilizando las cerraduras de seguridad durante el pesaje
- Control remoto permite el uso seguro de manos libres
- Su teclado sellado protege contra la suciedad y los derrames accidentales
- Carcasa de metal sólido y resistente a derrames, para la protección de componentes internos
- Batería recargable incluida para operación móvil
- Adaptador CA incluido
- Función de auto apagado programable para ahorrar energía

Especificaciones Generales

- Unidades de medida: kg, lb
- Alimentación de corriente: Adaptador 7.2VDC 2A, Batería Interna Recargable
- Pantalla: LED con dígitos 1.2" / 30mm de alto
- Calibración: Externa
- Carcasa: Aluminio Fundido a Presión

Aplicaciones

- Pesaje

GARANTÍA
12
MESES

Detalles de producto

Modelo	Capacidad	Legibilidad	Peso de Envío	Dimensiones de Envío
IHS 2a	2000lb / 1000kg	0.5lb / 0.2kg	42lb / 19.05kg	16"x19"x11" / 406x483x279mm
IHS 6a	6000lb / 3000kg	1lb / 0.5kg	42lb / 19.05kg	16"x19"x11" / 406x483x279mm
IHS 10a	10000lb / 5000kg	2lb / 1kg	71lb / 32.21kg	16"x19"x11" / 406x483x279mm
IHS 20a	20000lb / 10000kg	5lb / 2kg	79.3lb / 36kg	18"x21"x12" / 457x533x305mm

Accesorios

Número de artículo	Descripción
700660288	Certificado de Calibración

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.

Plataformas de Acero Inoxidable **PT**

Plataforma con protección IP66 ideal para ambientes de lavado



Indicador AE403
vea pg. 50

Características

- Clasificación IP66 para protección contra agua y polvo
- Construcción robusta de acero inoxidable para mayor durabilidad
- Aproximadamente tres metros de cable blindado
- Se puede utilizar con los distintos indicadores de Adam
- Patas de goma de alta resistencia garantizan la estabilidad de la unidad

Especificaciones Generales

- Unidades de medida: g, kg, lb, lb:oz, oz, N
- Carcasa: Acero inoxidable

Aplicaciones

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

GARANTÍA
12
MESES

Solo Base

Modelo	Capacidad	Legibilidad	Tamaño del Plato	Peso de Envío	Dimensiones de Envío
PT 110S	2500lb / 1000kg	0.5lb / 0.2kg	39.4"x39.4" / 1000x1000mm	202lb / 91.63kg	41"x41"x10" / 1041x1041x254mm
PT 112S	2500lb / 1000kg	0.5lb / 0.2kg	47.2"x47.2" / 1200x1200mm	273.9lb / 124.28kg	48"x48"x10" / 1219x1219x254mm
PT 115S	2500lb / 1000kg	0.5lb / 0.2kg	59.1"x59.1" / 1500x1500mm	372.9lb / 169.19kg	61"x61"x10" / 1549x1549x254mm
PT 310-5S	5000lb / 3000kg	1lb / 0.5kg	39.4"x39.4" / 1000x1000mm	208.9lb / 94.8kg	41"x41"x10" / 1041x1041x254mm
PT 312-5S	5000lb / 3000kg	1lb / 0.5kg	47.2"x47.2" / 1200x1200mm	273.9lb / 124.28kg	48"x48"x10" / 1219x1219x254mm
PT 315-5S	5000lb / 3000kg	1lb / 0.5kg	59.1"x59.1" / 1500x1500mm	372.9lb / 169.19kg	61"x61"x10" / 1549x1549x254mm
PT 310-10S	10000lb / 4500kg	2lb / 1kg	39.4"x39.4" / 1000x1000mm	208.9lb / 94.8kg	41"x41"x10" / 1041x1041x254mm
PT 312-10S	10000lb / 4500kg	2lb / 1kg	47.2"x47.2" / 1200x1200mm	273.9lb / 124.28kg	48"x48"x10" / 1219x1219x254mm
PT 315-10S	10000lb / 4500kg	2lb / 1kg	59.1"x59.1" / 1500x1500mm	372.9lb / 169.19kg	61"x61"x10" / 1549x1549x254mm

Con Indicador AE403

Modelo	Capacidad	Legibilidad	Tamaño del Plato	Peso de Envío	Dimensiones de Envío
PT 110S [AE403a]	2500lb / 1000kg	0.5lb / 0.2kg	39.4"x39.4" / 1000x1000mm	207.9lb / 94.347kg	41"x41"x10" / 1041x1041x254mm
PT 112S [AE403a]	2500lb / 1000kg	0.5lb / 0.2kg	47.2"x47.2" / 1200x1200mm	284.9lb / 129.274kg	48"x48"x10" / 1219x1219x254mm
PT 115S [AE403a]	2500lb / 1000kg	0.5lb / 0.2kg	59.1"x59.1" / 1500x1500mm	378.9lb / 171.912kg	61"x61"x10" / 1549x1549x254mm
PT 310-5S [AE403a]	5000lb / 3000kg	1lb / 0.5kg	39.4"x39.4" / 1000x1000mm	210.9lb / 95.662kg	41"x41"x10" / 1041x1041x254mm
PT 312-5S [AE403a]	5000lb / 3000kg	1lb / 0.5kg	47.2"x47.2" / 1200x1200mm	275.9lb / 125.146kg	48"x48"x10" / 1219x1219x254mm
PT 315-5S [AE403a]	5000lb / 3000kg	1lb / 0.5kg	59.1"x59.1" / 1500x1500mm	381.9lb / 173.272kg	61"x61"x10" / 1549x1549x254mm
PT 310-10S [AE403a]	10000lb / 4500kg	2lb / 1kg	39.4"x39.4" / 1000x1000mm	210.9lb / 95.662kg	41"x41"x10" / 1041x1041x254mm
PT 312-10S [AE403a]	10000lb / 4500kg	2lb / 1kg	47.2"x47.2" / 1200x1200mm	275.9lb / 125.146kg	48"x48"x10" / 1219x1219x254mm
PT 315-10S [AE403a]	10000lb / 4500kg	2lb / 1kg	59.1"x59.1" / 1500x1500mm	381.9lb / 173.272kg	61"x61"x10" / 1549x1549x254mm

Accesorios

Número de artículo	Descripción
700100202	Acero inoxidable Ramp - PT 10RS 1000mm de ancho
700100203	Acero inoxidable Ramp - PT 12RS 1200mm de ancho
700100204	Acero inoxidable Ramp - PT 15RS 1500mm de ancho
2050013351	Soporte de indicador
700660289	Certificado de Calibración

Plataformas **PT**

Construcción de calidad con superficie marcada para mayor durabilidad



Características

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

BASCULAS DE TRABAJO PESADO



Indicador AE403
vea pg. 50



Indicador AE503
vea pg. 51



Indicador GK
vea pg. 53

Especificaciones Generales

- Unidades de medida: kg, lb
- Carcasa: Base de acero suave

Aplicaciones

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

GARANTÍA
12
MESES

Solo Base

Modelo	Capacidad	Legibilidad	Tamaño del Plato	Peso de Envío	Dimensiones de Envío
PT 110	2500lb / 1000kg	0.5lb / 0.2kg	39.4"x39.4" / 1000x1000mm	172lb / 78.02kg	41"x41"x10" / 1041x1041x254mm
PT 112	2500lb / 1000kg	0.5lb / 0.2kg	47.2"x47.2" / 1200x1200mm	208.9lb / 94.8kg	48"x48"x10" / 1219x1219x254mm
PT 115	2500lb / 1000kg	0.5lb / 0.2kg	59.1"x59.1" / 1500x1500mm	278.9lb / 126.55kg	61"x61"x10" / 1549x1549x254mm
PT 310-5	5000lb / 3000kg	1lb / 0.5kg	39.4"x39.4" / 1000x1000mm	198.9lb / 90.26kg	41"x41"x10" / 1041x1041x254mm
PT 312-5	5000lb / 3000kg	1lb / 0.5kg	47.2"x47.2" / 1200x1200mm	263.9lb / 119.75kg	48"x48"x10" / 1219x1219x254mm
PT 315-5	5000lb / 3000kg	1lb / 0.5kg	59.1"x59.1" / 1500x1500mm	375.9lb / 170.55kg	61"x61"x10" / 1549x1549x254mm
PT 310-10	10000lb / 4500kg	2lb / 1kg	39.4"x39.4" / 1000x1000mm	198.9lb / 90.26kg	41"x41"x10" / 1041x1041x254mm
PT 312-10	10000lb / 4500kg	2lb / 1kg	47.2"x47.2" / 1200x1200mm	263.9lb / 119.75kg	48"x48"x10" / 1219x1219x254mm
PT 315-10	10000lb / 4500kg	2lb / 1kg	59.1"x59.1" / 1500x1500mm	375.9lb / 170.55kg	61"x61"x10" / 1549x1549x254mm

NTEP / Medida Canadá Aprobada

Modelo	Capacidad	Legibilidad	Tamaño del Plato	Peso de Envío	Dimensiones de Envío
PT 112M	2500lb / 1500kg	0.5lb / 0.2kg	47.2"x47.2" / 1200x1200mm	214.9lb / 97.52kg	48"x48"x18" / 1219x1219x457mm
PT 312-5M	5000lb / 3000kg	1lb / 0.5kg	47.2"x47.2" / 1200x1200mm	263.9lb / 119.75kg	48"x48"x10" / 1219x1219x254mm

Detalles de producto continúa en la página siguiente >>

PT Plataformas (cont.)

Con Indicador GK

Modelo	Capacidad	Legibilidad	Tamaño del Plato	Peso de Envío	Dimensiones de Envío
PT 110 [GK]	2500lb / 1000kg	0.5lb / 0.2kg	39.4"x39.4" / 1000x1000mm	179.9lb / 81.6kg	41"x41"x18" / 1041.4x1041.4x457.2mm
PT 112 [GK]	2500lb / 1000kg	0.5lb / 0.2kg	47.2"x47.2" / 1200x1200mm	214.9lb / 97.5kg	48"x48"x18" / 1219.2x1219.2x457.2mm
PT 115 [GK]	2500lb / 1000kg	0.5lb / 0.2kg	59.1"x59.1" / 1500x1500mm	284.9lb / 129.3kg	61"x61"x18" / 1549.4x1549.4x457.2mm
PT 310-5 [GK]	5000lb / 3000kg	1lb / 0.5kg	39.4"x39.4" / 1000x1000mm	204.9lb / 93kg	41"x41"x18" / 1041.4x1041.4x457.2mm
PT 312-5 [GK]	5000lb / 3000kg	1lb / 0.5kg	47.2"x47.2" / 1200x1200mm	269.9lb / 122.5kg	48"x48"x18" / 1219.2x1219.2x457.2mm
PT 315-5 [GK]	5000lb / 3000kg	1lb / 0.5kg	59.1"x59.1" / 1500x1500mm	381.9lb / 173.3kg	61"x61"x18" / 1549.4x1549.4x457.2mm
PT 310-10 [GK]	10000lb / 4500kg	2lb / 1kg	39.4"x39.4" / 1000x1000mm	204.9lb / 93kg	41"x41"x18" / 1041.4x1041.4x457.2mm
PT 312-10 [GK]	10000lb / 4500kg	2lb / 1kg	47.2"x47.2" / 1200x1200mm	269.9lb / 122.5kg	48"x48"x18" / 1219.2x1219.2x457.2mm
PT 315-10 [GK]	10000lb / 4500kg	2lb / 1kg	59.1"x59.1" / 1500x1500mm	381.9lb / 173.3kg	61"x61"x18" / 1549.4x1549.4x457.2mm

NTEP / Medida Canadá Aprobada con Indicador GK

Modelo	Capacidad	Legibilidad	Tamaño del Plato	Peso de Envío	Dimensiones de Envío
PT 112M [GKaM]	2500lb / 1500kg	0.5lb / 0.2kg	47.2"x47.2" / 1200x1200mm	214.9lb / 97.5kg	48"x48"x18" / 1219.2x1219.2x457.2mm
PT 312-5M [GKaM]	5000lb / 3000kg	1lb / 0.5kg	47.2"x47.2" / 1200x1200mm	269.9lb / 122.5kg	48"x48"x18" / 1219.2x1219.2x457.2mm

Con Indicador AE403

Modelo	Capacidad	Legibilidad	Tamaño del Plato	Peso de Envío	Dimensiones de Envío
PT 110 [AE403a]	2500lb / 1000kg	0.5lb / 0.2kg	39.4"x39.4" / 1000x1000mm	179.9lb / 81.6kg	41"x41"x18" / 1041.4x1041.4x457.2mm
PT 112 [AE403a]	2500lb / 1000kg	0.5lb / 0.2kg	47.2"x47.2" / 1200x1200mm	214.9lb / 97.5kg	48"x48"x18" / 1219.2x1219.2x457.2mm
PT 115 [AE403a]	2500lb / 1000kg	0.5lb / 0.2kg	59.1"x59.1" / 1500x1500mm	284.9lb / 129.3kg	61"x61"x18" / 1549.4x1549.4x457.2mm
PT 310-5 [AE403a]	5000lb / 3000kg	1lb / 0.5kg	39.4"x39.4" / 1000x1000mm	204.9lb / 93kg	41"x41"x18" / 1041.4x1041.4x457.2mm
PT 312-5 [AE403a]	5000lb / 3000kg	1lb / 0.5kg	47.2"x47.2" / 1200x1200mm	269.9lb / 122.5kg	48"x48"x18" / 1219.2x1219.2x457.2mm
PT 315-5 [AE403a]	5000lb / 3000kg	1lb / 0.5kg	59.1"x59.1" / 1500x1500mm	381.9lb / 173.2kg	61"x61"x18" / 1549.4x1549.4x457.2mm
PT 310-10 [AE403a]	10000lb / 4500kg	2lb / 1kg	39.4"x39.4" / 1000x1000mm	204.9lb / 93kg	41"x41"x18" / 1041.4x1041.4x457.2mm
PT 312-10 [AE403a]	10000lb / 4500kg	2lb / 1kg	47.2"x47.2" / 1200x1200mm	269.9lb / 122.5kg	48"x48"x18" / 1219.2x1219.2x457.2mm
PT 315-10 [AE403a]	10000lb / 4500kg	2lb / 1kg	59.1"x59.1" / 1500x1500mm	381.9lb / 173.2kg	61"x61"x18" / 1549.4x1549.4x457.2mm

Con Indicador AE503

Modelo	Capacidad	Legibilidad	Tamaño del Plato	Peso de Envío	Dimensiones de Envío
PT 110 [AE503]	2500lb / 1000kg	0.5lb / 0.2kg	39.4"x39.4" / 1000x1000mm	179.9lb / 81.6kg	41"x41"x18" / 1041.4x1041.4x457.2mm
PT 112 [AE503]	2500lb / 1000kg	0.5lb / 0.2kg	47.2"x47.2" / 1200x1200mm	214.9lb / 97.5kg	48"x48"x18" / 1219.2x1219.2x457.2mm
PT 115 [AE503]	2500lb / 1000kg	0.5lb / 0.2kg	59.1"x59.1" / 1500x1500mm	284.9lb / 129.3kg	61"x61"x18" / 1549.4x1549.4x457.2mm
PT 310-5 [AE503]	5000lb / 3000kg	1lb / 0.5kg	39.4"x39.4" / 1000x1000mm	204.9lb / 93kg	41"x41"x18" / 1041.4x1041.4x457.2mm
PT 312-5 [AE503]	5000lb / 3000kg	1lb / 0.5kg	47.2"x47.2" / 1200x1200mm	269.9lb / 122.5kg	48"x48"x18" / 1219.2x1219.2x457.2mm
PT 315-5 [AE503]	5000lb / 3000kg	1lb / 0.5kg	59.1"x59.1" / 1500x1500mm	381.9lb / 173.2kg	61"x61"x18" / 1549.4x1549.4x457.2mm
PT 310-10 [AE503]	10000lb / 4500kg	2lb / 1kg	39.4"x39.4" / 1000x1000mm	204.9lb / 93kg	41"x41"x18" / 1041.4x1041.4x457.2mm
PT 312-10 [AE503]	10000lb / 4500kg	2lb / 1kg	47.2"x47.2" / 1200x1200mm	269.9lb / 122.5kg	48"x48"x18" / 1219.2x1219.2x457.2mm
PT 315-10 [AE503]	10000lb / 4500kg	2lb / 1kg	59.1"x59.1" / 1500x1500mm	381.9lb / 173.2kg	61"x61"x18" / 1549.4x1549.4x457.2mm

Accesorios

Número de artículo	Descripción
700100199	Rampa de acero suave - PT 10R 1000mm ancho
700100200	Rampa de acero suave - PT 12R 1200mm ancho
700100201	Rampa de acero suave - PT 15R 1500mm ancho
2050013351	Soporte de indicador
3051410045	Soporte de Pared para Indicadores GK, GKa y GC
700660289	Certificado de Calibración

Plataforma para silla de ruedas o Barriles **PTM**

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



Características

- Las patas niveladoras ajustables ayudan a optimizar la configuración
- Rampas incorporadas a cada lado facilitan el acceso
- Superficie marcada para un mayor control
- 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 para el uso industrial



Ruedas integradas



Indicador AE403
vea pg. 50



Indicador AE503
vea pg. 51



Indicador GK
vea pg. 53

Especificaciones Generales

- Unidades de medida: kg, lb
- Carcasa: Base de acero suave

Aplicaciones

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

GARANTÍA
12
MESES

Solo Base

Modelo	Capacidad	Legibilidad	Tamaño del Plato	Peso de Envío	Dimensiones de Envío
PTM 500	1100lb / 500kg	0.2lb / 0.1kg	29.9"x 22.8" / 760x580mm	149.9lb / 68kg	36"x45"x5" / 914x1143x127mm

Con Indicador

Modelo	Capacidad	Legibilidad	Tamaño del Plato	Peso de Envío	Dimensiones de Envío
PTM 500 [GKa]	1100lb / 500kg	0.2lb / 0.1kg	29.9"x 22.8" / 760x580mm	149.9lb / 68kg	36"x45"x5" / 914x1143x127mm
PTM 500 [AE403a]	1100lb / 500kg	0.2lb / 0.1kg	29.9"x 22.8" / 760x580mm	149.9lb / 68kg	36"x45"x5" / 914x1143x127mm
PTM 500 [AE503]	1100lb / 500kg	0.2lb / 0.1kg	29.9"x 22.8" / 760x580mm	149.9lb / 68kg	36"x45"x5" / 914x1143x127mm

Accesorios

Número de artículo	Descripción
2050013351	Soporte de indicador
700660289	Certificado de Calibración
600002028	Software AdamDU

Transpaletas **PTsplus**

Aceleran las operaciones de almacén y reducen 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 por debajo, sobre o si son 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
- Batería recargable incluida para operación móvil
- Auto apagado programable para ahorrar energía
- Adaptador de CA incluido
- Alarma de sobrecarga acústica que alerta cuando se ha superado la capacidad
- Pesaje de control de peso con alarma audible
- Calibración externa que 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 que la lectura en la pantalla vuelva a cero



Pantalla



Parte Trasera

Especificaciones Generales

- Unidades de medida: kg, lb, lb:oz, oz, N
- Interfaz: RS-232
- Alimentación de corriente: Adaptador 12VDC 800mA, Batería Interna Recargable
- Pantalla: LCD retroiluminado con dígitos 1.6" / 40mm de alto
- Calibración: Externa
- Carcasa: Base de acero suave

Aplicaciones

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

GARANTÍA
12
MESES

Detalles de producto

Modelo	Capacidad	Legibilidad	Beam Size (x2)	Peso de Envío	Dimensiones de Envío
PTsplus 5000a	5000lb / 2000kg	1lb / 0.5kg	47.2"x6.3" / 1200x160mm	319.9lb / 145.15kg	30"x67"x27" / 762x1702x686mm

Accesorios

Número de artículo	Descripción
3102311619	Cubierta de protección
700400103	Cable RS-232
3074010507	Adaptador RS-232 a USB
1120011156	Impresora térmica ATP
1120014641	Impresora de impacto AIP
3126014659	Papel de impresora de impacto AIP
3126014660	Papel de impresora de impacto AIP (10 piezas)
600002028	Software AdamDU
700660289	Certificado de Calibración

Transpaletas **PTT**

Aceleran las operaciones de almacén y reducen 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"
- 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
- Su teclado sellado la protege contra la suciedad y los derrames accidentales
- Luces LED de control de peso indican claramente si los límites están por debajo, sobre o si son aceptables
- Optimización del recuento de piezas automáticamente refina el peso de la pieza al añadir partes
- La impresora incorporada puede imprimir peso, códigos de QR, códigos de barras y etiquetas en numerosos idiomas
- Batería recargable incluida para operación móvil
- Adaptador CA incluido
- Ruedas giratorias, permiten el movimiento fácil



Impresora incorporada



Parte Trasera

Especificaciones Generales

- Unidades de medida: g, kg, ct, lb, oz, dr, mm, T, tonne
- Interfaz: RS-232
- Alimentación de corriente: Adaptador 12VDC 800mA, Batería Interna Recargable
- Pantalla: LCD retroiluminado con dígitos 1.3" / 34mm de alto
- Calibración: Externa
- Carcasa: Base de acero suave

Aplicaciones

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

GARANTÍA
12
MESES

Detalles de producto

Modelo	Capacidad	Legibilidad	Beam Size (x2)	Peso de Envío	Dimensiones de Envío
PTT 5000a	5000lb / 2000kg	1lb / 0.5kg	47.2"x6.3" / 1200x160mm	319.9lb / 145.15kg	30"x67"x27" / 762x1702x686mm

Accesorios

Número de artículo	Descripción
3102311619	Cubierta de protección
700400103	Cable RS-232
3074010507	Adaptador RS-232 a USB
1120011156	Impresora térmica ATP
1120014641	Impresora de impacto AIP
3126014659	Papel de impresora de impacto AIP
3126014660	Papel de impresora de impacto AIP (10 piezas)
400005615	Etiquetas - 800 por rollo
600002028	Software AdamDU
700660289	Certificado de Calibración

Vigas de Paleta **AELP**

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

SI



Características

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



Cable de Conexión



Patas de goma ajustables



Indicador AE403
vea pg. 50



Indicador AE503
vea pg. 51



Indicador GK
vea pg. 53

Especificaciones Generales

- Unidades de medida: kg, lb
- Interfaz: RS-232
- Alimentación de corriente: Batería Interna Recargable
- Pantalla: LCD retroiluminado con dígitos 0.8" / 20mm de alto
- Calibración: Externa
- Carcasa: Base de acero suave

Aplicaciones

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

GARANTÍA
12
MESES

Solo Vigas

Modelo	Capacidad	Legibilidad	Tamaño de la Viga (x2)	Peso de Envío	Dimensiones de Envío
AELP 1000	2200lb / 1000kg	0.5lb / 0.2kg	52.4"x4.7" / 1330x120mm	80.4lb / 36.5kg	5"x59"x5" / 127x1499x127mm
AELP 2000	4400lb / 2000kg	1lb / 0.5kg	52.4"x4.7" / 1330x120mm	80.4lb / 36.5kg	5"x59"x5" / 127x1499x127mm
AELP 3000	6600lb / 3000kg	2lb / 1kg	52.4"x4.7" / 1330x120mm	80.4lb / 36.5kg	5"x59"x5" / 127x1499x127mm

Con Indicador

Modelo	Capacidad	Legibilidad	Tamaño de la Viga (x2)	Peso de Envío	Dimensiones de Envío
AELP 1000 [GKa]	2200lb / 1000kg	0.5lb / 0.2kg	52.4"x4.7" / 1330x120mm	80.4lb / 36.5kg	5"x59"x5" / 127x1499x127mm
AELP 2000 [GKa]	4400lb / 2000kg	1lb / 0.5kg	52.4"x4.7" / 1330x120mm	80.4lb / 36.5kg	5"x59"x5" / 127x1499x127mm
AELP 3000 [GKa]	6600lb / 3000kg	2lb / 1kg	52.4"x4.7" / 1330x120mm	80.4lb / 36.5kg	5"x59"x5" / 127x1499x127mm
AELP 1000 [AE403a]	2200lb / 1000kg	0.5lb / 0.2kg	52.4"x4.7" / 1330x120mm	80.4lb / 36.5kg	5"x59"x5" / 127x1499x127mm
AELP 2000 [AE403a]	4400lb / 2000kg	1lb / 0.5kg	52.4"x4.7" / 1330x120mm	80.4lb / 36.5kg	5"x59"x5" / 127x1499x127mm
AELP 3000 [AE403a]	6600lb / 3000kg	2lb / 1kg	52.4"x4.7" / 1330x120mm	80.4lb / 36.5kg	5"x59"x5" / 127x1499x127mm
AELP 1000 [AE503]	2200lb / 1000kg	0.5lb / 0.2kg	52.4"x4.7" / 1330x120mm	80.4lb / 36.5kg	5"x59"x5" / 127x1499x127mm
AELP 2000 [AE503]	4400lb / 2000kg	1lb / 0.5kg	52.4"x4.7" / 1330x120mm	80.4lb / 36.5kg	5"x59"x5" / 127x1499x127mm
AELP 3000 [AE503]	6600lb / 3000kg	2lb / 1kg	52.4"x4.7" / 1330x120mm	80.4lb / 36.5kg	5"x59"x5" / 127x1499x127mm

Accesorios

Número de artículo	Descripción
2050013351	Soporte de indicador

Plataformas GB y GF

Compatible con una variedad de indicadores, las plataformas GB y GF te ofrecen gran durabilidad

SI



Características

- Celda de carga y base de aluminio sólidas para aplicaciones industriales
- Se puede utilizar con uno de varios indicadores Adam
- Protección de sobrecarga ayuda a prevenir daños a los componentes internos
- Conexión a la serie CBD de Adam para operaciones de recuento doble de piezas es fácil

Especificaciones Generales

- Carcasa: Aluminio Fundido a Presión

Aplicaciones

- Pesaje

GARANTÍA

12
MESES

Modelos GB

Modelo	Capacidad	Legibilidad	Tamaño del Plato	Peso de Envío	Dimensiones de Envío
GB 35a	35lb / 16kg	0.001lb / 0.0005kg	15.7"x11.8" / 400x300mm	22lb / 9.98kg	15.7"x30.5"x6.3" / 400x775x160mm
GB 70a	70lb / 32kg	0.002lb / 0.001kg	15.7"x11.8" / 400x300mm	22lb / 9.98kg	15.7"x30.5"x6.3" / 400x775x160mm
GB 130a	130lb / 60kg	0.005lb / 0.002kg	15.7"x11.8" / 400x300mm	22lb / 9.98kg	15.7"x30.5"x6.3" / 400x775x160mm
GB 260a	260lb / 120kg	0.01lb / 0.005kg	15.7"x11.8" / 400x300mm	22lb / 9.98kg	15.7"x30.5"x6.3" / 400x775x160mm

Modelos GF

Modelo	Capacidad	Legibilidad	Tamaño del Plato	Peso de Envío	Dimensiones de Envío
GF 165a	165lb / 75kg	0.01lb / 0.005kg	19.7"x15.7" / 500x400mm	34lb / 15.42kg	19"x35"x7" / 483x889x178mm
GF 330a	330lb / 150kg	0.02lb / 0.01kg	19.7"x15.7" / 500x400mm	34lb / 15.42kg	19"x35"x7" / 483x889x178mm
GF 660a	660lb / 300kg	0.05lb / 0.02kg	19.7"x15.7" / 500x400mm	34lb / 15.42kg	19"x35"x7" / 483x889x178mm
GF 1320a	1320lb / 600kg	0.1lb / 0.05kg	31.5"x23.6" / 800x600mm	71lb / 32.21kg	26"x46"x7" / 660x1168x178mm

Accesorios

Número de artículo Descripción

- 1140013826 Cubierta de rodillos (15.7" x 11.8")
- 1140013827 Cubierta de rodillos (19.7" x 15.7")

Plataformas Acero Inoxidable Series W

Protección de lavado de alto rendimiento para los entornos más exigentes



Características

- Construcción robusta de acero inoxidable para mayor durabilidad
- Clasificación IP67 para protección contra agua y polvo
- El indicador de nivelación y las patas ajustables aseguran una configuración adecuada para resultados de pesaje óptimo
- Se puede utilizar con uno de varios indicadores Adam
- Gran plato de acero inoxidable tipo 304 que permite la limpieza rápida
- Protección de sobrecarga ayuda a prevenir daños a los componentes internos
- Conexión a la serie CBD de Adam para operaciones de recuento doble de piezas es fácil

Especificaciones Generales

- Calibración: Externa
- Carcasa: Acero inoxidable

Aplicaciones

- Pesaje

GARANTÍA

12
MESES

Detalles de producto

Modelo	Capacidad	Legibilidad	Tamaño del Plato	Peso de Envío	Dimensiones de Envío
WS 16a	16lb / 8kg	0.001lb / 0.0005kg	9.8"x9.8" / 250x250mm	13.2lb / 6kg	11.8"x24"x7.5" / 300x610x190mm
WS 35a	35lb / 16kg	0.002lb / 0.001kg	9.8"x9.8" / 250x250mm	13.2lb / 6kg	11.8"x24"x7.5" / 300x610x190mm
WS 70a	70lb / 32kg	0.005lb / 0.002kg	9.8"x9.8" / 250x250mm	13.2lb / 6kg	11.8"x24"x7.5" / 300x610x190mm
WB 70a	70lb / 32kg	0.005lb / 0.002kg	15.7"x11.8" / 300x400mm	22lb / 10kg	14.2"x29.1"x7.9" / 360x740x200mm
WB 165a	165lb / 75kg	0.01lb / 0.005kg	15.7"x11.8" / 300x400mm	22lb / 10kg	14.2"x29.1"x7.9" / 360x740x200mm
WF 165a	165lb / 75kg	0.01lb / 0.005kg	19.7"x15.7" / 500x400mm	28.7lb / 13kg	19.7"x34.6"x7.9" / 500x880x200mm
WF 330a	330lb / 150kg	0.02lb / 0.01kg	19.7"x15.7" / 500x400mm	28.7lb / 13kg	19.7"x34.6"x7.9" / 500x880x200mm
WL 330a	330lb / 150kg	0.02lb / 0.01kg	23.6"x17.7" / 600x450mm	45.2lb / 20.5kg	19.7"x34.6"x10.2" / 500x880x260mm

Accesorios

Número de artículo	Descripción
1140013826	Cubierta de rodillos (15.7"x11.8")
1140013827	Cubierta de rodillos (19.7"x15.7")

Indicador AE 403

El indicador con clasificación IP67 es compatible con entornos industriales difíciles y 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 que 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 pesaje dinámico/animales, ofrece resultados estables con sujetos en movimiento
- División de la balanza seleccionable por el usuario
- Característica zero-tracking garantiza que la lectura en la pantalla vuelva a cero
- Clasificación IP67 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: Adaptador 12VDC 800mA, Batería Interna Recargable
- Pantalla: LCD retroiluminado con dígitos 1.6" / 40mm de alto
- Calibración: Externa
- Carcasa: Acero inoxidable

Aplicaciones

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

GARANTÍA
12
MESES

Detalles de producto

Modelo	Rango de Capacidad	Resolución	Peso de Envío	Dimensiones de Envío
AE 403a	Seleccionable	Seleccionable	6lb / 2.72kg	9"x11"x6" / 229x279x152mm

Accesorios

Número de artículo	Descripción
700400103	Cable RS-232
3074010507	Adaptador RS-232 a USB
3004013214	Torre de Luz y Kit de Relé
1100011297	Kit de Relé
1120014641	Impresora de impacto AIP
1120011156	Impresora térmica ATP
2050013351	Soporte de indicador
600002028	Software AdamDU

Indicador de Impresión de Etiquetas **AE 503**

Impresora integrada que genera etiquetas personalizadas con logotipos, códigos de barras y códigos QR



Soporte de indicador opcional

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 de QR, códigos de barras y etiquetas en numerosos idiomas
- Batería recargable incluida para operación móvil
- Auto apagado programable para ahorrar energía
- Característica zero-tracking garantiza que la lectura en la pantalla vuelva a cero
- Optimización del recuento de piezas automática, refina el peso de la pieza al añadir partes
- Pesaje de control de peso con alarma audible
- Calibración externa que permite la verificación y el ajuste con masas
- Configuración rápida y fácil utilizando el teclado
- División de la balanza seleccionable por el usuario

Especificaciones Generales

- Unidades de medida: g, kg, lb, oz, ct, dr, mm, T, tonne
- Interfaz: RS-232
- Alimentación de corriente: Adaptador 12VDC 3A, Batería Interna Recargable
- Pantalla: LCD retroiluminado con dígitos 1.3" / 34mm de alto
- Calibración: Externa
- Carcasa: Plástico ABS

Aplicaciones

- Pesaje
- Recuento de piezas
- Recuento de Control
- Promediando
- Impresión de códigos de barras / etiquetas
- Pesaje de Control
- Acumulación de Peso
- Cálculo de porcentaje
- Pesaje dinámico / animales
- Función de retención

GARANTÍA
12
MESES

Detalles de producto

Modelo	Rango de Capacidad	Resolución	Peso de Envío	Dimensiones de Envío
AE 503	Seleccionable	Seleccionable	8.8lb / 4kg	6.9"x15.9"x8.3" / 175x405x210mm

Accesorios

Número de artículo	Descripción
3014011014	Cable RS-232
3074010507	Adaptador RS-232 a USB
400005615	Etiquetas - 800 por rollo
600002028	Software AdamDU
2050013351	Soporte de indicador

Indicador Avanzado de Impresión de Etiquetas **AE 504**

Impresora integrada permite generar etiquetas personalizadas con logotipos y códigos de barras



Soporte de
indicador opcional

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 de QR, códigos de barras y etiquetas en numerosos idiomas
- Batería recargable incluida para operación móvil
- Auto apagado programable para ahorrar energía
- Característica zero-tracking garantiza que la lectura en la pantalla vuelva a cero
- Optimización del recuento de piezas automático que refina el peso de la pieza al añadir partes
- Pesaje de control de peso con alarma audible
- Calibración externa que permite la verificación y el ajuste con masas
- Configuración rápida y fácil utilizando el teclado
- División de la balanza seleccionable por el usuario

Especificaciones Generales

- Unidades de medida: g, kg, lb, oz
- Interfaz: RS-232
- Alimentación de corriente: Adaptador 12VDC 3A, Batería Interna Recargable
- Pantalla : LCD retroiluminado con dígitos 0.9” / 22mm de alto
- Calibración: Externa
- Carcasa: Plástico ABS

Aplicaciones

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

GARANTÍA
12
MESES

Detalles de producto

Modelo	Rango de capacidad	Resolución	Peso de Envío	Dimensiones de Envío
AE 504	Seleccionable	Seleccionable	8.8lb / 4kg	6.9”x15.9”x8.3” / 175x405x210mm

Accesorios

Número de artículo	Descripción
3014011014	Cable RS-232
3074010507	Adaptador RS-232 a USB
400005615	Etiquetas - 800 por rollo
600002028	Software AdamDU
2050013351	Soporte de indicador

Indicador GK

Tareas de pesaje y conteo realizadas con simple versatilidad



Soporte de indicador opcional

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
- Carcasa sólida de plástico ABS resistente para usos industriales
- Carcasa, teclado y pantalla resistentes a salpicaduras, permiten una limpieza fácil
- Soporte de montaje mural para colocar el indicador en una superficie vertical
- Batería recargable incluida para operación móvil
- Auto apagado programable para ahorrar energía
- Pesaje de control de peso con alarma audible
- Calibración externa que permite la verificación y el ajuste con masas
- Recuento de piezas con tamaños de muestra libremente seleccionables
- Optimización del recuento de piezas automático que 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
- Característica zero-tracking garantiza que la lectura en la pantalla vuelva a cero

Especificaciones Generales

- Unidades de medida: kg, lb, lb:oz, oz, N
- Interfaz: RS-232
- Alimentación de corriente: Adaptador 12VDC 800mA, Batería Interna Recargable
- Pantalla: LCD retroiluminado con registrador de capacidad con dígitos 0.8" / 20mm de alto
- Calibración: Externa
- Carcasa: Plástico ABS

Aplicaciones

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

GARANTÍA
12
MESES

Modelo no Aprobado

Modelo	Rango de capacidad	Resolución	Peso de Envío	Dimensiones de Envío
GKa	Seleccionable	Seleccionable	6lb / 2.72kg	9"x11"x9" / 229x279x229mm

NTEP / Medida Canadá Aprobada

Modelo	Rango de capacidad	Resolución	Peso de Envío	Dimensiones de Envío
GKaM	Seleccionable	Seleccionable	6lb / 2.72kg	9"x11"x9" / 229x279x229mm

Accesorios

Número de artículo	Descripción
3052010526	Cubierta de protección
305200001	Cubierta de protección (5 piezas)
305200002	Cubierta de protección (10 piezas)
3074010266	Cable RS-232
3074010507	Adaptador RS-232 a USB
1120011156	Impresora térmica ATP
1120014641	Impresora de impacto AIP
600002028	Software AdamDU
2050013351	Soporte de indicador
3051410045	Soporte de Pared para Indicadores GK, GKa y GC

Indicador de Conteo GC

Pesaje fundamental y conteo en un indicador multifuncional



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
- Batería recargable incluida para operación móvil
- Auto apagado programable para ahorrar energía
- Alarma de sobrecarga acústica que 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 que la lectura en la pantalla vuelva a cero
- El usuario puede programar una alarma para indicar cuando se alcanza el total preestablecido

Especificaciones Generales

- Unidades de medida: g, kg, lb
- Interfaz: RS-232
- Alimentación de corriente: Adaptador 12VDC 800mA, Batería Interna Recargable
- Pantalla: LCD retroiluminado con dígitos 0.8" / 20mm de alto
- Calibración: Externa
- Carcasa: Plástico ABS

Aplicaciones

- Pesaje
- Recuento de piezas
- Recuento de Control

GARANTÍA
12
MESES

Detalles de producto

Modelo	Rango de capacidad	Resolución	Peso de Envío	Dimensiones de Envío
GCa	Seleccionable	Seleccionable	5lb / 2.27kg	9"x11"x9" / 229x279x229mm

Accesorios

Número de artículo	Descripción
3052010526	Cubierta de protección
305200001	Cubierta de protección (5 piezas)
305200002	Cubierta de protección (10 piezas)
3074010266	Cable RS-232
3074010507	Adaptador RS-232 a USB
1120011156	Impresora térmica ATP
1120014641	Impresora de impacto AIP
600002028	Software AdamDU
2050013351	Soporte de indicador
3051410045	Soporte de Pared para Indicadores GK, GKa y GC

Básculas de Bebé y Niño **MTB**

Báscula versátil para pesar a recién nacidos y niños pequeños



Características

- Gran pantalla de alto contraste fácilmente visible
- Operación simple que facilita su uso sin ningún tipo de entrenamiento
- Diseño liviano simplifica el transporte y portabilidad
- Operación con adaptador CA (incluido) o baterías (no incluidas)
- Función de auto apagado programable para ahorrar energía



Especificaciones Generales

- Unidades de medida: kg, lb
- Alimentación de corriente: Adaptador 6VDC 500mA, Pilas 4 x AA
- Pantalla: LCD con dígitos 1.1" / 29mm de alto
- Calibración: Externa
- Carcasa: Plástico ABS

Aplicaciones

- Pesaje

GARANTÍA
12
MESES

Detalles de producto

Modelo	Capacidad	Legibilidad	Tamaño del Plato	Peso de Envío	Dimensiones de Envío
MTB 20	44lb / 20kg	0.005lb / 0.002kg	22"x11.2" / 560x285mm	9lb / 4.08kg	15"x24"x7" / 381x610x178mm

Básculas asequibles y fáciles de usar miden altura y peso

T
SI



Características

- Plataforma antideslizante garantiza la seguridad al subir y bajar de la báscula
- Estadímetro facilita la medición de niños y adultos durante el pesaje
- Construcción de metal para la base y el pilar
- Ajuste de Cero

Especificaciones Generales

- Unidades de medida: kg, lb
- Pantalla: Viga graduada

Aplicaciones

- Pesaje

GARANTÍA
12
MESES

Detalles de producto

Modelo	Capacidad	Legibilidad	Tamaño del Plato	Peso de Envío	Dimensiones de Envío
MDW 160M	350lb / 160kg	0.2lb / 0.1kg	10.8" x 14.8" / 275x375mm	42lb / 19.05kg	20" x 59" x 6" / 508x1499x152mm
MDW 200M	440lb / 200kg	0.2lb / 0.1kg	10.8" x 14.8" / 275x375mm	42lb / 19.05kg	20" x 59" x 6" / 508x1499x152mm
MDW 200B*	440lb / 200kg	0.2lb / 0.1kg	10.8" x 14.8" / 275x375mm	42lb / 19.05kg	20" x 59" x 6" / 508x1499x152mm

*No incluye estadímetro ni ruedas

Básculas Médicas Digitales MDW

Básculas de fácil operación miden la altura y el peso



MDW 250L



MDW 300L

Características

- Plataforma antideslizante garantiza la seguridad al subir y bajar de 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
- Alimentación de corriente: Batería Interna Recargable, 12VDC 500mA adapter
- Pantalla: LED con dígitos 0.9" / 22mm de alto
- Calibración: Externa

Aplicaciones

- Pesaje
- Función de retención

GARANTÍA
12
MESES

Detalles de producto

Modelo	Capacidad	Legibilidad	Tamaño del Plato	Peso de Envío	Dimensiones de Envío
MDW 250L	550lb / 250kg	0.2lb / 0.1kg	14.8"x10.8" / 375x275mm	31lb / 14.06kg	20"x39"x7" / 508x991x178mm
MDW 300L	660lb / 300kg	0.1lb / 0.05kg	14.8"x10.8" / 375x275mm	37lb / 16.78kg	21"x52"x6" / 533x1321x152mm

Accesorios

Número de artículo	Descripción
3014011014	Cable RS-232
3074010507	Adaptador RS-232 a USB
1120011156	Impresora térmica ATP
1120014641	Impresora de impacto AIP
700660290	Certificado de Calibración

Básculas Médicas MUW

Báscula ultrasónica y elegante que calcula fácilmente el peso, altura el índice de masa corporal (IMC)



Teclado y Pantalla

Características

- LCD vívido y retroiluminado fácilmente visible en cualquier condición de iluminación
- Plataforma antideslizante garantiza la seguridad al subir y bajar de 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
- Adaptador CA incluido
- Batería recargable incluida para operación móvil
- Indicador IMC (Índice de Masa Corporal)
- Calibración externa que permite la verificación y el ajuste con masas

Especificaciones Generales

- Unidades de medida: kg, lb, lb:oz
- Interfaz: RS-232
- Alimentación de corriente: Adaptador 12VDC 800mA, Batería Interna Recargable
- Pantalla: LCD retroiluminado con dígitos 0.7" / 17mm de alto
- Calibración: Externa
- Carcasa: Base de acero suave

Aplicaciones

- Pesaje
- Función de retención

GARANTÍA
12
MESES

Detalles de producto

Modelo	Capacidad	Legibilidad	Tamaño del Plato	Peso de Envío	Dimensiones de Envío
MUW 300L	660lb / 300kg	0.1lb / 0.05kg	14.8"x14.8" / 375x375mm	55lb / 24.95kg	30"x37"x7" / 762x940x178mm

Accesorios

Número de artículo	Descripción
3014011014	Cable RS-232
3074010507	Adaptador RS-232 a USB
1120011156	Impresora térmica ATP
1120014641	Impresora de impacto AIP
700660290	Certificado de Calibración

Básculas de Silla **MCW**

Comodidad y accesibilidad al pesar pacientes con movilidad limitada



Pantalla del indicador

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 facilitar la movilidad del paciente
- Ruedas giratorias permiten el movimiento fácil
- Batería recargable incluida para operación móvil
- Adaptador CA incluido
- Indicador IMC (Índice de Masa Corporal)
- Característica zero-tracking garantiza que la lectura en la pantalla vuelva a cero

Especificaciones Generales

- Unidades de medida: kg, lb
- Interfaz: RS-232
- Alimentación de corriente: 15VDC 500mA adapter, Batería Interna Recargable
- Pantalla: LED con dígitos 0.9" / 22mm de alto
- Calibración: Externa

Aplicaciones

- Pesaje
- Indicador IMC (Índice de Masa Corporal)

GARANTÍA
12
MESES

Detalles de producto

Modelo	Capacidad	Legibilidad	Peso de Envío	Dimensiones de Envío
MCW 300L	660lb / 300kg	0.1lb / 0.05kg	77.1lb / 35kg	24.4"x29.5"x24.4" / 620x750x620mm

Accesorios

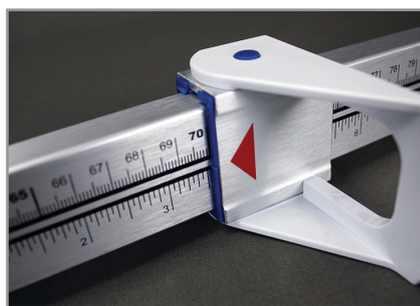
Número de artículo	Descripción
1120011156	Impresora térmica ATP
1120014641	Impresora de impacto AIP
3014011014	Cable RS-232
3074010507	Adaptador RS-232 a USB
600002028	Software AdamDU
700660290	Certificado de Calibración

Infantómetro **BMR**

Herramienta de peso ligero y fácil de utilizar, que ayuda a monitorear los cambios de altura y evaluar las tasas de crecimiento

Características

- Mide la longitud de los bebés y niños pequeños que no pueden permanecer sin asistencia
- Se ajusta para acomodar a niños de todas las edades y de diferentes 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 marcados de dieciseisavos de pulgada y milímetros



GARANTÍA
12
MESES

Detalles de producto

Modelo	Altura Máxima	Peso de Envío	Dimensiones de Envío
BMR 100	39" / 100cm	1.9lb / 0.85kg	42.5"x2.63"x1.63" / 108x6.5x4cm

Pesas de acero inoxidable que calibran fácilmente su balanza o báscula



Juegos de pesas ASTM



Caja de plástico individual

GARANTÍA
6
MESES

Clase 0

Número de Pieza	Clase	Peso
700100424	ASTM 0	20g
700100425	ASTM 0	50g
700100186	ASTM 0	100g
700100430	ASTM 0	200g

Clase 1

Número de Pieza	Clase	Peso
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 de Pieza	Clase	Peso
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

Clase 3

Número de Pieza	Clase	Peso
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 Pieza	Clase	Peso
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 Pieza	Clase	Rango
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

Accesorios

Número de artículo	Descripción
700200106	Pinzas Pequeñas para Peso de Calibración
700200105	Pinzas Grandes para Peso de Calibración

Juegos de pesas de acero inoxidable que cumplen con los requisitos y estándares de prueba



Clase E2

Número de Pieza	Clase	Peso
700100232	E2	50g
700100022	E2	100g
700100023	E2	200g



Caja de plástico individual

Clase F1

Número de Pieza	Clase	Peso
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



Los pesos de hierro fundido están disponibles en la clase OIML M1. Ofrecen mayor capacidad para calibrar básculas más grandes.

Clase M1 Hierro Fundido

Número de Pieza	Clase	Peso
700100024	M1	5kg
700100031	M1	10kg
700100032	M1	20kg

Clase M1

Número de Pieza	Clase	Peso
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

Juegos de Peso

Número de Pieza	Clase	Rango
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

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	0.1 mg	0.2 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	0.05 mg	0.074 mg	0.25 mg	0.5 mg
50g	0.06 mg	0.12 mg	0.25 mg	0.6 mg	1.2 mg
100g	0.13g mg	0.25 mg	0.5 mg	1 mg	2 mg
200g	0.25 mg	0.5 mg	1 mg	2 mg	4 mg
500g	0.6 mg	1.2 mg	2.5 mg	5 mg	10 mg
1kg	1.3 mg	2.5 mg	5 mg	10 mg	20 mg
2kg	2.5 mg	5 mg	10 mg	20 mg	40 mg
5kg	6 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	0.02 mg	0.2 mg
2mg	0.006 mg	0.02 mg	0.2 mg
5mg	0.006 mg	0.02 mg	0.2 mg
10mg	0.008 mg	0.025 mg	0.25 mg
20mg	0.01 mg	0.03 mg	0.3 mg
50mg	0.012 mg	0.04 mg	0.4 mg
100mg	0.016 mg	0.05 mg	0.5 mg
200mg	0.02 mg	0.06 mg	0.6 mg
500mg	0.025 mg	0.08 mg	0.8 mg
1g	0.03 mg	0.1 mg	1 mg
2g	0.04 mg	0.12 mg	1.2 mg
5g	0.05 mg	0.16 mg	1.6 mg
10g	0.06 mg	0.2 mg	2 mg
20g	0.08 mg	0.25 mg	2.5 mg
50g	0.1 mg	0.3 mg	3 mg
100g	0.16 mg	0.5 mg	5 mg
200g	0.3 mg	1 mg	10 mg
500g	0.8 mg	2.5 mg	25 mg
1kg	1.6 mg	5 mg	50 mg
2kg	3. mg	10 mg	100 mg

Mesa Anti-vibración AVT

La solución más inteligente para reducir la vibración durante el pesaje



Características

- Su construcción de doble mesa mantiene el bloque de granito en el medio y reduce la interferencia
- Superficie de trabajo amplia de 15.7" x 17.7" / 400 x 450mm
- Bloque de granito resistente a las raspaduras
- La 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

GARANTÍA
12
MESES

Detalles de producto

Número de artículo	Descripción
104008036	Mesa anti-vibración AVT

Impresora de Impacto AIP

Operación simple, conectividad rápida y capacidad con múltiples idiomas



Características

- Método de la impresora: matriz de punto de impacto de 8 pines
- Interfaz RS-232 y un puerto USB que permite la conexión entre la impresora, la computadora y el dispositivo de pesaje
- Detección de configuración automática: los parámetros de comunicación pueden identificarse automáticamente y modificarse para una configuración rápida con dispositivos
- Velocidad de impresión rápida de 1.7 líneas / seg (aprox.)
- Dígitos de la impresora: 24 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 CA incluido
- Batería recargable incluida para operación móvil

GARANTÍA
3
MESES

Detalles de producto y Accesorios

Número de artículo	Descripción
1120014641	Impresora de impacto AIP
3126014659	Papel de impresora de impacto AIP
3126014660	Papel de impresora de impacto AIP (10 piezas)
3126014661	Cartucho de cinta con tinta

Impresora Térmica ATP

Imprime resultados de forma rápida y sencilla



Características

- Dimensiones (mm): 114 x 184 x 90
- Tamaño de impresión 24 x 24 puntos
- Tamaño de columna 384 puntos por línea
- Papel 57.5mm de ancho
- Incluye cables RS-232 (9F y 9M, 25 pines)

GARANTÍA
3
MESES

Detalles de producto & Accesorios

Número de artículo	Descripción
1120011156	Impresora térmica ATP
3126014659	Papel de Impresora térmica ATP
3126014660	Papel de Impresora térmica ATP (10 piezas)

Cubiertas de Rodillos

Mueva rápidamente las parcelas con carga de adelante hacia atrás o de lado a lado



Características

- Ajuste directo sobre plataformas de pesaje para una fácil instalación
- Compatible con una amplia gama de básculas de banco y piso
- Construido con acero galvanizado para su gran durabilidad
- Disponible en tres tamaños

Detalles de producto

Número de artículo	Descripción
1140013826	Cubierta de rodillos (15.7"x11.8")
1140013827	Cubierta de rodillos (19.7"x15.7")
1140013828	Cubierta de rodillos (31.5"x23.6")

Software Adam DU

Agiliza la recopilación de datos de múltiples balanzas de laboratorio



Características

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

Disponible como descarga

Detalles de producto

Número de artículo	Descripción
600002028	Software Recopilación de Datos Adam DU

Torre de Luz con Kit de Relé

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 su 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



Detalles de producto

Número de artículo	Descripción
3004013214	Torre de Luz con Kit de Relé

A

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

Calibración

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

Calibración externa

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

Calibración 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.

Capacidad

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

Capacidad de impresión BLP / 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.

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.

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.

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.

Masa de calibración

Una masa que cumple con ciertos estándares y de un valor conocido que se utiliza para calibrar una balanza para garantizar la precisión.

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 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.

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.

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.

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.

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.

Tara

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

Tiempo

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

Totalización

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

Unidad de pesaje

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



Norteamérica

1 Fox Hollow Road
Oxford, CT, 06478, USA
Telefono: +1 (203) 790-4774
Fax: +1 (203) 792-3406
Email: sales@adamequipment.com

Reino Unido

Maidstone Road, Kingston
Milton Keynes, MK10 0BD, UK
Telefono: +44 (0)1908 274545
Email: sales@adamequipment.co.uk

Australia

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

Sudáfrica

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

Alemania

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

China

218 Hengfeng Road
Xiandai Jiaotong Mansion, Room 1613
Jing An District, Shanghai, PR China, 200070
Telefono: + 86 (21) 5180 1901
Fax: + 86 (21) 5180 1907
Email: sales@adamequipment.com.cn

www.adamequipment.com

Eclipse, Nimbus, Dune, Highland, Astro, Raven, Balanza Core, ShockProtect, HandiCal, Adam Equipment y el logotipo de Adam Equipment son marcas comerciales registradas de Adam Equipment, por lo tanto, el uso de estas marcas comerciales se concede solo con el permiso por escrito 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 excluidas.