

BEADAM
BÁSCULAS & BALANZAS



CALI&TRON SERVICE

Calibración y Mantenimiento

Cali & Tron Service
Distribuidor Autorizado de
ADAM Equipment en Ecuador



2024-2025

Catálogo

Funcionamiento Intuitivo, Fiabilidad, Rendimiento y Valor desde 1972

Su Oficina de Adam Equipment



Adam Equipment Inc.
1 Fox Hollow Road
Oxford, CT, USA 06478



¿Por qué Adam?



Precisión y fiabilidad. Ideal para la aplicación. Relación calidad-precio. Funciones intuitivas para simplificar las tareas de pesaje más complejas. Estos son los parámetros con los que definimos la gama de productos Adam Equipment para el presente y el futuro.

Estámos orgullosos de ser los creadores de algunas de las básculas y balanzas líderes del sector. En el 2023, demostramos nuestra confianza en la calidad de nuestros productos ampliando las garantías en toda nuestra gama, hasta cinco años en la mayoría de los modelos.

Para el 2024, hemos actualizado nuestra línea con varios productos nuevos. Estas incorporaciones demuestran nuestro compromiso continuo de brindar las soluciones de pesaje que nuestros clientes necesitan. Cada producto nuevo fue diseñado en base a los comentarios de los usuarios que utilizan las básculas y balanzas Adam en su día a día.

Con más de 50 años de experiencia en la industria del pesaje, Adam continúa su compromiso con la excelencia en pesaje para nuestros clientes y nuestra red de distribuidores.

Para preguntas o cotizaciones:

 0996 300 180

 info@calitronservice.com

 info@calitronservice.com

Encuétranos en internet



Escanea el código QR en la página de cualquier producto para obtener más información sobre ese modelo.



Manténgase conectado a través de las redes sociales



Visita nuestro sitio web:
www.calitronservice.com



Pantalla Retro-iluminada

La pantalla de cristal líquido (LCD) de algunas balanzas se ilumina por detrás para facilitar la lectura de los resultados de pesaje. Esto es especialmente útil cuando el pesaje se realiza en zonas con poca iluminación o cuando las lecturas de peso deben verse a distancia.



Función de Tara

La función de tara permite eliminar el peso de un recipiente o envase en la lectura de una báscula o balanza. Por ejemplo, si se pesa un artículo en una caja, la función de tara puede utilizarse para eliminar el peso de la caja en la pantalla. Como resultado, la pantalla de la báscula sólo indicará el peso del artículo dentro de la caja.



Múltiples Unidades de Pesaje

Las unidades de pesaje utilizadas dependerán de las preferencias del usuario, la aplicación o la industria; sin embargo, tener la opción de cambiar las unidades de pesaje hace que una báscula o balanza sea mucho más útil. Algunas aplicaciones e industrias requerirán unidades específicas, como quilates (ct) para el pesaje de joyas y g/kg para aplicaciones comerciales.



Gancho de Pesaje Suspendido

Los ganchos de pesaje permiten realizar pesajes suspendidos. Ciertas básculas y balanzas Adam se suministran o pueden utilizarse con un gancho para pesaje suspendido; las aplicaciones típicas incluyen la determinación de la densidad (para la que también debería considerarse un kit de determinación de densidad) y pruebas de gravedad específica.



Ranura de Seguridad

Para ayudar a prevenir robos, la ranura de seguridad permite asegurar una balanza Adam por medio de un código o llave, adicional a su cable. Las ranuras y cables de seguridad se utilizan con mayor frecuencia en entornos educativos en los cuales diversos estudiantes utilizan a diario equipos costosos como una balanza analítica.



Puerto RS-232

El puerto RS-232 se utiliza comúnmente para enviar datos a una impresora o a una PC. Enviar información directamente desde la báscula o balanza a un ordenador significa una trazabilidad inmediata y automatizada, ayudando a agilizar los procesos de pesaje y registro, además de eliminar el riesgo de un error de transcripción. Como alternativa, busque modelos con salida USB.



Puerto USB

En las básculas y balanzas Adam se pueden encontrar dos tipos de salida USB, la salida que se pueden utilizar para enviar datos de pesaje a una PC (como una salida RS-232) y las salidas que permiten transferir datos a una memoria USB. En entornos de laboratorio las salidas USB y RS-232 ayudan a garantizar el cumplimiento de las directrices BPL/BPM/ISO.



Clasificación de Lavado IP66, IP67 & IP68

IP significa "Ingress Protection" (Protección de Ingreso), para el cual los dígitos corresponden a un nivel específico de protección contra el ingreso de agua y polvo. Los modelos IP66 e IP67 de Adam se consideran lavables, mientras que los modelos IP68 son resistentes a prueba de agua. Los modelos con IP68, según la definición oficial, pueden "sumergirse en agua a más de 1 metro de profundidad". Las clasificaciones IP vienen determinadas por la norma internacional EN 60529 (británica BS EN 60529:1992 - Grados de protección proporcionados por una envolvente (Código IP) y europea IEC 60509: 1989 - Grados de protección proporcionados por una envolvente (Código IP).



Ethernet

Ethernet se utiliza para enviar datos (incluidos los resultados de pesaje, así como la fecha y la hora) a una PC o impresora. La transmisión electrónica de los datos a través de ethernet (mediante RS-232 o USB) reduce en gran medida la posibilidad de que se produzcan errores de transcripción garantizando la trazabilidad y el cumplimiento de las normas BPL/BPM/ISO.



Calibración Interna

La calibración periódica de las básculas y balanzas es esencial para garantizar la precisión de las lecturas de pesaje. Las balanzas con calibración interna Adam, ayudan a mantener su precisión sin necesidad de comprobarla utilizando pesas externas. Esto es más fácil, conveniente y significa no gastar tiempo en la calibración manual.



Calibración Externa

Las básculas y balanzas con calibración externa requieren comprobaciones periódicas de calibración manual, utilizando pesas de calibración. La calibración externa es estándar con la mayoría de las básculas y balanzas, y recomendamos que los dispositivos se comprueben al menos una vez al año, dependiendo de la frecuencia de su uso. Las pesas de calibración pueden encontrarse en la página 82.



Batería Recargable

Elija una báscula o balanza con batería recargable si necesita flexibilidad, portabilidad y quiere evitar la compra periódica de pilas. Los modelos con batería recargable Adam, suelen ofrecer entre 100 y 120 horas de uso entre cargas completas, lo que significa, cerca de tres semanas de pesaje antes de tener que cargarla!



Alimentación por Baterías

Si es probable que una báscula o balanza se utilice en varios lugares o en sitios en los cuales no se dispone de corriente eléctrica, elija la alimentación por medio del uso de baterías. Las básculas y balanzas Adam que utilizan baterías suelen ser compactas y portátiles, lo que facilita aún más su traslado a los lugares necesarios.



Impresión Incorporada

Una impresora permite registrar la información de pesaje de manera física. Las básculas con impresora incorporada permiten imprimir etiquetas adhesivas inmediatamente después del pesaje, incluyendo información como el peso, fecha, hora, código de barras y el nombre de la empresa. Posteriormente las etiquetas pueden agregarse a la mercancía pesada o a su contenedor.



Fecha

Disponer de información sobre la fecha es esencial cuando se requieren los datos de pesaje. De acuerdo con las directrices BPL/BPM/ISO, la fecha (y la hora) mejora la trazabilidad y garantiza que la información registrada sea más completa.



Hora

Al igual que la fecha, las básculas y balanzas Adam que proporcionan información sobre la hora deben tenerse en cuenta si va a imprimir o registrar datos de peso para la trazabilidad y el cumplimiento de las directrices BPL/BPM/ISO.



Impresiones BPL/BPM/ISO

Las BPL (Buenas Prácticas de Laboratorio) y BPM (Buenas Prácticas de Manufactura) son sistemas de garantía de calidad. Sus directrices establecen cómo debe registrarse la información para su trazabilidad. Las balanzas que incorporan impresiones BPL o BPM facilitan estos procesos al proporcionar información como la hora, la fecha, el número de identificación de la balanza o la báscula y otros datos útiles que pueden rastrearse y monitorearse.



Envío de Carga

Los productos que se encuentran con este icono son elegibles sólo para el envío de carga debido al tamaño y peso del producto.

Nota: Cuando se indica la duración de la batería, esta es la duración máxima cuando es nueva, desde su carga completa hasta su descarga, incluyendo la luz de fondo apagada permanentemente.

Información completa del producto en nuestro **NUEVO** sitio web

El nuevo sitio web de Adam Equipment hace que la búsqueda de información sea aún más fácil de encontrar.



Información sobre la Garantía

¿Necesita conocer más detalles sobre nuestras garantías líderes en el sector, o cómo se puede registrar un producto? Encuéntralo aquí.

Reparaciones y Partes de Repuesto

Nuestro nuevo sitio web incluye todas las partes de repuesto. Para más información puede comunicarse directamente con el soporte técnico de Adam o utilizar la página de solución de problemas.

Controladores y Programas

Descargue documentos de las básculas o balanzas Adam para facilitar su manejo, o para obtener información más avanzada y específica de cada modelo.

Manuales de Usuario y Fichas Técnicas

Descargue los controladores y programas más recientes para su producto Adam, como el programa de creación de etiquetas para las básculas BKT/BCT.



Escanea para obtener soporte sobre el producto

Aprobaciones



NTEP

En Estados Unidos, las básculas y balanzas que se utilizan para vender productos por peso deben estar aprobadas por el Programa Nacional de Evaluación de Tipo. NTEP se basa en la experiencia y el aporte de representantes regulatorios y de la industria para desarrollar consenso sobre estándares y procedimientos. Para más información visite www.ncwm.net



Medición de Canadá

En los establecimientos minoristas canadienses, las básculas y balanzas utilizadas para el comercio deben estar aprobados por la Medición de Canadá. Medición de Canadá cumple la normativa de la Ley de Pesas y Medidas, que garantizan la precisión en el pesaje previo a su venta. Para más información visite www.ic.gc.ca



NSF

NSF Internacional es una organización de prueba, inspección y certificación de productos creada para estandarizar los requisitos de sanitización y seguridad alimentaria en los Estados Unidos. Acreditado por el Instituto Nacional Estadounidense de Estándares, la NSF desarrolla estándares para industrias que incluyen alimentos y bebidas, electrodomésticos y agua, así como también realiza pruebas analíticas para suplementos y productos farmacéuticos. Obtenga más información en www.nsf.org

Garantía



Confiamos en la calidad y construcción de nuestros productos. Para demostrar esa confianza, hemos aumentado las garantías de casi todas nuestras básculas y balanzas hasta cinco años, con niveles de protección sin precedentes en el sector del pesaje profesional.

Las nuevas garantías sin costo adicional, significan que los clientes obtienen un mayor valor y más tranquilidad por su dinero. Con la inigualable cobertura de garantía y asistencia postventa de Adam, estamos seguros de que tendrá plena confianza en nuestros productos.



Escanea el código QR para obtener más información o visite...

adamequipment.es/garantia

Guía de Selección de Productos

4-6

04

Balanzas Analíticas y de Precisión

7-17



07

Balanzas Portables

18-25



18

Analizadores de Humedad

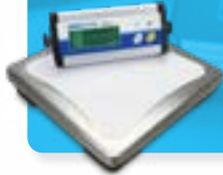
26-27



26

Básculas de Mesa y Piso

28-41



28

Básculas Contables

42-49



42

Básculas Lavables

50-57



50

Básculas de Comercio

58-59



58

Básculas de Plataformas y de Trabajo Pesado

60-71



60

Indicadores

72-77



72

Básculas de Salud y Estado Físico

78-81



78

Pesas y Accesorios

82-91



82

Información de Envío e Índice

92-93

92

NUEVO!

Encuentre las **NUEVAS** Balanzas de Precisión Luna LBL para Trabajo Pesado en la **página 16**



¿Busca una báscula o balanza con una capacidad específica?
 Utilice esta guía para encontrar los modelos Adam por capacidad.

Modelo	Capacidad	Legibilidad	Página
PMB 53	50g	0,001g / 0,01%	27
LAB 84e	80g	0,0001g	12-13
LAB 84i	80g	0,0001g	12-13
HCB 103aM	100g	d=0,001g e=0,01g	20-21
EAB 125e	62g / 120g	0,01mg / 0,1mg	8-9
SAB 125i	62g / 120g	0,01mg / 0,1mg	10-11
EAB 124e	120g	0,0001g	8-9
EAB 124i	120g	0,0001g	8-9
SAB 124e	120g	0,0001g	10-11
SAB 124i	120g	0,0001g	10-11
LAB 124e	120g	0,0001g	12-13
LAB 124i	120g	0,0001g	12-13
HCB 123	120g	0,001g	20-21
HCB 153	150g	0,005g	20-21
PMB 163	160g	0,001g / 0,01%	27
PMB 202	200g	0,01g / 0,05%	27
CQT 202	200g	0,01g	19
DCT 201	200g	0,1g	24
LAB 214e	210g	0,0001g	12-13
LAB 214i	210g	0,0001g	12-13
EAB 225i	82g / 220g	0,01mg / 0,1mg	8-9
SAB 225i	82g / 220g	0,01mg / 0,1mg	10-11
EAB 224e	220g	0,0001g	8-9
EAB 224i	220g	0,0001g	8-9
SAB 224e	220g	0,0001g	10-11
SAB 224i	220g	0,0001g	10-11
LPB 223e	220g	0,001g	12-13
LPB 223i	220g	0,001g	12-13
LAB 254e	250g	0,0001g	12-13
LAB 254i	250g	0,0001g	12-13
CQT 251	250g	0,1g	19
HCB 302	300g	0,01g	20-21
HCB 302aM	300g	d=0,05g e=0,05g	20-21
EAB 314e	310g	0,0001g	8-9
EAB 314i	310g	0,0001g	8-9
SAB 314e	310g	0,0001g	10-11
SAB 314i	310g	0,0001g	10-11
EPB 363e	360g	0,001g	8-9
EPB 363i	360g	0,001g	8-9
SPB 363e	360g	0,001g	10-11
SPB 363i	360g	0,001g	10-11
EAB 414i	410g	0,0001g	8-9
SAB 414i	410g	0,0001g	10-11
LPB 423e	420g	0,001g	12-13
LPB 423i	420g	0,001g	12-13
CB 501	500g	0,1g	23
EAB 514i	510g	0,0001g	8-9
SAB 514i	510g	0,0001g	10-11
HCB 602H	600g	0,01g	20-21
HCB 602aM	600g	d=0,01g e=0,1g	20-21
HCB 602	600g	0,02g	20-21
CQT 601	600g	0,1g	19
TBB 610S	610g	0,1g	25
LPB 623e	620g	0,001g	12-13
LPB 623i	620g	0,001g	12-13
EPB 723e	720g	0,001g	8-9
EPB 723i	720g	0,001g	8-9

Modelo	Capacidad	Legibilidad	Página
SPB 723e	720g	0,001g	10-11
SPB 723i	720g	0,001g	10-11
LPB 823e	820g	0,001g	12-13
LPB 823i	820g	0,001g	12-13
HCB 1002	1000g	0,01g	20-21
CB 1001	1000g	0,1g	23
EPB 1203i	1200g	0,001g	8-9
SPB 1203i	1200g	0,001g	10-11
HCB 1202aM	1200g	d=0,01g e=0,1g	20-21
CBX 1201	1200g	0,001g	22
SWZ 6Da	3lb / 6lb	0,001lb	59
SWZ 6DPa	3lb / 6lb	0,001lb	59
HCB 1502	1500g	0,05g	20-21
CQT 1501	1500g	0,1g	19
CQT 2000	2000g	1g	19
DCT 2000	2000g	1g	24
EPB 2103i	2100g	0,001g	8-9
SPB 2103i	2100g	0,001g	10-11
HCB 2202	2200g	0,01g	20-21
LTB 2602e	2600g	0,01g	12-13
LTB 2602i	2600g	0,01g	12-13
CQT 2601	2600g	0,1g	19
TBB 2610S	2610g	0,1g	25
TBB 2610T	2610g	0,1g	25
HCB 3001	3000g	0,1g	20-21
CB 3000	3000g	1g	23
SWZ 15Da	6lb / 15lb	0,002lb	59
SWZ 15DPa	6lb / 15lb	0,002lb	59
WBW 6aM	6lb / 3kg	0,002lb / 1g	56
HCB 3001aM	3000g	d=0,5g e=0,5g	20-21
CBX 3001	3000g	0,5g	22
LBX 3	6lb / 3kg	0,001lb / 0,5g	29
ETB 3202e	3200g	0,01g	8-9
ETB 3202i	3200g	0,01g	8-9
STB 3202e	3200g	0,01g	10-11
STB 3202i	3200g	0,01g	10-11
LTB 3602e	3600g	0,01g	12-13
LTB 3602i	3600g	0,01g	12-13
CDT 4	8lb / 4kg	0,0002lb / 0,0001kg	43
CCT 4	8lb / 4kg	0,0002lb / 0,1g	44-45
CKT 4	8lb / 4kg	0,0002lb / 0,1g	30-31
CKT 4M	8lb / 4kg	0,002lb / 1g	30-31
ABW 4S	9lb / 4kg	0,0002lb / 0,1g	52-53
ABW 4	9lb / 4kg	0,001lb / 0,5g	51
LTB 4602e	4600g	0,01g	12-13
LTB 4602i	4600g	0,01g	12-13
HCB 5001aM	5000g	d=0,5g e=0,5g	20-21
CQT 5000	5000g	1g	19
DCT 5000	5000g	2g	24
LTB 6002e	6000g	0,01g	12-13
LTB 6002i	6000g	0,01g	12-13
LBB 6001e	6000g	0,1g	12-13
HCB 6001	6000g	0,1g	20-21
LBX 6	12lb / 6kg	0,002lb / 1g	29
CBX 6000	6000g	1g	22
CPWplus 6	13lb / 6kg	0,005lb / 0,002kg	32-33
CPWplus 6P	13lb / 6kg	0,005lb / 0,002kg	32-33

Modelo	Capacidad	Legibilidad	Página
GBK 15aM	15lb / 6kg	0,002lb / 1g	34-35
GGG 15aM	15lb / 6kg	0,002lb / 1g	54-55
WS 15aM	15lb / 6kg	0,002lb / 0,001kg	68-69
WBW 15aM	15lb / 6kg	0,005lb / 2g	56
WBZ 15aM	15lb / 6kg	0,005lb / 0,002kg	57
ETB 6202e	6200g	0,01g	8-9
STB 6202i	6200g	0,01g	10-11
ETB 6202i	6200g	0,01g	8-9
STB 6202e	6200g	0,01g	10-11
SWZ 30Da	15lb / 30lb	0,005lb	59
SWZ 30DPa	15lb / 30lb	0,005lb	59
CCT 8UH	16lb / 8kg	0,0001lb / 0,05g	44-45
CKT 8UH	16lb / 8kg	0,0001lb / 0,05g	30-31
LBB 8001e	8000g	0,1g	12-13
CKT 8H	16lb / 8kg	0,0002lb / 0,1g	30-31
GBK 16a	16lb / 8kg	0,0002lb / 0,1g	36-37
GBK-Plus 8	16lb / 8kg	0,0002lb / 0,1g	34-35
GBK-S 8	16lb / 8kg	0,0002lb / 0,1g	34-35
AGB 16a	16lb / 8kg	0,0005lb / 0,2g	38-39
BKT 16a	16lb / 8kg	0,0005lb / 0,2g	40-41
CCT 8	16lb / 8kg	0,0005lb / 0,2g	44-45
CDT 8	16lb / 8kg	0,0005lb / 0,0002kg	43
CKT 8	16lb / 8kg	0,0005lb / 0,2g	30-31
WS 16a	16lb / 8kg	0,001lb / 0,0005kg	68-69
GGG 16a	16lb / 8kg	0,001lb / 0,5g	54-55
CKT 8M	16lb / 8kg	0,005lb / 2g	30-31
ABW 8S	18lb / 8kg	0,001lb / 0,5g	52-53
ABW 8	18lb / 8kg	0,002lb / 1g	51
ETB 8202e	8200g	0,01g	8-9
STB 8202e	8200g	0,01g	10-11
LBB 12001e	12000g	0,1g	12-13
NBL 12001E	12000g	0,1g	14-15
NBL 12001P	12000g	0,1g	14-15
LBX 12	25lb / 12kg	0,005lb / 2g	29
SWZ 60Da	30lb / 60lb	0,01lb	59
SWZ 60DPa	30lb / 60lb	0,01lb	59
LBL 14001	14kg	0,1g	16
LBL 14001P	14kg	0,1g	16
LBB 15001e	15000g	0,1g	12-13
GBK 30aM	30lb / 15kg	0,005lb / 2g	36-37
WS 30aM	30lb / 15kg	0,005lb / 0,002kg	68-69
GGG 30aM	30lb / 15kg	0,005lb / 2g	54-55
WBW 30aM	30lb / 15kg	0,01lb / 5g	56
CPWplus 15	33lb / 15kg	0,01lb / 0,005kg	32-33
CPWplus 15P	33lb / 15kg	0,01lb / 0,005kg	32-33
NBL 16001E	16000g	0,1g	14-15
NBL 16001P	16000g	0,1g	14-15
CCT 16UH	35lb / 16kg	0,0002lb / 0,1g	44-45
CKT 16UH	35lb / 16kg	0,0002lb / 0,1g	30-31
GBC 35a	35lb / 16kg	0,001lb / 0,0005kg	46-47
BCT 35a	35lb / 16kg	0,001lb / 0,5g	48-49
GBK-S 16	35lb / 16kg	0,001lb / 0,5g	34-35
GBK-Plus 16	35lb / 16kg	0,001lb / 0,5g	34-35
CDT 16	35lb / 16kg	0,001lb / 0,0005kg	43
GB 35a	35lb / 16kg	0,001lb / 0,0005kg	67
AGB 35a	35lb / 16kg	0,001lb / 0,5g	38-39
BKT 35a	35lb / 16kg	0,001lb / 0,5g	40-41
CCT 16	35lb / 16kg	0,001lb / 0,5g	44-45
CKT 16	35lb / 16kg	0,001lb / 0,5g	30-31
GBK 35a	35lb / 16kg	0,001lb / 0,5g	36-37

Modelo	Capacidad	Legibilidad	Página
ABW 16S	35lb / 16kg	0,002lb / 1g	52-53
WS 35a	35lb / 16kg	0,002lb / 0,001kg	68-69
GGG 35a	35lb / 16kg	0,002lb / 1g	54-55
ABW 16	35lb / 16kg	0,005lb / 2g	51
MTB 20	44lb / 20kg	0,005lb / 0,005kg	79
CKT 20M	45lb / 20kg	0,01lb / 5g	30-31
NBL 22001E	22000g	0,1g	14-15
NBL 22001P	22000g	0,1g	14-15
LBL 24001	24kg	0,1g	16
LBL 24001P	24kg	0,1g	16
GBK 60aM	60lb / 30kg	0,01lb / 5g	36-37
GGG 60aM	60lb / 30kg	0,01lb / 5g	54-55
GGB 60aM	60lb / 30kg	0,01lb / 5g	54-55
WS 60aM	60lb / 30kg	0,01lb / 0,005kg	68-69
WB 60aM	60lb / 30kg	0,01lb / 0,005kg	68-69
AGB 65a	65lb / 30kg	0,002lb / 1g	38-39
BKT 65a	65lb / 30kg	0,002lb / 1g	40-41
BCT 65a	65lb / 30kg	0,002lb / 1g	48-49
GGB 65aH	65lb / 30kg	0,002lb / 1g	54-55
GGG 65a	65lb / 30kg	0,005lb / 2g	54-55
GGB 65a	65lb / 30kg	0,005lb / 2g	54-55
LBX 30	65lb / 30kg	0,01lb / 5g	29
CCT 32UH	70lb / 32kg	0,0004lb / 0,2g	44-45
CKT 32UH	70lb / 32kg	0,0005lb / 0,2g	30-31
CDT 32	70lb / 32kg	0,002lb / 0,001kg	43
CCT 32	70lb / 32kg	0,002lb / 1g	44-45
CKT 32	70lb / 32kg	0,002lb / 1g	30-31
GB 70a	70lb / 32kg	0,002lb / 0,001kg	67
GBK 70a	70lb / 32kg	0,002lb / 1g	36-37
GBC 70a	70lb / 32kg	0,002lb / 0,001kg	46-47
GBK-S 32	70lb / 32kg	0,002lb / 1g	34-35
GBK-Plus 32	70lb / 32kg	0,002lb / 1g	34-35
ABW 32S	70lb / 32kg	0,005lb / 2g	52-53
WS 70a	70lb / 32kg	0,005lb / 0,002kg	68-69
WB 70a	70lb / 32kg	0,005lb / 0,002kg	68-69
ABW 32	70lb / 32kg	0,01lb / 5g	51
LBL 34001	34kg	0,1g	16
LBL 34001P	34kg	0,1g	16
CPWplus 35	75lb / 35kg	0,02lb / 0,01kg	32-33
CPWplus 35P	75lb / 35kg	0,02lb / 0,01kg	32-33
CPWplus 35M	75lb / 35kg	0,02lb / 0,01kg	32-33
CPWplus 35W	75lb / 35kg	0,02lb / 0,01kg	32-33
CPWplus 35L	75lb / 35kg	0,02lb / 0,01kg	32-33
CKT 40M	90lb / 40kg	0,02lb / 10g	30-31
CCT 48UH	100lb / 48kg	0,001lb / 0,5g	44-45
CKT 48UH	100lb / 48kg	0,001lb / 0,5g	30-31
CDT 48	100lb / 48kg	0,005lb / 0,002kg	43
CCT 48	100lb / 48kg	0,005lb / 2g	44-45
CKT 48	100lb / 48kg	0,005lb / 2g	30-31
SHS 100A	100lb / 50kg	0,02lb / 0,01kg	70-71
GBC 130a	130lb / 60kg	0,005lb / 0,002kg	46-47
GBK-S 60	130lb / 60kg	0,005lb / 2g	34-35
GBK-Plus 60	130lb / 60kg	0,005lb / 2g	34-35
GBK 130a	130lb / 60kg	0,005lb / 2g	36-37
GB 130a	130lb / 60kg	0,005lb / 0,002kg	67
BCT 130a	130lb / 60kg	0,005lb / 2g	48-49
BKT 130a	130lb / 60kg	0,005lb / 2g	38-39
GFK 150aM	150lb / 60kg	0,02lb / 0,01kg	36-37
GBK 150aM	150lb / 60kg	0,02lb / 0,01kg	36-37
GGB 150aM	150lb / 60kg	0,02lb / 0,01kg	54-55

Modelo	Capacidad	Legibilidad	Página
GGF 150aM	150lb / 60kg	0,02lb / 0,01kg	54-55
WB 150aM	150lb / 60kg	0,02lb / 0,01kg	68-69
WF 150aM	150lb / 60kg	0,02lb / 0,01kg	68-69
GFK 165aH	165lb / 75kg	0,002lb / 1g	36-37
BKT 165aH	165lb / 75kg	0,005lb / 2g	40-41
GGF 165aH	165lb / 75kg	0,005lb / 2g	54-55
GFK-S 75H	165lb / 75kg	0,002lb / 1g	34-35
GFK-Plus 75H	165lb / 75kg	0,002lb / 1g	34-35
GFK-Plus 75	165lb / 75kg	0,01lb / 5g	34-35
GFC 165a	165lb / 75kg	0,01lb / 0,005kg	46-47
GFK 165a	165lb / 75kg	0,01lb / 5g	36-37
GFK-S 75	165lb / 75kg	0,01lb / 5g	34-35
BCT 165a	165lb / 75kg	0,01lb / 5g	48-49
BKT 165a	165lb / 75kg	0,01lb / 5g	40-41
GGB 165a	165lb / 75kg	0,01lb / 5g	54-55
GGF 165a	165lb / 75kg	0,01lb / 5g	54-55
WB 165a	165lb / 75kg	0,01lb / 0,005kg	68-69
WF 165a	165lb / 75kg	0,01lb / 0,005kg	68-69
GF 165a	165lb / 75kg	0,01lb / 0,005kg	67
CPWplus 75	165lb / 75kg	0,05lb / 0,02kg	32-33
CPWplus 75P	165lb / 75kg	0,05lb / 0,02kg	32-33
CPWplus 75M	165lb / 75kg	0,05lb / 0,02kg	32-33
CPWplus 75W	165lb / 75kg	0,05lb / 0,02kg	32-33
CPWplus 75L	165lb / 75kg	0,05lb / 0,02kg	32-33
AGB 175a	175lb / 80kg	0,005lb / 2g	38-39
AGF 175a	175lb / 80kg	0,005lb / 2g	38-39
GB 260a	260lb / 120kg	0,01lb / 0,005kg	67
BKT 260a	260lb / 120kg	0,01lb / 5g	40-41
GBK 260a	260lb / 120kg	0,01lb / 5g	36-37
GBK-S 120	260lb / 120kg	0,01lb / 5g	34-35
GBK-Plus 120	260lb / 120kg	0,01lb / 5g	34-35
AGB 260a	260lb / 120kg	0,01lb / 5g	38-39
GFK 300aM	300lb / 150kg	0,05lb / 0,02kg	36-37
GBK 300aM	300lb / 150kg	0,05lb / 0,02kg	36-37
GGF 300aM	300lb / 150kg	0,05lb / 0,02kg	54-55
GGL 300aM	300lb / 150kg	0,05lb / 0,02kg	54-55
SHS 300A	300lb / 150kg	0,05lb / 0,02kg	70-71
WF 300aM	300lb / 150kg	0,05lb / 0,02kg	68-69
WL 300aM	300lb / 150kg	0,05lb / 0,02kg	68-69
GFK-S 150H	330lb / 150kg	0,005lb / 2g	34-35
GFK-Plus 150H	330lb / 150kg	0,005lb / 2g	34-35
GFK 330aH	330lb / 150kg	0,005lb / 2g	36-37
BKT 330aH	330lb / 150kg	0,01lb / 5g	40-41
GFK-S 150	330lb / 150kg	0,02lb / 0,01kg	34-35
GFK-Plus 150	330lb / 150kg	0,02lb / 0,01kg	34-35
GFC 330a	330lb / 150kg	0,02lb / 0,01kg	46-47
GFK 330a	330lb / 150kg	0,02lb / 0,01kg	36-37
BCT 330a	330lb / 150kg	0,02lb / 0,01kg	48-49
BKT 330a	330lb / 150kg	0,02lb / 0,01kg	40-41
GGF 330a	330lb / 150kg	0,02lb / 0,01kg	54-55
GGL 330a	330lb / 150kg	0,02lb / 0,01kg	54-55
WF 330a	330lb / 150kg	0,02lb / 0,01kg	68-69
WL 330a	330lb / 150kg	0,02lb / 0,01kg	68-69
GF 330a	330lb / 150kg	0,02lb / 0,01kg	67
CPWplus 150	330lb / 150kg	0,1lb / 0,05kg	32-33
CPWplus 150P	330lb / 150kg	0,1lb / 0,05kg	32-33
CPWplus 150M	330lb / 150kg	0,1lb / 0,05kg	32-33
CPWplus 150W	330lb / 150kg	0,1lb / 0,05kg	32-33
CPWplus 150L	330lb / 150kg	0,1lb / 0,05kg	32-33

Modelo	Capacidad	Legibilidad	Página
AGF 350a	350lb / 160kg	0,01lb / 5g	38-39
CPWplus 200	440lb / 200kg	0,1lb / 0,05kg	32-33
CPWplus 200P	440lb / 200kg	0,1lb / 0,05kg	32-33
CPWplus 200M	440lb / 200kg	0,1lb / 0,05kg	32-33
CPWplus 200W	440lb / 200kg	0,1lb / 0,05kg	32-33
CPWplus 200L	440lb / 200kg	0,1lb / 0,05kg	32-33
GFK 600aM	600lb / 300kg	0,1lb / 0,05kg	36-37
GGL 600aM	600lb / 300kg	0,1lb / 0,05kg	54-55
SHS 600A	600lb / 300kg	0,1lb / 0,05kg	70-71
WL 600aM	600lb / 300kg	0,1lb / 0,05kg	68-69
GFK-S 300	660lb / 300kg	0,05lb / 0,02kg	34-35
GFK-Plus 300	660lb / 300kg	0,05lb / 0,02kg	34-35
AGF 660a	660lb / 300kg	0,02lb / 0,01kg	38-39
GFC 660a	660lb / 300kg	0,05lb / 0,02kg	46-47
GFK 660a	660lb / 300kg	0,05lb / 0,02kg	36-37
BCT 660a	660lb / 300kg	0,05lb / 0,02kg	48-49
BKT 660a	660lb / 300kg	0,05lb / 0,02kg	40-41
GF 660a	660lb / 300kg	0,05lb / 0,02kg	67
MDW 300L	660lb / 300kg	0,1lb / 0,05kg	80-81
CPWplus 300L	660lb / 300kg	0,2lb / 0,1kg	32-33
LHS 1000A	1000lb / 500kg	0,2lb / 0,1kg	70-71
PTM 500	1100lb / 500kg	0,2lb / 0,1kg	66
AGF 1320a	1320lb / 600kg	0,05lb / 0,02kg	38-39
BKT 1320a	1320lb / 600kg	0,1lb / 0,05kg	40-41
GFK 1320a	1320lb / 600kg	0,1lb / 0,05kg	36-37
GFK-S 600	1320lb / 600kg	0,1lb / 0,05kg	34-35
GFK-Plus 600	1320lb / 600kg	0,1lb / 0,05kg	34-35
GF 1320a	1320lb / 600kg	0,1lb / 0,05kg	67
IHS 2A	2000lb / 1000kg	0,5lb / 0,2kg	70-71
AELP 1000	2200lb / 1000kg	0,5lb / 0,2kg	61
PT 110	2500lb / 1000kg	0,5lb / 0,2kg	64-65
PT 112	2500lb / 1000kg	0,5lb / 0,2kg	64-65
PT 115	2500lb / 1000kg	0,5lb / 0,2kg	64-65
PT 110S	2500lb / 1000kg	0,5lb / 0,2kg	64-65
PT 112S	2500lb / 1000kg	0,5lb / 0,2kg	64-65
PT 115S	2500lb / 1000kg	0,5lb / 0,2kg	64-65
PT 112M	2500lb / 1500kg	0,5lb / 0,2kg	64-65
LHS 3000A	3000lb / 1500kg	0,5lb / 0,2kg	70-71
LHS 4000A	4000lb / 2000kg	1lb / 0,5kg	70-71
AELP 2000	4400lb / 2000kg	1lb / 0,5kg	61
PTSplus 5000a	5000lb / 2000kg	1lb / 0,5kg	62
PTT 5000a	5000lb / 2000kg	1lb / 0,5kg	63
PT 312-5M	5000lb / 3000kg	1lb / 0,5kg	64-65
PT 310-5	5000lb / 3000kg	1lb / 0,5kg	64-65
PT 312-5	5000lb / 3000kg	1lb / 0,5kg	64-65
PT 315-5	5000lb / 3000kg	1lb / 0,5kg	64-65
PT 310-5S	5000lb / 3000kg	1lb / 0,5kg	64-65
PT 312-5S	5000lb / 3000kg	1lb / 0,5kg	64-65
PT 315-5S	5000lb / 3000kg	1lb / 0,5kg	64-65
IHS 6A	6000lb / 3000kg	1lb / 0,5kg	70-71
AELP 3000	6600lb / 3000kg	2lb / 1kg	61
PT 310-10	10000lb / 4500kg	2lb / 1kg	64-65
PT 312-10	10000lb / 4500kg	2lb / 1kg	64-65
PT 315-10	10000lb / 4500kg	2lb / 1kg	64-65
PT 310-10S	10000lb / 4500kg	2lb / 1kg	64-65
PT 312-10S	10000lb / 4500kg	2lb / 1kg	64-65
PT 315-10S	10000lb / 4500kg	2lb / 1kg	64-65
IHS 10A	10000lb / 5000kg	2lb / 1kg	70-71
IHS 20A	20000lb / 10000kg	5lb / 2kg	70-71



EAB



Las balanzas analíticas de Adam Equipment ofrecen soluciones para las tareas de pesaje más complejas y precisas, desde la formulación, el análisis estadístico, la determinación de densidad, el análisis de la pureza hasta las pruebas de conformidad. Las balanzas de la gama analítica de Adam Equipment no sólo simplifican las tareas de pesaje y son fáciles de utilizar, sino que también producen resultados fiables ideales para el manejo de datos con múltiples opciones de conectividad y capacidades de seguimiento que cumplen con las BPL (Buenas Prácticas de Laboratorio).

Las balanzas de precisión ofrecen constantemente una mayor eficiencia y resultados precisos, incluso en entornos de laboratorio de pruebas. Equipadas con una multitud de características y funciones intuitivas, las balanzas de precisión de Adam son adecuadas para uso en laboratorio, pruebas de control de calidad, operaciones de fabricación y aplicaciones de producción.

Las balanzas de precisión compactas y portátiles de Adam Equipment son la opción adecuada para los laboratorios, aulas, entornos de campo y operaciones de fabricación. Ligeras y fáciles de utilizar, las balanzas se alimentan mediante un adaptador de CA o batería, lo que permite su uso en el campo o en lugares de prueba remotos en los cuales no se dispone de electricidad.

LUNA LBL pg. 16



Plato de acero inoxidable

Base robusta y resistente con plato de pesaje de acero inoxidable 304



Pantalla Vívida

Fácil de visualizar en cualquier condición de iluminación



Conexiones Múltiples

Interfaces USB, RS-232, RJ45 y Bluetooth opcional

Las balanzas Equinox brindan una precisión notable a los laboratorios que realizan pruebas muy detalladas. La serie Equinox es ideal para instalaciones de investigación y control de calidad, investigación científica, forense, farmacéutica y aplicaciones de producción y fabricación que requieren resultados excepcionalmente precisos.

Aplicaciones

Pesaje | Recuento de piezas |
Cálculo de porcentaje | Pesaje de control |
Estadística | Pesaje dinámico / de animales |
Determinación de la densidad | Retención
de pico | Formulación | Textil | Acumulación



EAB



EPB



ETB



Pantalla táctil de
5" y 800x480 píxeles



Puerto USB para transferir datos
de pesaje a una memoria



Memoria incorporada para
almacenar productos y ajustes

Características

- Interfaz RS-232 para proporcionar una conexión rápida a computadoras e impresoras
- Impresiones incluyen fecha, hora de los datos de seguimiento dentro de las directrices de las Buenas Prácticas de Laboratorio (BPL)
- Filtrado digital seleccionable ayuda a minimizar los efectos de las vibraciones y las perturbaciones
- Control de seguridad por medio de contraseña para evitar el acceso no autorizado
- Ranura de seguridad para candado opcional ayudar a prevenir su robo
- Recuento de piezas con tamaños de muestra libremente seleccionables
- Pantalla multilingüe permite el uso en diversas regiones del mundo
- Plato de acero inoxidable tipo 304
- Resultados totales de acumulación de memoria
- Pesaje de control con alarma audible

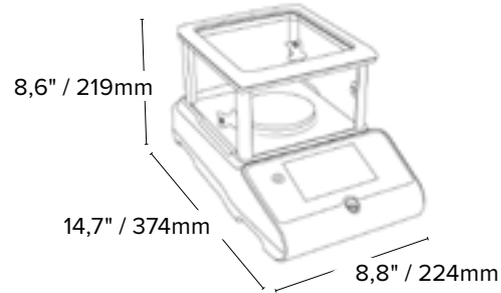
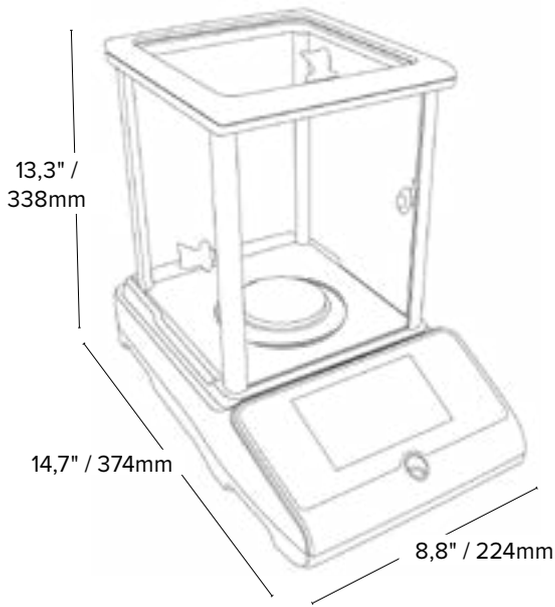
Especificaciones Generales

- Unidades de medida: g, mg, ct, GN, lb, oz, dwt, mm, oz T, tl.H, tl.S, tl.T, T, unidad personalizada
- Interfaz: RS-232, USB
- Alimentación de corriente*: Adaptador 24VDC 1A
- Pantalla: Táctil con dígitos de 0,5" / 13mm de altura
- Calibración: Externa, Interna automática
- Carcasa: Plástico ABS
- Temperatura de operación: 10° a 30°C / 50° a 86°F

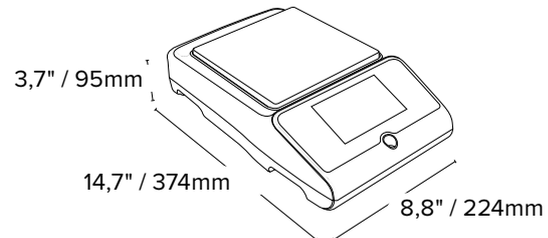
* Los modelos 363 e/i y 3202 e/i usan una alimentación de corriente de 9VDC 1A



Ionizador ABI-1
Ver pg. 90



Balanza de Precisión EPB



Balanza Analítica EAB

Balanza de Precisión ETB

Modelo	Capacidad	Legibilidad	Tamaño del Plato
EAB 125i	62g / 120g	0,01mg / 0,1mg	3,1" / 80mm ø
EAB 225i	82g / 220g	0,01mg / 0,1mg	3,1" / 80mm ø
EAB 124i	120g	0,0001g	3,1" / 80mm ø
EAB 224i	220g	0,0001g	3,1" / 80mm ø
EAB 314i	310g	0,0001g	3,1" / 80mm ø
EAB 414i	410g	0,0001g	3,1" / 80mm ø
EAB 514i	510g	0,0001g	3,1" / 80mm ø
EAB 124e	120g	0,0001g	3,1" / 80mm ø
EAB 224e	220g	0,0001g	3,1" / 80mm ø
EAB 314e	310g	0,0001g	3,1" / 80mm ø
EPB 363i	360g	0,001g	4,3" / 110mm ø
EPB 723i	720g	0,001g	4,3" / 110mm ø
EPB 1203i	1200g	0,001g	4,3" / 110mm ø
EPB 2103i	2100g	0,001g	4,3" / 110mm ø
EPB 363e	360g	0,001g	4,3" / 110mm ø
EPB 723e	720g	0,001g	4,3" / 110mm ø
ETB 3202i	3200g	0,01g	7,3"x7,3" / 185x185mm
ETB 6202i	6200g	0,01g	7,3"x7,3" / 185x185mm
ETB 3202e	3200g	0,01g	7,3"x7,3" / 185x185mm
ETB 6202e	6200g	0,01g	7,3"x7,3" / 185x185mm
ETB 8202e	8200g	0,01g	7,3"x7,3" / 185x185mm

Nota: Carcasa no disponible en los modelos ETB.

Modelos con terminación en:

i: Calibración interna

e: Calibración externa



Mesa Anti-Vibración
Ver pg. 89

Con una pantalla gráfica de alta resolución y características intuitivas, las balanzas analíticas de la serie Solis proporcionan una excelente solución para una variedad de aplicaciones de laboratorio. Versátil y resistente, la serie Solis es ideal para laboratorios de investigación, control de calidad, ciencia y educación.

Aplicaciones

Pesaje | Recuento de piezas | Cálculo de porcentaje | Pesaje de control | Pesaje dinámico / de animales | Determinación de la densidad | Retención de pico | Formulación | Acumulación



SAB



SPB



STB



Pantalla gráfica amplia para una visibilidad más clara



Interfaz RS-232 para proporcionar una conexión rápida a computadoras e impresoras



Filtrado digital seleccionable ayuda a minimizar los efectos de las vibraciones y las perturbaciones

Características

- Plato de acero inoxidable tipo 304 permite la limpieza rápida
- Impresiones incluyen fecha, hora de los datos de seguimiento dentro de las directrices de las Buenas Prácticas de Laboratorio (BPL)
- Pantalla multilingüe permite el uso en diversas regiones del mundo
- Pesaje de control con alarma audible
- Conteo de piezas con tamaños de muestra predeterminados
- Ranura de seguridad para candado opcional ayudar a prevenir su robo
- Almacene hasta 99 ingredientes en el modo de formulación

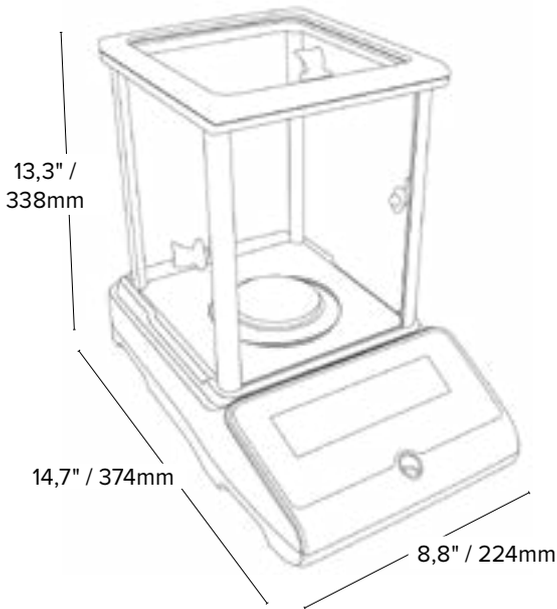
Especificaciones Generales

- Unidades de medida: g, mg, lb, oz, ct, GN, dwt, mm, oz T, T, tl.H, tl.S, tl.T, unidad personalizada
- Interfaz: RS-232
- Alimentación de corriente: Adaptador 24VDC 1A*
- Pantalla: Pantalla gráfica con dígitos de 0,6" / 15mm de altura
- Calibración: Externa, Interna automática
- Carcasa: Plástico ABS
- Temperatura de operación: 10° a 30°C / 50° a 86°F

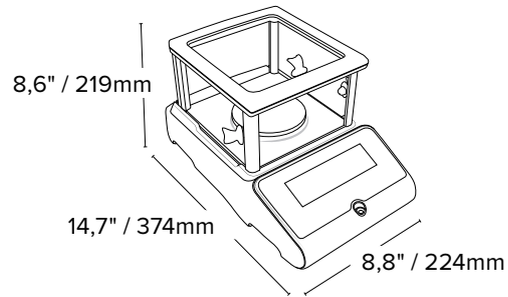
* Los modelos 363 e/i y 3202 e/i usan una alimentación de corriente de 9VDC 1A



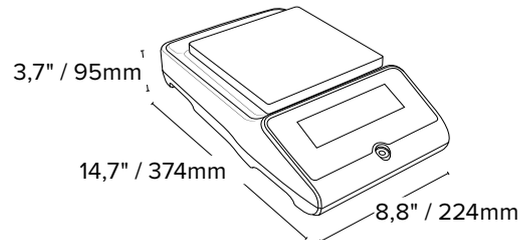
Ionizador ABI-1
Ver pg. 90



Balanza Analítica SAB



Balanza de Precisión SPB



Balanza de Precisión STB

Modelo	Capacidad	Legibilidad	Tamaño del Plato
SAB 125i	62g / 120g	0,01mg / 0,1mg	3,1" / 80mm ø
SAB 225i	82g / 220g	0,01mg / 0,1mg	3,1" / 80mm ø
SAB 124i	120g	0,0001g	3,1" / 80mm ø
SAB 224i	220g	0,0001g	3,1" / 80mm ø
SAB 314i	310g	0,0001g	3,1" / 80mm ø
SAB 414i	410g	0,0001g	3,1" / 80mm ø
SAB 514i	510g	0,0001g	3,1" / 80mm ø
SAB 124e	120g	0,0001g	3,1" / 80mm ø
SAB 224e	220g	0,0001g	3,1" / 80mm ø
SAB 314e	310g	0,0001g	3,1" / 80mm ø
SPB 363i	360g	0,001g	4,3" / 110mm ø
SPB 723i	720g	0,001g	4,3" / 110mm ø
SPB 1203i	1200g	0,001g	4,3" / 110mm ø
SPB 2103i	2100g	0,001g	4,3" / 110mm ø
SPB 363e	360g	0,001g	4,3" / 110mm ø
SPB 723e	720g	0,001g	4,3" / 110mm ø
STB 3202i	3200g	0,01g	7,3"x7,3" / 185x185mm
STB 6202i	6200g	0,01g	7,3"x7,3" / 185x185mm
STB 3202e	3200g	0,01g	7,3"x7,3" / 185x185mm
STB 6202e	6200g	0,01g	7,3"x7,3" / 185x185mm
STB 8202e	8200g	0,01g	7,3"x7,3" / 185x185mm

Nota: Carcasa no disponible en los modelos STB.

Modelos con terminación en:

i: Calibración interna

e: Calibración externa



Impresora Térmica ATP2
Ver pg. 90

Las balanzas Luna están diseñadas con una amplia gama de características y funciones para adaptarse a la mayoría de las aplicaciones de laboratorio. La serie Luna ofrece un rendimiento mejorado para lecturas más rápidas y precisas. Con una retroiluminación moderna y elegante, la impresionante pantalla de los modelos Luna aporta una sofisticación inteligente.

Aplicaciones

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



LPB



LTB/LBB



Pantalla LCD retroiluminada, con dígitos claros sobre su fondo negro



Interfaz USB y RS-232 para comunicación con computadoras o impresoras



Plato de acero inoxidable tipo 304 permite la limpieza rápida

Características

- Su teclado sellado la protege contra la suciedad y los derrames accidentales
- 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 las Buenas Prácticas de Laboratorio (BPL)
- Filtrado digital seleccionable para pesaje dinámico/animales, ofrece resultados estables con objetos en movimiento
- Ranura de seguridad para candado opcional ayuda a prevenir su robo
- Gancho de pesaje suspendido para la medición de la densidad

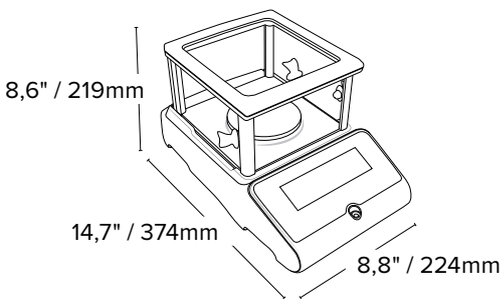
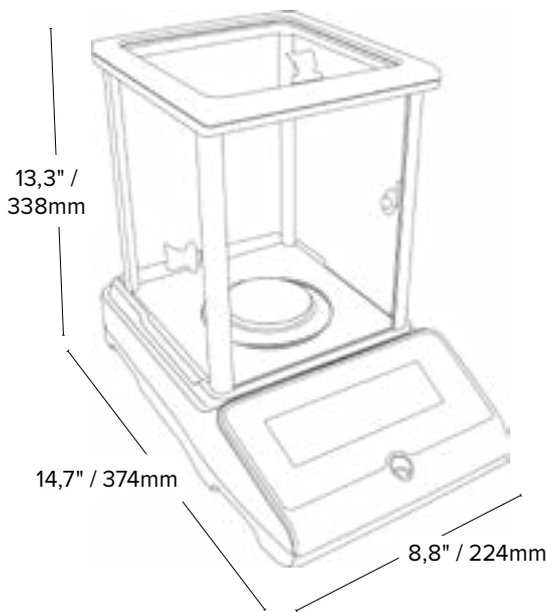
Especificaciones Generales

- Unidades de medida: g, mg, ct, GN, lb, oz, dwt, mm, oz T, tl.H, tl.S, tl.T, T, unidad personalizada
- Interfaz: RS-232, USB
- Alimentación de corriente: Adaptador 18VDC 830mA
- Pantalla: LCD retroiluminada con dígitos de 0,9" / 24mm de altura
- Calibración: Externa, Interna automática
- Carcasa: Plástico ABS
- Temperatura de operación: 10° a 30°C / 50° a 86°F

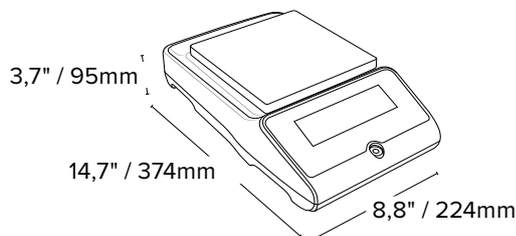


Mesa Anti-Vibración
Ver pg. 89





Balanza de Precisión LPB



Balanza de Precisión LTB/LBB

Balanza Analítica LAB

Modelo	Capacidad	Legibilidad	Tamaño del Plato
LAB 124i	120g	0,0001g	3,1" / 80mm ø
LAB 214i	210g	0,0001g	3,1" / 80mm ø
LAB 254i	250g	0,0001g	3,1" / 80mm ø
LAB 124e	120g	0,0001g	3,1" / 80mm ø
LAB 214e	210g	0,0001g	3,1" / 80mm ø
LAB 254e	250g	0,0001g	3,1" / 80mm ø
LPB 223i	220g	0,001g	4,7" / 120mm ø
LPB 423i	420g	0,001g	4,7" / 120mm ø
LPB 623i	620g	0,001g	4,7" / 120mm ø
LPB 823i	820g	0,001g	4,7" / 120mm ø
LPB 223e	220g	0,001g	4,7" / 120mm ø
LPB 423e	420g	0,001g	4,7" / 120mm ø
LPB 623e	620g	0,001g	4,7" / 120mm ø
LPB 823e	820g	0,001g	4,7" / 120mm ø
LTB 2602i	2600g	0,01g	7,3"x7,3" / 185x185mm
LTB 3602i	3600g	0,01g	7,3"x7,3" / 185x185mm
LTB 4602i	4600g	0,01g	7,3"x7,3" / 185x185mm
LTB 6002i	6000g	0,01g	7,3"x7,3" / 185x185mm
LTB 2602e	2600g	0,01g	7,3"x7,3" / 185x185mm
LTB 3602e	3600g	0,01g	7,3"x7,3" / 185x185mm
LTB 4602e	4600g	0,01g	7,3"x7,3" / 185x185mm
LTB 6002e	6000g	0,01g	7,3"x7,3" / 185x185mm
LBB 6001e	6000g	0,1g	7,3"x7,3" / 185x185mm
LBB 8001e	8000g	0,1g	7,3"x7,3" / 185x185mm
LBB 12001e	12000g	0,1g	7,3"x7,3" / 185x185mm
LBB 15001e	15000g	0,1g	7,3"x7,3" / 185x185mm

Nota: Carcasa no disponible en los modelos LTB/LBB.

Modelos con terminación en:

i: Calibración interna

e: Calibración externa

Diseñadas para ser duraderas, las balanzas de precisión para trabajos pesados Nimbus cuentan con una base sólida de metal y un indicador de plástico ABS que le permite soportar productos químicos y su uso diario. Grandes y codificadas por colores, las teclas de las balanzas NBL son fáciles de operar, además de requerir un entrenamiento mínimo.



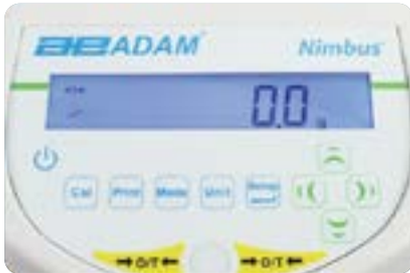
NBL



NBL con Pilar

Aplicaciones

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



Su teclado sellado la protege contra la suciedad y los derrames accidentales



Plato amplio de acero inoxidable tipo 304 que permite una excelente precisión con capacidades mayores



Interfaz USB y RS-232 para comunicación con computadoras o impresoras

Características

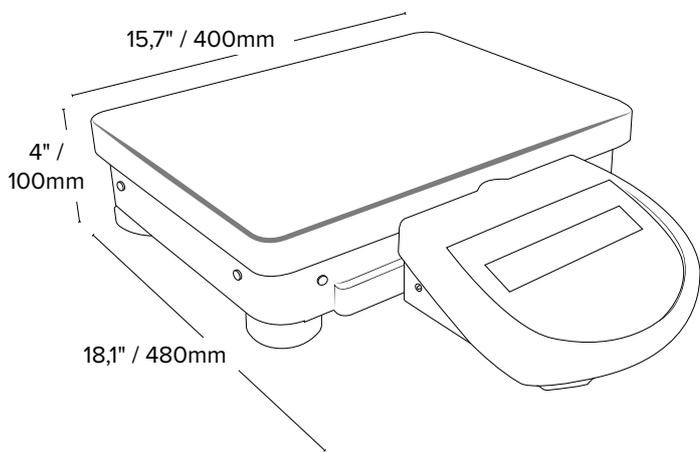
- LCD vívido y retroiluminado facilita su visualización en cualquier condición de iluminación
- Rastreador de capacidad integrado en la pantalla para monitorear posibles sobrecargas
- Protección de sobrecarga ayuda a prevenir daños a los componentes internos
- Gancho de pesaje suspendido por debajo de la balanza
- Control de seguridad por medio de contraseña para evitar el acceso no autorizado
- Impresiones incluyen fecha, hora de los datos de seguimiento dentro de las directrices de las Buenas Prácticas de Laboratorio (BPL)
- Filtrado digital seleccionable ayuda a minimizar los efectos de las vibraciones y las perturbaciones

Especificaciones Generales

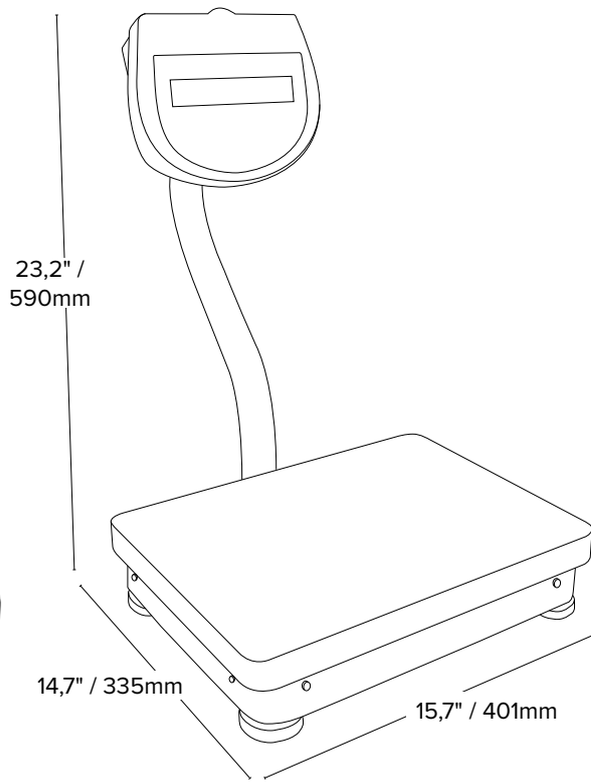
- Unidades de medida: g, kg, ct, GN, N, lb, oz, lb:oz, oz T, dwt, unidad personalizada
- Interfaz: RS-232, USB
- Alimentación de corriente: Adaptador 18VDC 830mA
- Duración de la batería (hasta): 50 horas
- Pantalla: LCD retroiluminada con dígitos de 0,8" / 20mm de altura
- Calibración: Externa
- Carcasa: Indicador de plástico ABS, base de aluminio extruido con una caja de aluminio fundido a presión
- Temperatura de operación: 15° a 35°C / 59° a 95°F



Gancho de Pesaje Suspendido
Ver pg. 86



NBL con indicador montado en la carcasa



NBL con indicador montado en el pilar

Modelo	Capacidad	Legibilidad	Tamaño del Plato
NBL 12001e	12000g	0,1g	11,8"x15,7" / 400x300mm
NBL 16001e	16000g	0,1g	11,8"x15,7" / 400x300mm
NBL 22001e	22000g	0,1g	11,8"x15,7" / 400x300mm
NBL 12001P	12000g	0,1g	11,8"x15,7" / 400x300mm
NBL 16001P	16000g	0,1g	11,8"x15,7" / 400x300mm
NBL 22001P	22000g	0,1g	11,8"x15,7" / 400x300mm

Modelos con terminación en:

e: Modelos con indicador montado en la carcasa

P: Modelos con indicador montado en el pilar

La serie Luna LBL combina la robusta durabilidad de una base de alta resistencia con la claridad vívida e inconfundible de su pantalla amplia. El LBL está disponible en diferentes capacidades, conservando una legibilidad fina de 0,1g.



LBL



LBL con Pilar

Aplicaciones

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



Pantalla LCD retroiluminada, con dígitos claros sobre su fondo negro



Base robusta y resistente con plato de pesaje de acero inoxidable tipo 304



Envíe datos de pesaje a impresoras/ PC por medio de sus puertos RS-232, USB o salida bluetooth opcional

Características

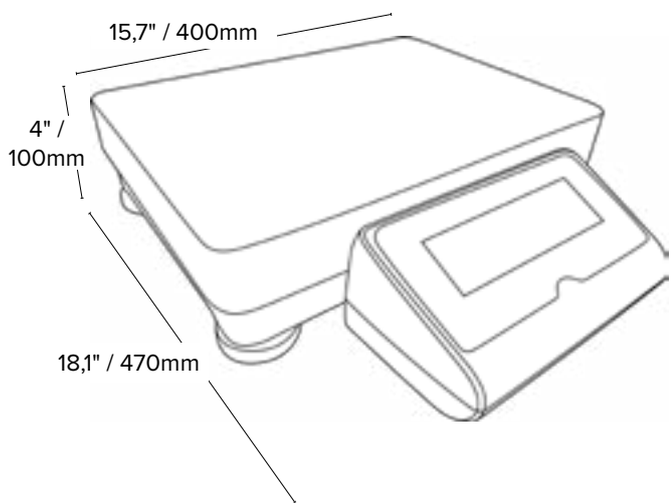
- Base de pesaje resistente con pantalla grande y cristalina
- Su teclado sellado la protege contra la suciedad y los derrames accidentales
- Impresiones incluyen fecha, hora de los datos de seguimiento dentro de las directrices de las Buenas Prácticas de Laboratorio (BPL)
- Conéctate a una red con la interfaz RJ45
- Gancho de pesaje suspendido permite el pesaje por debajo de la balanza
- Dispositivo de bloqueo para asegurar la balanza
- Filtrado digital seleccionable ayuda a minimizar los efectos de las vibraciones y las 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

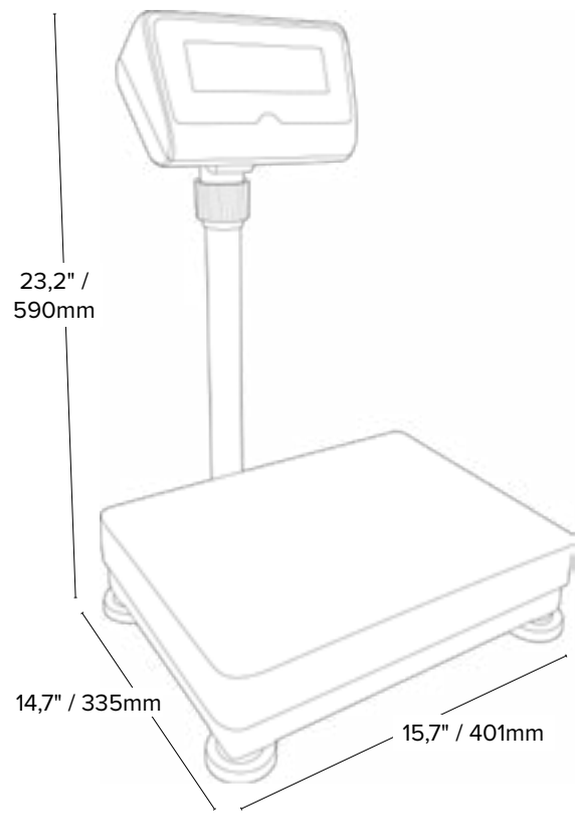
- Unidades de medida: g, kg, mg, ct, GN, N, lb, oz, lb:oz, oz T, dwt, T, unidad personalizada
- Interfaz: RS-232, USB, Ethernet RJ45
- Alimentación de corriente: Adaptador 18VDC 830mA, Batería Interna Recargable (opcional)
- Duración de la batería (hasta): 50 horas
- Pantalla: LCD retroiluminada con dígitos de 0,9" / 24mm de altura
- Calibración: Externa
- Carcasa: Indicador de plástico ABS, base de aluminio extruido con una caja de aluminio fundido a presión
- Temperatura de operación: 15° a 35°C / 59° a 95°F



Gancho para Pesaje Suspendido
Ver pg. 86



LBL con indicador montado en la carcasa



LBL con indicador montado en el pilar

Modelo	Capacidad	Legibilidad	Tamaño del Plato
LBL 14001	14kg	0,1g	11,8"x15,7" / 400x300mm
LBL 24001	24kg	0,1g	11,8"x15,7" / 400x300mm
LBL 34001	34kg	0,1g	11,8"x15,7" / 400x300mm
LBL 14001P	14kg	0,1g	11,8"x15,7" / 400x300mm
LBL 24001P	24kg	0,1g	11,8"x15,7" / 400x300mm
LBL 34001P	34kg	0,1g	11,8"x15,7" / 400x300mm

¿SABÍAS QUE?



Las balanzas de precisión LBL cuentan con una construcción de metal sólida para resistir productos químicos y su riguroso uso diario.

Modelos con terminación en:
 P: Modelos con indicador montado en el pilar



HCB

Las balanzas de precisión portátiles y compactas de Adam Equipment son la elección adecuada para laboratorios, aulas, entornos de campo u operaciones de fabricación. Ligeras y fáciles de utilizar, se alimentan mediante su adaptador CA o su batería, lo que permite utilizarlas en el campo o en lugares de prueba remotos en los que no se dispone de electricidad.

Ideales para realizar mediciones básicas de masa en clases de ciencias generales, laboratorios de química y aulas de física; los modelos con un diseño especial apilable son una solución excelente para laboratorios o aulas con espacio limitado. Las básculas y balanzas Adam pueden realizar tareas de control de calidad, mediciones para envasado y llenado en instalaciones de fabricación pequeñas o plantas de procesamiento de alimentos.

Búsqueda de Productos Rápida

	CQT	HCB	CBX	CB	DCT	TBB
Plato de Acero Inoxidable	•	•	•	•		•
Interfaz RS-232/USB		•				
Teclado Sellado	•	•	•	•	•	
Batería Interna Recargable		•	•			
Alimentación por Batería	•			•	•	
Pueden Apilarse para Ahorrar Espacio	•	•				
Característica ShockProtect®	•	•				
Calibración Interna Automática		•				



CQT con plato amplio

Ninguna balanza puede superar el valor de pesaje básico como la serie Core. Su diseño le permite su limpieza fácil y apilaje para facilitar su almacenamiento. Su teclado básico con dos teclas de tara hace que las balanzas Core sean fáciles de utilizar.

Aplicaciones

Pesaje



Plato de acero inoxidable tipo 304 permite su limpieza rápida



Característica ShockProtect® de tres puntos, evita daños por sobrecarga a los componentes internos



Modelos con plato de 120mm pueden apilarse para ahorrar espacio

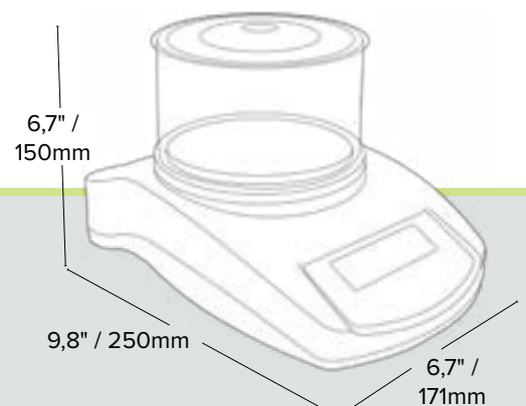
Características

- LCD vívido y retroiluminado fácil de visualizar en cualquier condición de iluminación
- Gancho de pesaje suspendido por debajo de la balanza (incluido)
- Alarma de sobrecarga alerta cuando se ha superado la capacidad
- Característica zero-tracking garantiza que la lectura en la pantalla vuelva a cero
- Ranura de seguridad para candado opcional ayudar a prevenir su robo

Especificaciones Generales

- Unidades de medida: g, kg, lb, oz, N, GN, ct, dr, tL.T
- Alimentación de corriente: Adaptador 12VDC 500mA, Baterías 6 x AA
- Pantalla: LCD retroiluminada con dígitos de 0,7" / 18mm de altura
- Calibración: Externa
- Carcasa: Plástico ABS
- Temperatura de operación: 0° a 40°C / 32° a 104°F

Modelo	Capacidad	Legibilidad	Tamaño del Plato
CQT 202	200g	0,01g	4,7" / 120mm ø
CQT 251	250g	0,1g	4,7" / 120mm ø
CQT 601	600g	0,1g	4,7" / 120mm ø
CQT 1501	1500g	0,1g	4,7" / 120mm ø
CQT 2601	2600g	0,1g	5,7" / 145mm ø
CQT 2000	2000g	1g	5,7" / 145mm ø
CQT 5000	5000g	1g	5,7" / 145mm ø



Las balanzas Highland® son ideales para el análisis de laboratorio, uso en el campo y diferentes aplicaciones industriales. Diseñada para ser apilable y facilitar su almacenamiento, la serie Highland cuenta con Shockprotect® para la protección contra impactos y sobrecargas accidentales.

Aplicaciones

Pesaje | Recuento de piezas |
Cálculo de porcentaje | Acumulación



HCB sin carcasa



Interfaz USB y RS-232 para comunicación con computadoras o impresoras



Característica ShockProtect® de tres puntos, evita daños por sobrecarga a los componentes internos



Se pueden apilar para ahorrar espacio cuando no están en uso

Características

- LCD vívido y retroiluminado fácil de visualizar en cualquier condición de iluminación
- Rastreador de capacidad integrado en la pantalla para monitorear posibles sobrecargas
- Carcasa sólida de plástico ABS resistente para uso industrial
- Gancho para pesaje suspendido por debajo de la balanza (incluido)
- Alarma de sobrecarga alerta cuando se ha excedido la capacidad
- Característica zero-tracking garantiza que la lectura en la pantalla vuelva a cero
- Conteo de piezas con tamaños de muestra predeterminados
- Resultados totales de acumulación de memoria
- Filtrado digital seleccionable ayuda a minimizar los efectos de las vibraciones y las perturbaciones
- HandiCal® calibración interna, elimina la necesidad de un juego de pesas externas*

Especificaciones Generales

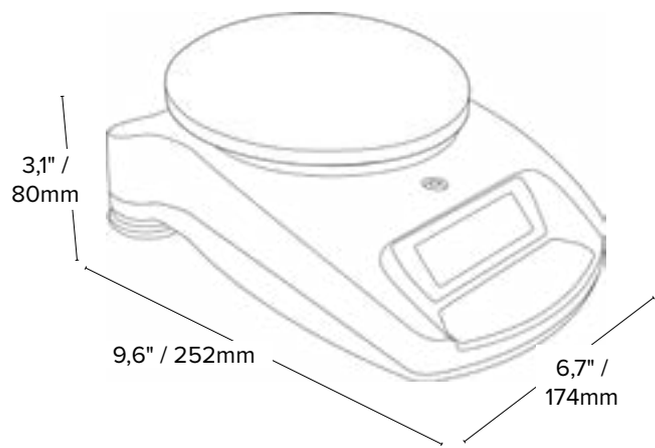
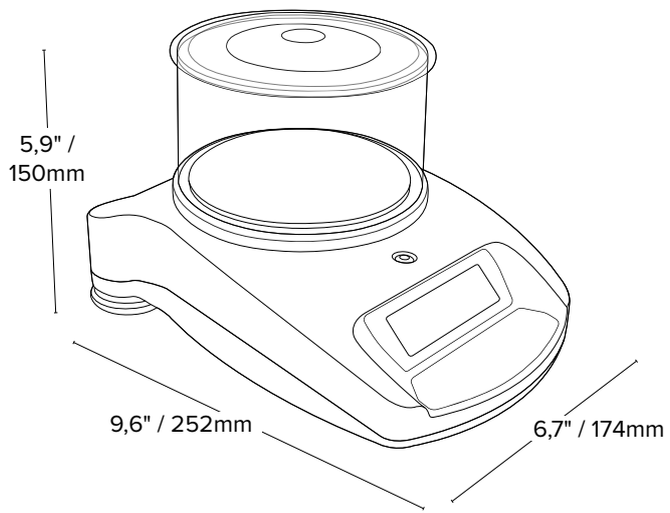
- Unidades de medida:
HCB: g, lb, oz, N, GN, ct, dr, dwt, mm, oz T, T, tl.H, tl.S, tl.T
HCBaM: kg, g, c, lb, oz, oz T, gr
- Interfaz: RS-232, USB
- Alimentación de corriente: Adaptador 12VDC 800mA, Batería Interna Recargable
- Duración de la batería (hasta): 50 horas
- Pantalla: LCD retroiluminada con dígitos de 0,7" / 18mm de altura
- Calibración: Externa, Interna automática
- Carcasa: Plástico ABS
- Temperatura de operación: 0° a 40°C / 32° a 104°F



Maletín de Transporte
Ver pg. 86



* HandiCal no disponible en modelos aprobados



Balanza de Precisión HCB con carcasa

Balanza de Precisión HCB 6001

Modelo	Capacidad	Legibilidad	Tamaño del Plato
HCB 123	120g	0,001g	4,7" / 120mm ø
HCB 153	150g	0,005g	4,7" / 120mm ø
HCB 302	300g	0,01g	4,7" / 120mm ø
HCB 602	600g	0,02g	4,7" / 120mm ø
HCB 602H	600g	0,01g	4,7" / 120mm ø
HCB 1002	1000g	0,01g	4,7" / 120mm ø
HCB 1502	1500g	0,05g	4,7" / 120mm ø
HCB 2202	2200g	0,01g	4,7" / 120mm ø
HCB 3001	3000g	0,1g	4,7" / 120mm ø
HCB 6001	6000g	0,1g	5,7" / 145mm ø

Modelos Aprobados

Modelo	Capacidad	Legibilidad	Tamaño del Plato
HCB 103aM	100g	d=0,001g e=0,01g	4,7" / 120mm ø
HCB 302aM	300g	d=0,05g e=0,05g	4,7" / 120mm ø
HCB 602aM	600g	d=0,01g e=0,1g	4,7" / 120mm ø
HCB 1202aM	1200g	d=0,01g e=0,1g	4,7" / 120mm ø
HCB 3001aM	3000g	d=0,5g e=0,5g	4,7" / 120mm ø
HCB 5001aM	5000g	d=0,5g e=0,5g	4,7" / 120mm ø

Nota: El valor "d" es la división estándar más pequeña en la balanza. Para los modelos aprobados el valor "e" significa el intervalo de verificación de la balanza, el cual es el incremento más pequeño que puede utilizarse para determinar el precio por peso en las transacciones comerciales.

¿SABÍAS QUE?



La función de calibración automática interna de todos los modelos HCB ayuda a que su balanza se mantenga precisa, por lo que no es necesario utilizar pesas externas para calibrar la unidad. Esto significa la tranquilidad en el pesaje de precisión para escuelas, laboratorios y usuarios industriales.

Modelos con terminación en:
 aM: Modelos Aprobados
 H: Alta Legibilidad



ACCESORIOS CLAVE



Certificado de Calibración

Las balanzas portátiles CBX ofrecen una batería recargable estándar por medio de su puerto USB. Su construcción robusta y operación sencilla ofrecen resultados de pesaje y conteo fiables para laboratorios, oficinas, producción y otros ambientes.

Aplicaciones

Pesaje | Recuento de piezas



LCD vívido y retroiluminado fácil de visualizar en cualquier condición de iluminación



Puerto USB de bajo voltaje que proporciona flexibilidad para cargar el dispositivo



Plato de acero inoxidable tipo 304 permite la limpieza rápida

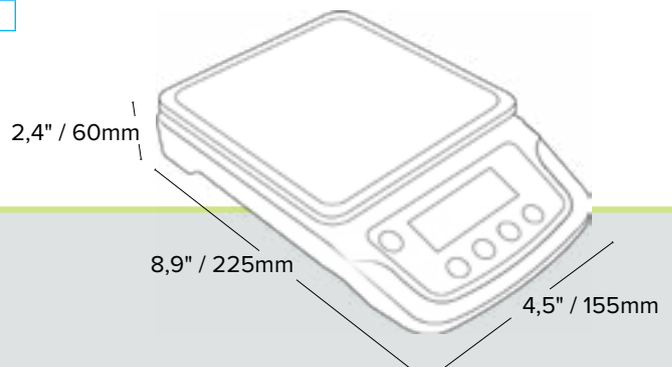
Características

- Carcasa sólida de plástico ABS resistente para uso industrial
- Operación simple que permite el uso rápido con poco entrenamiento
- Batería recargable incluida para operación móvil
- Conteo de piezas con tamaños de muestra predeterminados

Modelo	Capacidad	Legibilidad	Tamaño del Plato
CBX 1201	1200g	0,1g	5,8"x5,8" / 148x148mm
CBX 3001	3000g	0,5g	5,8"x5,8" / 148x148mm
CBX 6000	6000g	1g	5,8"x5,8" / 148x148mm

Especificaciones Generales

- Unidades de medida: g, N, lb, oz
- Alimentación de corriente: Opción USB, Adaptador 5VDC 1A, Batería Interna Recargable
- Pantalla: LCD retroiluminada con dígitos de 0,7" / 18mm de altura
- Calibración: Externa
- Carcasa: Plástico ABS
- Temperatura de operación: 0° a 40°C / 32° a 104°F





Las balanzas compactas CB ofrecen una excelente operación y valor. Su plato de acero inoxidable de tipo 304, teclado sellado y su construcción de una sola pieza son fáciles de limpiar.



Adaptador 6VDC 200mA

Aplicaciones

Pesaje



LCD vívido y retroiluminado fácil de visualizar en cualquier condición de iluminación



Plato de acero inoxidable tipo 304 permite la limpieza rápida



Funciona con adaptador AC (opcional) o baterías (incluidas)

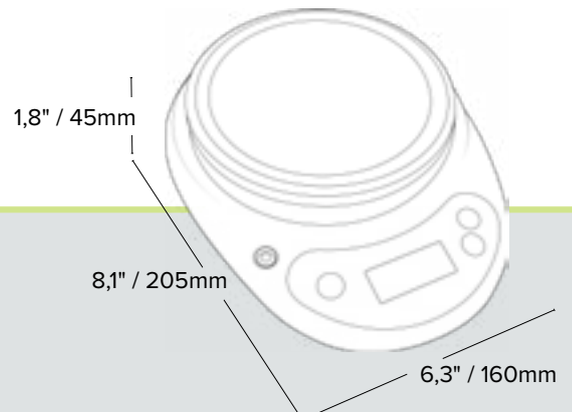
Características

- Diseño liviano simplifica el transporte y portabilidad
- Su teclado sellado la protege contra la suciedad y los derrames accidentales
- Operación simple permite una fácil configuración y operación
- Característica zero-tracking garantiza que la lectura en la pantalla vuelva a cero

Modelo	Capacidad	Legibilidad	Tamaño del Plato
CB 501	500g	0,1g	5,1" / 130mm ø
CB 1001	1000g	0,1g	5,1" / 130mm ø
CB 3000	3000g	1g	5,1" / 130mm ø

Especificaciones Generales

- Unidades de medida: g, lb, oz
- Alimentación de corriente: Baterías 2 x AA, Adaptador 6VDC 200mA (opcional)
- Pantalla: LCD retroiluminada con dígitos de 0,5" / 12mm de altura
- Calibración: Externa
- Carcasa: Plástico ABS
- Temperatura de operación: 0° a 40°C / 32° a 104°F





ACCESORIOS CLAVE



Certificado de Calibración

Con un diseño de bajo perfil y fácil de utilizar, la serie Dune ofrece una operación simple con sólo tres teclas: encendido/apagado, unidades y tara. La serie portátil Dune funciona con adaptador AC o con baterías, ofreciendo lecturas fiables en el laboratorio o en el campo.

Aplicaciones

Pesaje



Pantalla de alto contraste, fácil de visualizar



Diseño liviano simplifica el transporte y portabilidad



Plato amplio y removible para facilitar su limpieza

Características

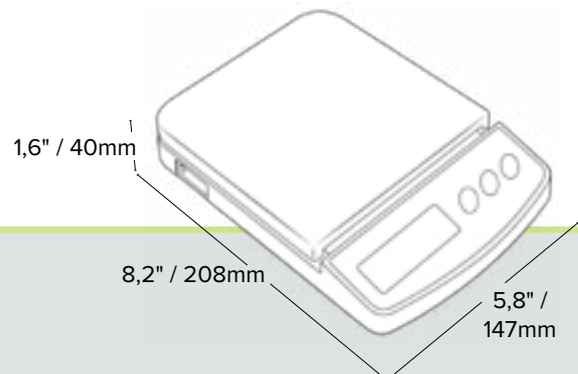
- Teclas codificadas de colores facilitan el reconocimiento rápido de las teclas más utilizadas
- Protección de sobrecarga ayuda a prevenir daños a los componentes internos
- Su teclado sellado la protege contra la suciedad y los derrames accidentales
- Característica zero-tracking garantiza que la lectura en la pantalla vuelva a cero

Especificaciones Generales

- Unidades de medida: g, lb*, oz
- Alimentación de corriente: Baterías 6 x AA, Adaptador 12VDC 500mA
- Pantalla: LCD con dígitos de 0,6" / 15mm de altura
- Calibración: Externa
- Carcasa: Plástico ABS
- Temperatura de operación: 0° a 40°C / 32° a 104°F

* lb no disponible en el modelo DCT 201

Modelo	Capacidad	Legibilidad	Tamaño del Plato
DCT 201	200g	0,1g	5,7"x5,7" / 145x145mm
DCT 2000	2000g	1g	5,7"x5,7" / 145x145mm
DCT 5000	5000g	2g	5,7"x5,7" / 145x145mm





ACCESORIOS CLAVE



**Gancho de Pesaje
Suspendido**



**Juego de Pesas
(incluido)**

Las balanzas de triple brazo son utilizadas para medir la masa de un objeto con un alto grado de precisión. Estos equipos son instrumentos de pesaje mecánicos ideales para la enseñanza de conceptos de medición de masa en el aula de clases.

Aplicaciones

Pesaje



Plato de acero inoxidable tipo 304 permite la limpieza rápida



Patatas trípode* para la opción de pesaje por debajo de la balanza



Espacio para almacenaje de las pesas

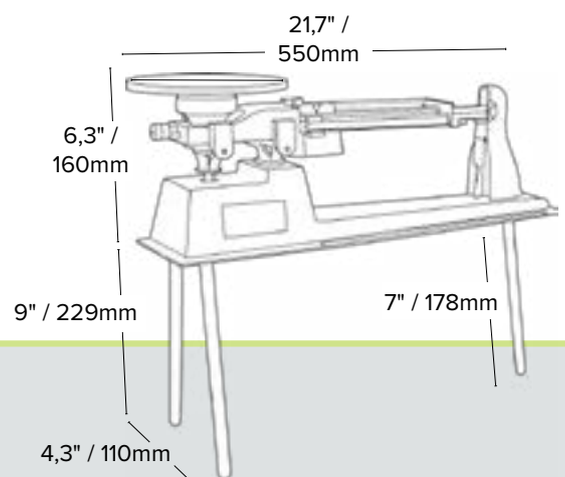
Características

- Amortiguación magnética disminuye el movimiento del puntero para lecturas más rápidas
- Vigas entalladas y graduadas aseguran el posicionamiento positivo y la lectura precisa de los resultados
- Ranura de seguridad para candado opcional ayudar a prevenir su robo
- Gancho de pesaje suspendido (opcional), permite el pesaje por debajo de la balanza
- El TBB 2610T está equipado con un rango de tara de 225g

Especificaciones Generales

- Unidades de medida: g
- Pantalla: Viga graduada con dígitos de 0,3" / 7mm de altura
- Calibración: Externa
- Carcasa: Aluminio fundido

Modelo	Capacidad	Legibilidad	Tamaño del Plato
TBB 610S	2610g	0,1g	6,0" / 152mm ø
TBB 2610S	2610g	0,1g	6,0" / 152mm ø
TBB 2610T	2610g	0,1g	6,0" / 152mm ø



*El modelo TBB 610S no incluye las pesas y las patas de trípode



Rápido y eficiente, el analizador de humedad PMB de Adam Equipment proporciona una alternativa al método de prueba en horno. El PMB no sólo acelera el proceso de secado, sino que también minimiza la posibilidad de quemar una muestra, lo que puede producir resultados falsos.

La PMB utiliza la técnica básica de "pérdida por secado" para pesar y calentar simultáneamente la muestra, reduciendo el período de prueba y proporcionando una mayor precisión en la medición. En muchos casos, la PMB puede sustituir las pruebas tradicionales en horno y también al método de valoración de Karl Fischer para analizar la humedad.



Calentamiento Rápido

La lámpara halógena de 400 vatios calienta las muestras rápidamente

Elevador de Bandeja

El elevador de bandeja permite colocar y retirar las muestras fácilmente

Resultados Claros

Pantalla LCD retroiluminada fácil de visualizar, con rastreador de capacidad integrado para posibles sobrecargas



ACCESORIOS CLAVE



Juego de Calibración de Temperatura



Bandejas de Muestras

Con una operación simple y tiempo de respuesta rápido, la serie PMB ofrece un valor superior en los análisis de humedad. Sus interfaces USB y RS-232 facilitan la conectividad, mientras que el puerto USB adicional le permite el almacenamiento de pruebas y datos en una memoria USB.

Aplicaciones
Pesaje | Determinación de humedad



Puerto USB para la tarjeta de memoria, interfaz RS-232 y USB I/O



4 métodos predefinidos de secado le permite realizar pruebas rutinarias para diferentes muestras



El elevador de bandeja permite colocar y retirar fácilmente las muestras

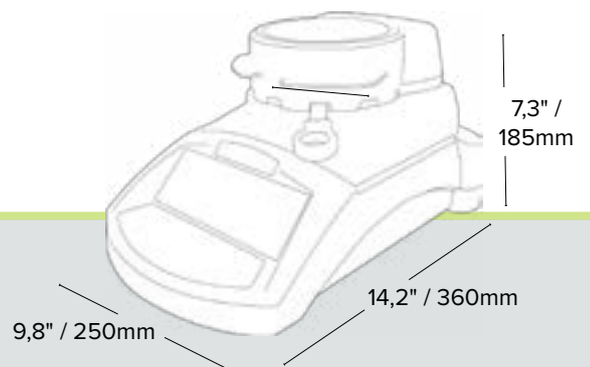
Características

- Carcasa de aluminio resistente a raspaduras
- Rango de temperatura 50 °C a 160 °C en incrementos de un grado
- Tres ajustes para el calentamiento de la muestra incluyen aceleración rápida, temperaturas escalonadas y temperatura individual
- Alarma de sobrecarga alerta cuando se ha excedido la capacidad
- Pantalla multilingüe permite el uso en diversas regiones del mundo
- La memoria interna almacena 49 recetas diferentes y hasta 99 resultados de prueba, los resultados y configuraciones de prueba adicionales se pueden almacenar en una unidad flash

Especificaciones Generales

- Unidades de medida: g, %M, %S, ATRO %M, ATRO %S
- Interfaz: RS-232, USB
- Alimentación de corriente: Cable de alimentación
- Pantalla: LCD retroiluminada con dígitos de 0,9" / 24mm de altura
- Calibración: Externa
- Carcasa: Aluminio fundido
- Temperatura de operación: 0° a 40°C / 32° a 104°F

Modelo	Capacidad	Legibilidad	Tamaño del Plato
PMB 53	50g	0,001g / 0,01%	3,9" / 100mm ø
PMB 163	160g	0,001g / 0,01%	3,9" / 100mm ø
PMB 202	200g	0,01g / 0,05%	3,9" / 100mm ø





CPWplus M

Las básculas duraderas de mesa y piso nos brindan soluciones de pesaje fiables para una amplia variedad de industrias. Fáciles de utilizar, estas básculas industriales ofrecen funciones y características necesarias para mejorar la eficiencia, aumentando la productividad en fábricas y almacenes, líneas de ensamble o muelles de carga, durante las actividades de envío y recepción, y en los lugares de fabricación.

Disponibles en una amplia gama de capacidades y legibilidades, las básculas de mesa y piso de Adam cuentan con platos y plataformas de pesaje de acero inoxidable en diversos tamaños para satisfacer sus necesidades, desde el pesaje básico hasta el pesaje de control, empaque, monitoreo de inventario y la ejecución de tareas de control de calidad.

Búsqueda de Productos Rápida

	LBX	CKT	CPWplus	GFK & GBK	AGB & AGF	BKT
Plato de Acero Inoxidable	•	•	•	•	•	•
Interfaz RS-232		•	•	•	•	•
Teclado Sellado	•	•	•	•	•	•
Función de Pesaje de Control		•		•	•	
Pesaje de Control Básico	•	•		•	•	•
Impresora Incorporada						•
Impresora Opcional		•	•	•	•	•
Función de Acumulación de Memoria		•		•		•



ACCESORIOS CLAVE



Maletín de Transporte

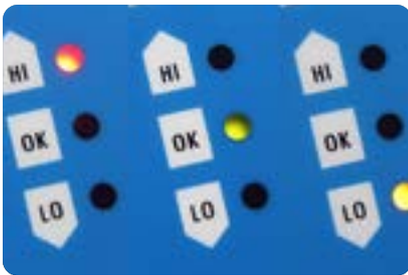


Cubierta de Protección

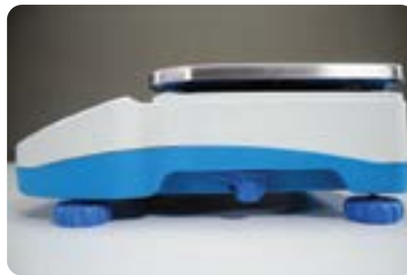
Aplicaciones

Pesaje | Recuento de piezas |
Cálculo de porcentaje |
Pesaje de control | Retención

Con una operación simple y una variedad de modos, las básculas compactas de mesa Latitude ofrecen un valor excelente para necesidades de pesaje y recuento.



Las luces LED indican si el pesaje se encuentra por debajo, por encima o fuera de los límites establecidos



Construcción robusta
resiste el uso industrial



Batería recargable incluida
para operación móvil

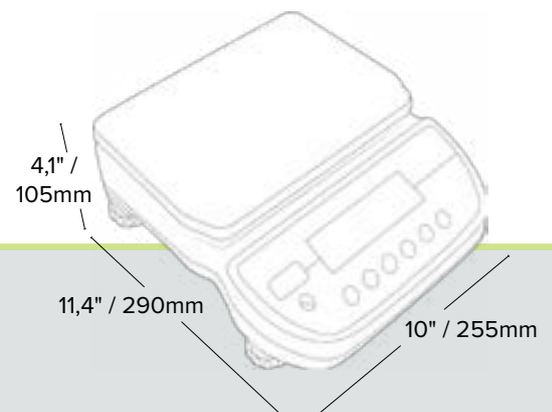
Características

- LCD vívido y retroiluminado fácil de visualizar en cualquier condición de iluminación
- 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 de acero inoxidable tipo 304 permite la limpieza rápida
- Pesaje de control con alarma audible
- Función de retención congela el peso indicado
- Conteo de piezas con tamaños de muestra predeterminados
- Operación simple permite el uso rápido con poco entrenamiento

Especificaciones Generales

- Unidades de medida: g, kg, lb, lb:oz, oz
- Alimentación de corriente: Adaptador 5VDC 1A, Batería Interna Recargable
- Duración de la batería (hasta): 210 horas
- Pantalla: LCD retroiluminada con dígitos de 0,9" / 24mm de altura
- Calibración: Externa
- Carcasa: Plástico ABS
- Temperatura de operación: 0° a 40°C / 32° a 104°F

Modelo	Capacidad	Legibilidad	Tamaño del Plato
LBX 3	6lb / 3kg	0,001lb / 0,5g	7,1"x9,6" / 245x180mm
LBX 6	12lb / 6kg	0,002lb / 1g	7,1"x9,6" / 245x180mm
LBX 12	25lb / 12kg	0,005lb / 2g	7,1"x9,6" / 245x180mm
LBX 30	65lb / 30kg	0,01lb / 5g	7,1"x9,6" / 245x180mm





ACCESORIOS CLAVE



Boles Grandes y Pequeños



Maletín de Transporte

Ideal para el control de inventario o tareas de empaque. La CKT puede ahorrarle dinero al reducir residuos y excedentes. Las tareas continuas de pesaje se realizan rápidamente por medio de su pantalla retroiluminada que cambia de colores para indicar si una muestra se encuentra por debajo, por encima o dentro de los límites establecidos.

Aplicaciones

Pesaje | Recuento de piezas | Cálculo de porcentaje | Pesaje de control | Recuento de control | Peso total neto | Acumulación



La pantalla retroiluminada cambia de color para indicar los límites de control de peso



Función de control de pesaje con alarma audible



Su teclado sellado la protege contra la suciedad y los derrames accidentales

Características

- Plato de acero inoxidable tipo 304 permite la limpieza rápida
- Batería recargable incluida para operación móvil
- Resolución de conteo interna de 1:1.600.000 para resultados precisos
- 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 para el uso industrial
- Canales de goteo ayudan a desviar derrames de los componentes internos de la balanza
- Optimización del recuento de piezas automáticamente refina el peso de la pieza al añadir partes
- Recuento de piezas con tamaños de muestra libremente seleccionables
- Función de tara predeterminada
- Gancho de pesaje suspendido opcional, ideal para aplicaciones de prueba de materiales

Especificaciones Generales

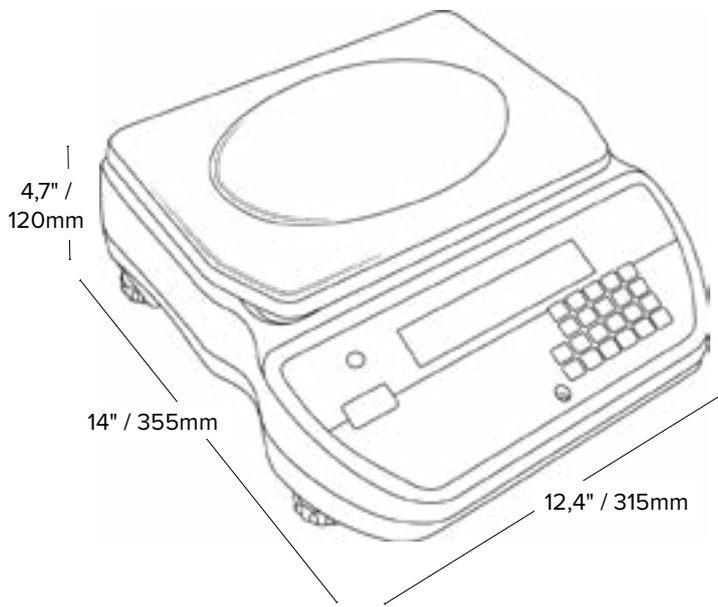
- Unidades de medida:
CKT: g, kg, lb, oz, lb:oz
CKTM: lb, oz, g, kg
- Interfaz: RS-232, USB Opcional
- Alimentación de corriente: Adaptador 12VDC 800mA, Batería Interna Recargable
- Duración de la batería (hasta): 100 horas
- Pantalla: LCD retroiluminada con dígitos de 0,6" / 15mm de altura
- Calibración: Externa
- Carcasa: Plástico ABS
- Temperatura de operación:
-10° a 40°C / 14° a 104°F



* Aprobación pendiente



* Gancho/USB opcional



Modelo	Capacidad	Legibilidad	Tamaño del Plato
CKT 4	8lb / 4kg	0,0002lb / 0,1g	11,8"x8,3" / 300x210mm
CKT 8	16lb / 8kg	0,0005lb / 0,2g	11,8"x8,3" / 300x210mm
CKT 8H	16lb / 8kg	0,0002lb / 0,1g	11,8"x8,3" / 300x210mm
CKT 16	35lb / 16kg	0,001lb / 0,5g	11,8"x8,3" / 300x210mm
CKT 32	70lb / 32kg	0,002lb / 1g	11,8"x8,3" / 300x210mm
CKT 48	100lb / 48kg	0,005lb / 2g	11,8"x8,3" / 300x210mm
CKT 8UH	16lb / 8kg	0,0001lb / 0,05g	11,8"x8,3" / 300x210mm
CKT 16UH	35lb / 16kg	0,0002lb / 0,1g	11,8"x8,3" / 300x210mm
CKT 32UH	70lb / 32kg	0,0005lb / 0,2g	11,8"x8,3" / 300x210mm
CKT 48UH	100lb / 48kg	0,001lb / 0,5g	11,8"x8,3" / 300x210mm

Modelos Aprobados

Modelo	Capacidad	Legibilidad	Tamaño del Plato
CKT 4M	8lb / 4kg	0,002lb / 1g	11,8"x8,3" / 300x210mm
CKT 8M	16lb / 8kg	0,004lb / 2g	11,8"x8,3" / 300x210mm
CKT 20M	44lb / 20kg	0,01lb / 5g	11,8"x8,3" / 300x210mm
CKT 40M	88lb / 40kg	0,02lb / 10g	11,8"x8,3" / 300x210mm

¿SABÍAS QUE?



Las básculas de mesa Cruiser CKT se utilizan comúnmente para aplicaciones homologadas (en las que el peso de un artículo o artículos determina el precio). Para estas tareas, la ley exige una balanza homologada. Elija uno de nuestros modelos "M" más arriba.

Modelos con terminación en:
 H: Alta Legibilidad
 UH: Legibilidad Alta Superior



CPWplus Estándar

Durable y versátil, la serie CPWplus cuenta con una amplia selección de tamaños y configuraciones. La serie CPWplus es capaz de acomodar diversos trabajos industriales, incluyendo pruebas de concreto en el campo, almacén, envío y recepción, médico y veterinario.



CPWplus P



CPWplus M



CPWplus W



CPWplus L



Plato de acero inoxidable tipo 304 disponible en tres diferentes tamaños



Soporte incluido para montaje del indicador en la pared



Manijas y ruedas incorporadas en modelos "L" y "W" para facilitar su transporte

Características

- Construcción robusta resiste el uso industrial
- Carcasa, teclado y pantalla resistentes a salpicaduras, permiten una limpieza fácil
- Función de retención congela el peso visualizado, permitiendo que transcurra el tiempo sin perder el resultado
- Filtrado digital seleccionable ayuda a minimizar los efectos de las vibraciones y las perturbaciones
- Característica zero-tracking garantiza que la lectura en la pantalla vuelva a cero

Especificaciones Generales

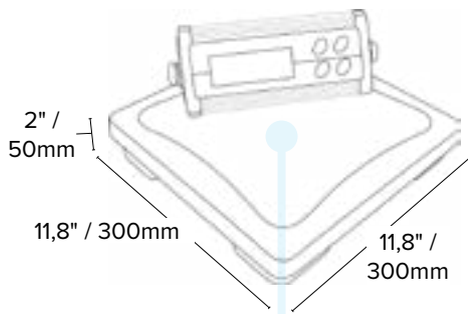
- Unidades de medida: kg, lb, lb:oz, oz
- Interfaz: RS-232
- Alimentación de corriente:
 - Modelos Estándar y "P": Adaptador 12VDC 500mA, Baterías 6 x AA
 - Modelos "L", "M" y "W": Adaptador 12VDC 800mA, Batería Interna Recargable
- Duración de la batería (hasta): 210 horas (Modelos "L", "M" y "W")
- Pantalla: LCD retroiluminada con dígitos de 0,9" / 22mm de altura
- Calibración: Externa
- Carcasa: Base de acero suave con pantalla de extrusión de aluminio
- Temperatura de operación: 0° a 40°C / 32° a 104°F



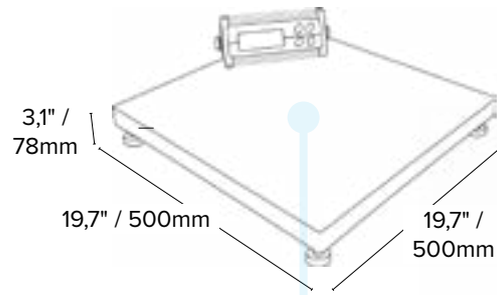
* Solo en modelos 'L', 'M' y 'W'



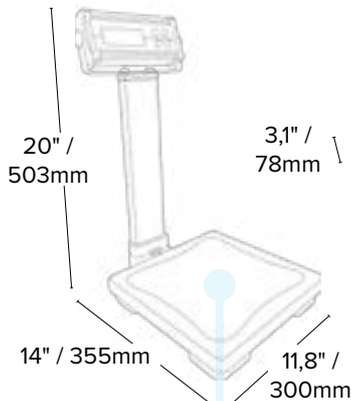
Tapete de Goma Antideslizante
Ver pg. 87



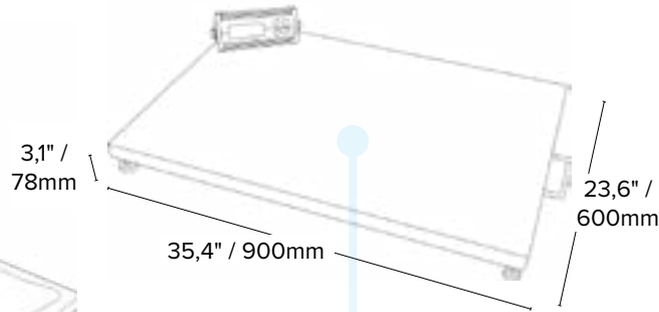
CPWplus



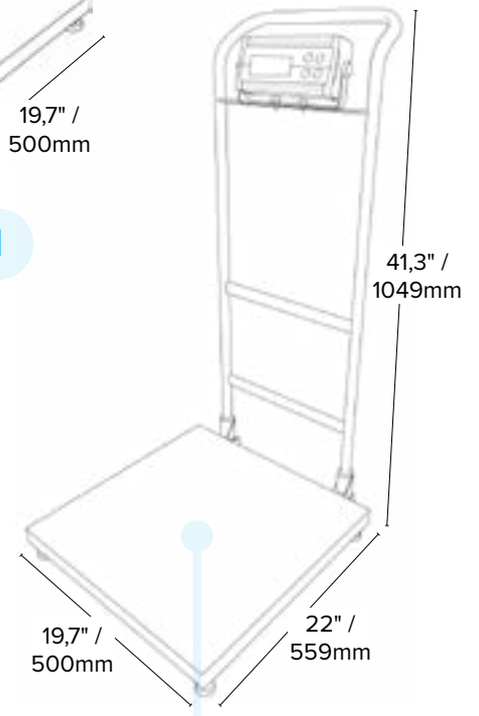
CPWplus M



CPWplus P



CPWplus L



CPWplus W

Modelo	Capacidad	Legibilidad	Tamaño del Plato
CPWplus 6	13lb / 6kg	0,005lb / 0,002kg	11,8"x11,8" / 300x300mm
CPWplus 15	33lb / 15kg	0,01lb / 0,005kg	11,8"x11,8" / 300x300mm
CPWplus 35	75lb / 35kg	0,02lb / 0,01kg	11,8"x11,8" / 300x300mm
CPWplus 75	165lb / 75kg	0,05lb / 0,02kg	11,8"x11,8" / 300x300mm
CPWplus 150	330lb / 150kg	0,1lb / 0,05kg	11,8"x11,8" / 300x300mm
CPWplus 200	440lb / 200kg	0,1lb / 0,05kg	11,8"x11,8" / 300x300mm
CPWplus 6P	13lb / 6kg	0,005lb / 0,002kg	11,8"x11,8" / 300x300mm
CPWplus 15P	33lb / 15kg	0,01lb / 0,005kg	11,8"x11,8" / 300x300mm
CPWplus 35P	75lb / 35kg	0,02lb / 0,01kg	11,8"x11,8" / 300x300mm
CPWplus 75P	165lb / 75kg	0,05lb / 0,02kg	11,8"x11,8" / 300x300mm
CPWplus 150P	330lb / 150kg	0,1lb / 0,05kg	11,8"x11,8" / 300x300mm
CPWplus 200P	440lb / 200kg	0,1lb / 0,05kg	11,8"x11,8" / 300x300mm
CPWplus 35M	75lb / 35kg	0,02lb / 0,01kg	19,7"x19,7" / 500x500mm
CPWplus 75M	165lb / 75kg	0,05lb / 0,02kg	19,7"x19,7" / 500x500mm
CPWplus 150M	330lb / 150kg	0,1lb / 0,05kg	19,7"x19,7" / 500x500mm
CPWplus 200M	440lb / 200kg	0,1lb / 0,05kg	19,7"x19,7" / 500x500mm
CPWplus 35W	75lb / 35kg	0,02lb / 0,01kg	19,7"x19,7" / 500x500mm
CPWplus 75W	165lb / 75kg	0,05lb / 0,02kg	19,7"x19,7" / 500x500mm
CPWplus 150W	330lb / 150kg	0,1lb / 0,05kg	19,7"x19,7" / 500x500mm
CPWplus 200W	440lb / 200kg	0,1lb / 0,05kg	19,7"x19,7" / 500x500mm
CPWplus 35L	75lb / 35kg	0,02lb / 0,01kg	35,4"x23,6" / 900x600mm
CPWplus 75L	165lb / 75kg	0,05lb / 0,02kg	35,4"x23,6" / 900x600mm
CPWplus 150L	330lb / 150kg	0,1lb / 0,05kg	35,4"x23,6" / 900x600mm
CPWplus 200L	440lb / 200kg	0,1lb / 0,05kg	35,4"x23,6" / 900x600mm
CPWplus 300L	660lb / 300kg	0,2lb / 0,1kg	35,4"x23,6" / 900x600mm

Características de modelos con terminación en:

P: Modelos con indicador montado en el pilar

W: Modelos con indicador montado en la estructura

M: Modelos con un base mediana

L: Modelos con un base amplia

Ideales para entornos industriales, las básculas de control GBK y GFK "S" y "Plus" son la respuesta para las empresas que necesitan durabilidad y velocidad. Su pantalla retroiluminada cambia de color para facilitar el control de peso.

Aplicaciones

Pesaje | Recuento de piezas | Cálculo de porcentaje | Pesaje de control | Acumulación | Pesaje dinámico / de animales* | Peso total neto*

* Solo disponible en modelos "Plus"



GBK-S



Teclado sencillo de 5 teclas, facilita las tareas de pesaje de manera rápida y sencilla



Teclado numérico completo para facilitar la aplicación de pesaje de control



Plato de acero inoxidable con protección contra sobrecargas

Características Comunes

- Resultados inconfundibles en todo momento con ayuda de su pantalla clara y brillante
- La retroiluminación cambia de color (rojo, amarillo, verde) durante la aplicación de control de pesaje
- Su teclado sellado la protege contra la suciedad y los derrames accidentales
- Rastreador de capacidad integrado en la pantalla para monitorear posibles sobrecargas
- Interfaz RS-232 (y USB opcional) para proporcionar una conexión rápida a computadoras e impresoras
- 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
- Resolución de conteo interno de 1:1.600.000 para resultados precisos

Especificaciones Generales

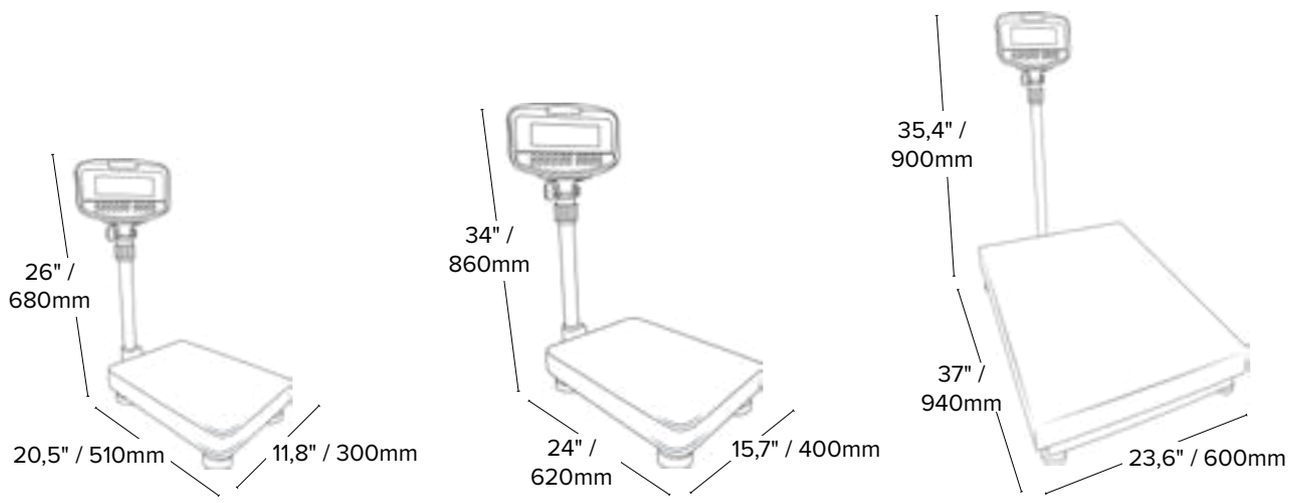
- Unidades de medida: g, kg, lb, lb:oz, oz
- Interfaz: RS-232, USB Opcional
- Alimentación de corriente: Cable de alimentación, Batería Interna Recargable (opcional en modelos estándar)
- Duración de la batería (hasta): 120 horas
- Pantalla: LCD retroiluminada con dígitos de 1,6" / 40mm de altura
- Calibración: Externa
- Carcasa: Indicador Plástico ABS con Base de Aluminio Fundido a Presión
- Temperatura de operación: -10° a 40°C / 14° a 104°F



La pantalla retroiluminada cambia de color durante el control de peso



* No disponible en modelos "S"



**Báscula de Mesa
GBK-S/-Plus**

**Báscula de Piso
GFK-S/-Plus**

**Báscula de Piso
GFK-S/-Plus 600**

MODELOS "S"	Modelo	Capacidad	Legibilidad	Tamaño del Plato
	GBK-S 8	16lb / 8kg	0,0002lb / 0,1g	15,7"x11,8" / 400x300mm
	GBK-S 16	35lb / 16kg	0,001lb / 0,5g	15,7"x11,8" / 400x300mm
	GBK-S 32	70lb / 32kg	0,002lb / 1g	15,7"x11,8" / 400x300mm
	GBK-S 60	130lb / 60kg	0,005lb / 2g	15,7"x11,8" / 400x300mm
	GBK-S 120	260lb / 120kg	0,01lb / 5g	15,7"x11,8" / 400x300mm
	GFK-S 75	165lb / 75kg	0,01lb / 5g	19,7"x15,7" / 500x400mm
	GFK-S 75H	165lb / 75kg	0,002lb / 1g	19,7"x15,7" / 500x400mm
	GFK-S 150	330lb / 150kg	0,02lb / 0,01kg	19,7"x15,7" / 500x400mm
	GFK-S 150H	330lb / 150kg	0,005lb / 2g	19,7"x15,7" / 500x400mm
	GFK-S 300	660lb / 300kg	0,05lb / 0,02kg	19,7"x15,7" / 500x400mm
	GFK-S 600	1320lb / 600kg	0,1lb / 0,05kg	31,5"x23,6" / 800x600mm

MODELOS "PLUS"	Modelo	Capacidad	Legibilidad	Tamaño del Plato
	GBK-Plus 8	16lb / 8kg	0,0002lb / 0,1g	15,7"x11,8" / 400x300mm
	GBK-Plus 16	35lb / 16kg	0,001lb / 0,5g	15,7"x11,8" / 400x300mm
	GBK-Plus 32	70lb / 32kg	0,002lb / 1g	15,7"x11,8" / 400x300mm
	GBK-Plus 60	130lb / 60kg	0,005lb / 2g	15,7"x11,8" / 400x300mm
	GBK-Plus 120	260lb / 120kg	0,01lb / 5g	15,7"x11,8" / 400x300mm
	GFK-Plus 75	165lb / 75kg	0,01lb / 5g	19,7"x15,7" / 500x400mm
	GFK-Plus 75H	165lb / 75kg	0,002lb / 1g	19,7"x15,7" / 500x400mm
	GFK-Plus 150	330lb / 150kg	0,02lb / 0,01kg	19,7"x15,7" / 500x400mm
	GFK-Plus 150H	330lb / 150kg	0,005lb / 2g	19,7"x15,7" / 500x400mm
	GFK-Plus 300	660lb / 300kg	0,05lb / 0,02kg	19,7"x15,7" / 500x400mm
	GFK-Plus 600	1320lb / 600kg	0,1lb / 0,05kg	31,5"x23,6" / 800x600mm

Modelos con terminación en:
H: Alta Legibilidad

Ideales para entornos industriales, las básculas de control de pesaje GBK y GFK son la respuesta para las empresas que necesitan durabilidad y velocidad. Con una pantalla LCD retroiluminada, plato de acero inoxidable tipo 304 y patas de goma antideslizantes, estas básculas son ideales para entornos exigentes.

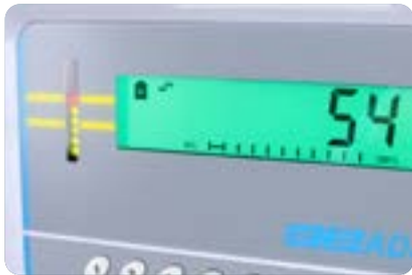
Aplicaciones

Pesaje | Recuento de piezas |
Cálculo de porcentaje | Pesaje de control |
Acumulación | Pesaje dinámico / de animales



GFK

GBK



Luces LED para el pesaje de control y alarma audible para un pesaje más rápido



Teclado numérico completo que facilita la configuración de los límites de pesaje de control



Plato de acero inoxidable con protección contra sobrecargas

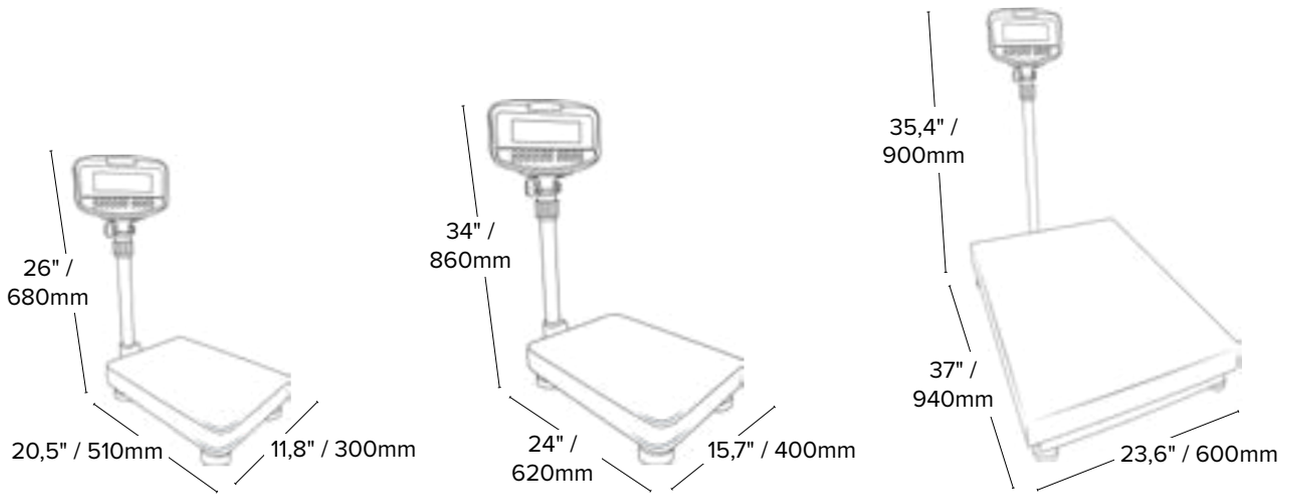
Características

- Registro de capacidad integrado en la pantalla para el control de las sobrecargas
- Retroiluminación programable se puede ajustar a "siempre encendida", "siempre apagada" o "encendida 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
- Protección de sobrecarga ayuda a prevenir daños a los componentes internos
- Batería recargable incluida para operación móvil
- 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
- Filtrado digital seleccionable ayuda a minimizar los efectos de las vibraciones y las 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 (opcional en modelos estándar)
- Duración de la batería (hasta): 120 horas
- Pantalla: LCD retroiluminada con dígitos de 0,8" / 20mm de altura
- Calibración: Externa
- Carcasa: Plástico ABS con base de Aluminio Fundido a Presión
- Temperatura de operación: -10° a 40°C / 14° a 104°F





**Báscula de
Mesa GBK**

**Báscula de
Piso GFK**

**Báscula de
Piso GFK 1320a**

	Modelo	Capacidad	Legibilidad	Tamaño del Plato
MODELOS ESTÁNDAR	GBK 16a	16lb / 8kg	0,002lb / 0,1g	15,7" x11,8" / 400x300mm
	GBK 35a	35lb / 16kg	0,001lb / 0,5g	15,7" x11,8" / 400x300mm
	GBK 70a	70lb / 32kg	0,002lb / 1g	15,7" x11,8" / 400x300mm
	GBK 130a	130lb / 60kg	0,005lb / 2g	15,7" x11,8" / 400x300mm
	GBK 260a	260lb / 120kg	0,01lb / 5g	15,7" x11,8" / 400x300mm
	GFK 165a	165lb / 75kg	0,01lb / 5g	19,7" x15,7" / 500x400mm
	GFK 165aH	165lb / 75kg	0,002lb / 1g	19,7" x15,7" / 500x400mm
	GFK 330a	330lb / 150kg	0,02lb / 0,01kg	19,7" x15,7" / 500x400mm
	GFK 330aH	330lb / 150kg	0,005lb / 2g	19,7" x15,7" / 500x400mm
	GFK 660a	660lb / 300kg	0,05lb / 0,02kg	19,7" x15,7" / 500x400mm
	GFK 1320a	1320lb / 600kg	0,1lb / 0,05kg	31,5" x23,6" / 800x600mm

	Modelo	Capacidad	Legibilidad	Tamaño del Plato
MODELOS APROBADOS	GBK 15aM	15lb / 6kg	0,002lb / 1g	15,7" x11,8" / 400x300mm
	GBK 30aM	30lb / 15kg	0,005lb / 2g	15,7" x11,8" / 400x300mm
	GBK 60aM	60lb / 30kg	0,01lb / 5g	15,7" x11,8" / 400x300mm
	GBK 150aM	150lb / 60kg	0,02lb / 0,01kg	15,7" x11,8" / 400x300mm
	GBK 300aM	300lb / 150kg	0,05lb / 0,02kg	15,7" x11,8" / 400x300mm
	GFK 150aM	150lb / 60kg	0,02lb / 0,01kg	19,7" x15,7" / 500x400mm
	GFK 300aM	300lb / 150kg	0,05lb / 0,02kg	19,7" x15,7" / 500x400mm
	GFK 600 aM	600lb / 300kg	0,1lb / 0,05kg	19,7" x15,7" / 500x400mm

Modelos con terminación en:

H: Alta Legibilidad

M: Modelos Aprobados

Versátiles y fáciles de operar, las básculas AGB y AGF son adecuadas para el uso en almacenes, áreas de envío y recepción, fábricas e instalaciones de producción. Las básculas ofrecen capacidades de 16lb / 8kg a 1320lb / 600kg siendo capaces de realizar una amplia variedad de tareas de pesaje y conteo. Su batería recargable interna le permite la operación en lugares donde no hay energía disponible.

Aplicaciones

Pesaje | Recuento de piezas | Cálculo de porcentaje | Pesaje de control | Recuento de control | Pesaje dinámico / de animales | Retención | Retención de pico



AGB



AGB sin pilar



La pantalla retroiluminada cambia de color durante el control de peso



Indicador con certificación IP68 resistente al agua



Plato de acero inoxidable tipo 304 permite la limpieza rápida

Características

- Construcción robusta resiste el uso industrial
- Interfaz RS-232 para proporcionar una conexión rápida a computadoras e impresoras
- Batería recargable incluida para operación móvil
- Función de retención congela el peso indicado, dando tiempo a transcurrir sin perder el resultado
- Pesaje de control con alarma audible
- Conteo de piezas con tamaños de muestra predeterminados
- La función de tara predeterminada acelera el proceso de pesaje repetitivo
- Filtrado digital seleccionable para pesaje dinámico/animales ofrece resultados estables con objetos en movimiento

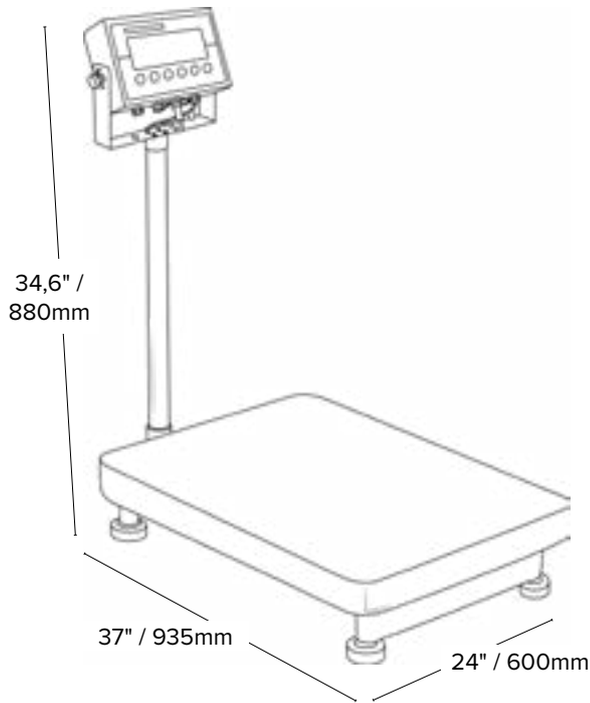
Especificaciones Generales

- Unidades de medida: g, kg, lb, lb:oz, oz
- Interfaz: RS-232
- Alimentación de corriente: Adaptador 12VDC 800mA, Batería Interna Recargable
- Duración de la batería (hasta): 120 horas
- Pantalla: LCD retroiluminada con dígitos de 1,6" / 40mm de altura
- Calibración: Externa
- Carcasa: Indicador de Acero Inoxidable con Base de Aluminio Fundido
- Temperatura de operación: -10° a 40°C / 14° a 104°F

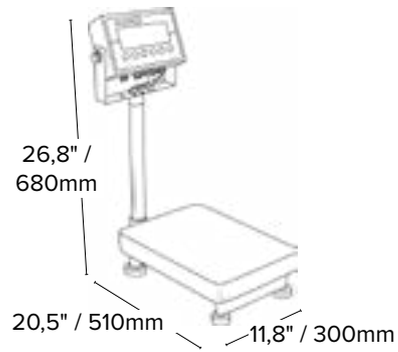


Caja de Relé
Ver pg. 87

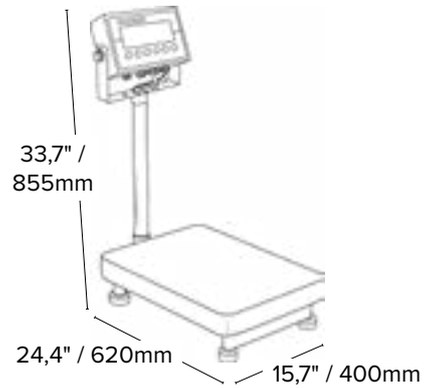




Báscula de Piso AGB 1320a



Báscula de Mesa AGB



Báscula de Piso AGF

Modelo	Capacidad	Legibilidad	Tamaño del Plato
AGB 16a	16lb / 8kg	0,0005lb / 0,2g	15,7"x11,8" / 400x300mm
AGB 35a	35lb / 16kg	0,001lb / 0,5g	15,7"x11,8" / 400x300mm
AGB 65a	65lb / 30kg	0,002lb / 1g	15,7"x11,8" / 400x300mm
AGB 175a	175lb / 80kg	0,005lb / 2g	15,7"x11,8" / 400x300mm
AGB 260a	260lb / 120kg	0,01lb / 5g	15,7"x11,8" / 400x300mm
AGF 175a	175lb / 80kg	0,005lb / 2g	19,7"x15,7" / 500x400mm
AGF 350a	350lb / 160kg	0,01lb / 5g	19,7"x15,7" / 500x400mm
AGF 660a	660lb / 300kg	0,02lb / 0,01kg	19,7"x15,7" / 500x400mm
AGF 1320a	1320lb / 600kg	0,05lb / 0,02kg	31,5"x23,6" / 800x600mm

Las básculas de impresión de etiquetas BKT ofrecen la durabilidad necesaria para aplicaciones de manufactura, embalaje, distribución, envío y recepción. Las BKT tienen incorporada una impresora con capacidad de imprimir el peso, etiquetas, códigos QR y códigos de barras en numerosos idiomas.

Aplicaciones

Pesaje | Recuento de piezas |
 Pesaje de control | Cálculo de porcentaje | Acumulación | Pesaje dinámico / de animales | Retención | Retención de pico | Impresión de códigos de barras / etiquetas



Báscula de Piso BKT



Báscula de Mesa BKT



BKT sin pilar



Pantalla vívida y retroiluminada con dígitos de 1,3" / 34mm de altura



Plato de acero inoxidable tipo 304 resiste el uso industrial



La impresora incorporada le permite imprimir el peso, códigos QR, códigos de barras y etiquetas en numerosos idiomas

Características

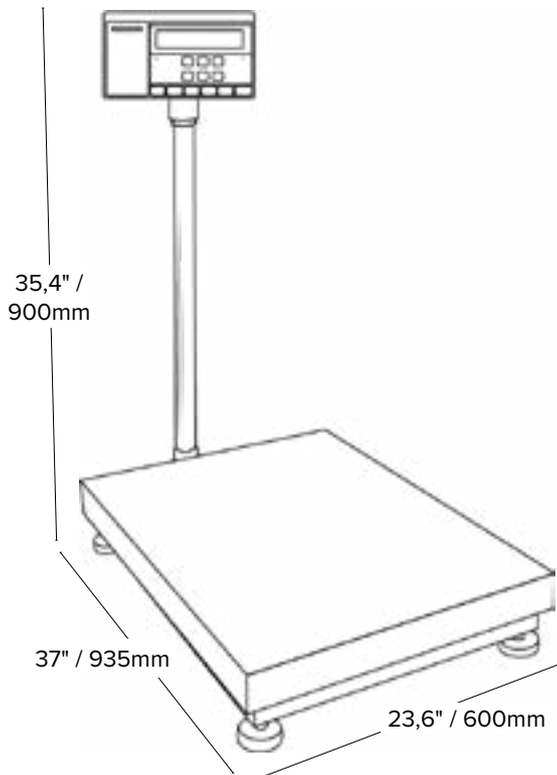
- Interfaz RS-232 para proporcionar una conexión rápida a computadoras e impresoras
- Pesaje de control con alarma audible
- Su teclado sellado la protege contra la suciedad y los derrames accidentales
- Protección de sobrecarga ayuda a prevenir daños a los componentes internos
- Resultados totales de acumulación de memoria
- Optimización del recuento de piezas automáticamente refina el peso de la pieza al añadir partes
- Batería recargable incluida para operación móvil
- Filtrado digital seleccionable ayuda a minimizar los efectos de las vibraciones y las perturbaciones

Especificaciones Generales

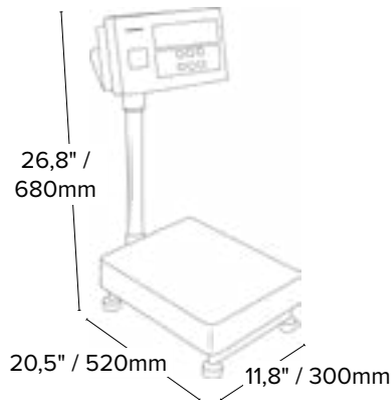
- Unidades de medida: g, kg, lb, lb:oz, oz
- Interfaz: RS-232
- Alimentación de corriente: Adaptador 12VDC 3A, Batería Interna Recargable
- Duración de la batería (hasta): 110 horas
- Pantalla: LCD retroiluminada con dígitos de 1,3" / 34mm de altura
- Calibración: Externa
- Carcasa: Plástico ABS con base de Aluminio Fundido a Presión
- Tamaño estándar de la etiqueta (ancho x alto): 2"x1,2" / 50x30mm (se pueden utilizar etiquetas de hasta 2,4" / 60mm de altura)
- Temperatura de operación: -10° a 40°C / 14° a 104°F



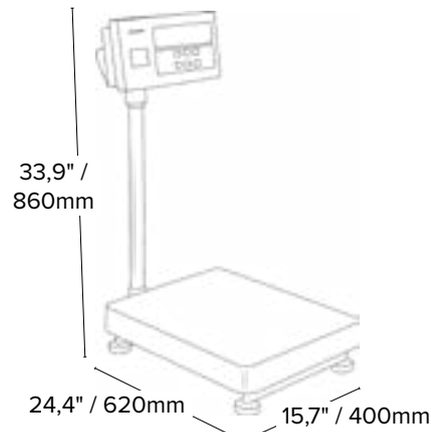
Etiquetas Ver pg. 87



Báscula de Piso BKT 1320a



Báscula de Mesa BKT
BKT 16a, 35a, 65a, 130a, 260a



Báscula de Mesa/Piso BKT
BKT 165a/aH, 330a/aH, 660a

Modelo	Capacidad	Legibilidad	Tamaño del Plato
BKT 16a	16lb / 8kg	0,0005lb / 0,2g	15,7"x11,8" / 400x300mm
BKT 35a	35lb / 16kg	0,001lb / 0,5g	15,7"x11,8" / 400x300mm
BKT 65a	65lb / 30kg	0,002lb / 1g	15,7"x11,8" / 400x300mm
BKT 130a	130lb / 60kg	0,005lb / 2g	15,7"x11,8" / 400x300mm
BKT 260a	260lb / 120kg	0,01lb / 5g	15,7"x11,8" / 400x300mm
BKT 165a	165lb / 75kg	0,01lb / 5g	19,7"x15,7" / 500x400mm
BKT 165aH	165lb / 75kg	0,005lb / 2g	19,7"x15,7" / 500x400mm
BKT 330a	330lb / 150kg	0,02lb / 0,01kg	19,7"x15,7" / 500x400mm
BKT 330aH	330lb / 150kg	0,01lb / 5g	19,7"x15,7" / 500x400mm
BKT 660a	660lb / 300kg	0,05lb / 0,02kg	19,7"x15,7" / 500x400mm
BKT 1320a	1320lb / 600kg	0,1lb / 0,05kg	31,5"x23,6" / 800x600mm

¿SABÍAS QUE?

La serie BKT incluye un programa gratuito que permite a los usuarios crear diseños de etiquetas totalmente personalizados desde su PC. Es fácil de utilizar y en cuestión de minutos podrá tener las etiquetas listas con el logotipo de la empresa, el peso, la fecha y más.

Modelos con terminación en:
H: Alta Legibilidad



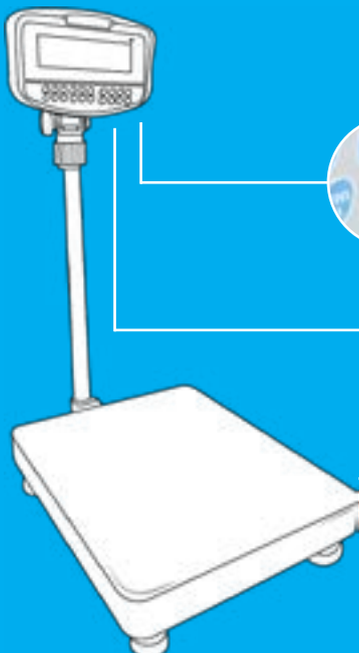


CCT

Con una amplia gama de tamaños, capacidades, legibilidades y opciones, las básculas contadoras de Adam Equipment pueden adaptarse fácilmente a las necesidades de conteo, recuento, llenado, control de peso y totalización. Son capaces de contar piezas de manera rápida y precisa, ahorrando tiempo en aplicaciones de fabricación y reduciendo los residuos al llenar paquetes.

Fáciles de utilizar, las básculas contadoras de Adam están disponibles con una sola pantalla, o con tres pantallas para mostrar simultáneamente el peso unitario, el conteo de piezas y el peso total. Adam ofrece básculas contadoras con función doble, que maximizan la eficiencia al permitir el uso de una segunda plataforma auxiliar cuando se cuentan cantidades grandes.

GFC pg. 46



Tara Preestablecida
La función de tara preestablecida acelera el proceso de pesaje repetitivo



Batería Recargable
Batería recargable incluida para funcionamiento en casi cualquier lugar



Plato de Acero Inoxidable
Plato amplio de acero inoxidable tipo 304 que permite una limpieza rápida



ACCESORIOS CLAVE



Bases Remotas pg. 67-69



Cubierta de Protección

La serie CDT tiene la capacidad de conectarse a una base remota opcional para contar cantidades de artículos altas. Los usuarios tienen la opción de alternar las tareas entre el plato incorporado o la plataforma auxiliar.

Aplicaciones

Recuento de piezas | Recuento de control | Pesaje | Peso total neto



Pantalla LCD retroiluminada indica el peso, la unidad de peso y recuento



Resolución interna recuento de 1:600.000 para resultados más precisos



Cuenta cantidades mayores con alta precisión al utilizar un base opcional

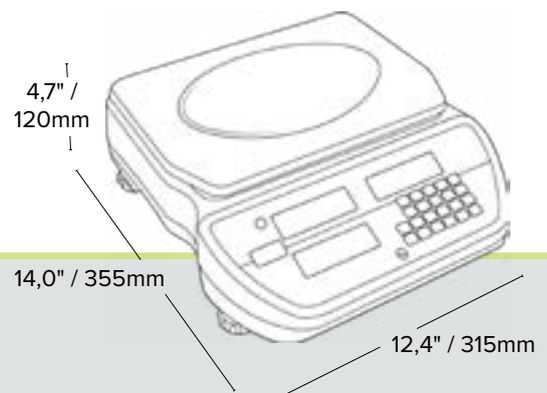
Características

- Tamaños de muestra libremente seleccionables
- Carcasa sólida de plástico ABS resistente para usos industriales
- Batería recargable incluida para operación móvil
- Memoria incorporada para almacenar productos y ajustes
- 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
- Interfaz RS-232 para proporcionar una conexión rápida a computadoras e impresoras

Especificaciones Generales

- Unidades de medida: kg, lb
- Interfaz: RS-232
- Alimentación de corriente: Adaptador 12VDC 800mA, Batería Interna Recargable
- Duración de la batería (hasta): 100 horas
- Pantalla: LCD retroiluminada con dígitos de 0,6" / 15mm de altura
- Calibración: Externa
- Carcasa: Plástico ABS
- Temperatura de operación: -10° a 40°C / 14° a 104°F

Modelo	Capacidad	Legibilidad	Tamaño del Plato
CDT 4	8lb / 4kg	0,0002lb / 0,1g	11,8"x8,3" / 300x210mm
CDT 8	16lb / 8kg	0,0005lb / 0,2g	11,8"x8,3" / 300x210mm
CDT 16	35lb / 16kg	0,001lb / 0,5g	11,8"x8,3" / 300x210mm
CDT 32	70lb / 32kg	0,002lb / 1g	11,8"x8,3" / 300x210mm
CDT 48	100lb / 48kg	0,005lb / 2g	11,8"x8,3" / 300x210mm





ACCESORIOS CLAVE



**Impresora
Térmica ATP2**



**Boles Grandes
y Pequeños**

La báscula CCT ofrece aplicaciones y funciones que son prácticas para el envío y la recepción, el uso en el almacén e instalaciones de producción. Ayuda a reducir los residuos utilizando la serie CCT para la verificación del número de piezas en un contenedor.

Aplicaciones

Recuento de piezas | Recuento de control | Pesaje | Peso total neto



Pantalla LCD retroiluminada indica el peso, la unidad de peso y recuento



Resolución interna recuento de 1:600.000 para resultados más precisos



Interfaz RS-232/USB opcional para proporcionar una conexión rápida a computadoras e impresoras

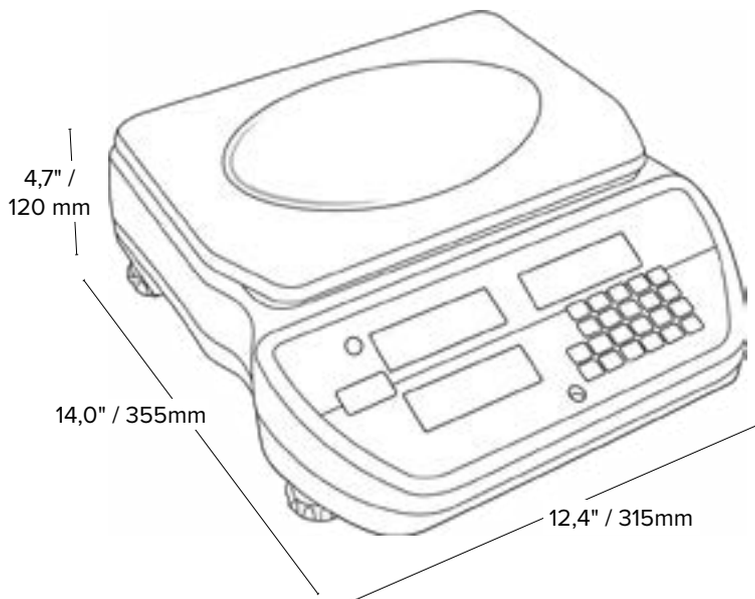
Características

- Tamaños de muestra libremente seleccionables
- Carcasa sólida de plástico ABS resistente para usos industriales
- Batería recargable incluida para operación móvil
- Memoria incorporada para almacenar productos y ajustes
- 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

Especificaciones Generales

- Unidades de medida: g, kg, lb
- Interfaz: RS-232, USB Opcional
- Alimentación de corriente: Adaptador 12VDC 800mA, Batería Interna Recargable
- Duración de la batería (hasta): 100 horas
- Pantalla: LCD retroiluminada con dígitos de 0,6" / 15mm de altura
- Calibración: Externa
- Carcasa: Plástico ABS
- Temperatura de operación: -10° a 40°C / 14° a 104°F





Modelo	Capacidad	Legibilidad	Tamaño del Plato
CCT 4	8lb / 4kg	0,0002lb / 0,1g	11,8"x8,3" / 300x210mm
CCT 8	16lb / 8kg	0,0005lb / 0,2g	11,8"x8,3" / 300x210mm
CCT 16	35lb / 16kg	0,001lb / 0,5g	11,8"x8,3" / 300x210mm
CCT 32	70lb / 32kg	0,002lb / 1g	11,8"x8,3" / 300x210mm
CCT 48	100lb / 48kg	0,005lb / 2g	11,8"x8,3" / 300x210mm
CCT 8UH	16lb / 8kg	0,0001lb / 0,05g	11,8"x8,3" / 300x210mm
CCT 16UH	35lb / 16kg	0,0002lb / 0,1g	11,8"x8,3" / 300x210mm
CCT 32UH	70lb / 32kg	0,0005lb / 0,2g	11,8"x8,3" / 300x210mm
CCT 48UH	100lb / 48kg	0,001lb / 0,5g	11,8"x8,3" / 300x210mm

¿SABÍAS QUE?



La serie Cruiser CCT le permite almacenar hasta **140 PLU** (Price Lookup, por sus siglas en inglés) en su memoria para recuperar rápidamente el peso de la pieza de un artículo determinado en lugar de obtener primero el peso/conteo de la muestra.

Modelos con terminación en:
UH: Legibilidad Alta Superior

Las básculas contables de mesa y piso GBC y GFC ofrecen una combinación de características y durabilidad que son ideales para las tareas de recuento industrial. Su teclado numérico simplifica aplicaciones como la introducción del peso unitario y de la muestra, mientras la pantalla muestra el peso total, el peso unitario y el número de piezas.



GBC



GFC sin pilar

Aplicaciones

Recuento de piezas | Recuento de control | Pesaje



Pantalla LCD retroiluminada indica el peso, la unidad de peso y conteo de piezas



Interfaz RS-232 para proporcionar una conexión rápida a computadoras e impresoras



Resolución interna recuento de 1:600.000 para resultados más precisos

Características

- Plato de acero inoxidable tipo 304 permite la limpieza rápida
- Carcasa, teclado y pantalla resistentes a salpicaduras permiten una limpieza fácil
- Batería recargable incluida para operación móvil
- Alarma de sobrecarga alerta cuando se ha superado la capacidad máxima
- El usuario puede programar una alarma para que suene cuando se alcance el total preestablecido
- Optimización del recuento de piezas automáticamente refina el peso de la pieza al añadir partes
- Impresiones incluyen fecha, hora de los datos de seguimiento dentro de las directrices de las Buenas Prácticas de Laboratorio (BPL)
- Filtrado digital seleccionable ayuda a minimizar los efectos de las vibraciones y las perturbaciones
- Característica zero-tracking garantiza que la lectura en la pantalla vuelva a cero
- Tamaños de muestra libremente seleccionables

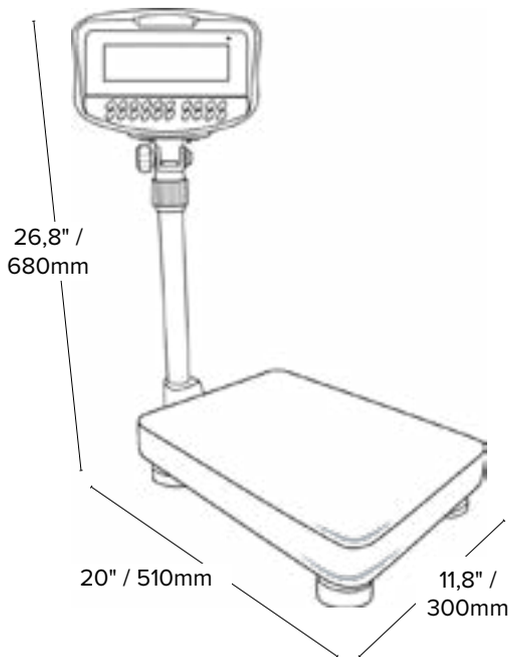
Especificaciones Generales

- Unidades de medida: kg, lb
- Interfaz: RS-232, USB Opcional
- Alimentación de corriente: Adaptador 12VDC 800mA, Batería Interna Recargable
- Duración de la batería (hasta): 120 horas
- Pantalla: LCD retroiluminada con dígitos de 0,8" / 20mm de altura
- Calibración: Externa
- Carcasa: Indicador de plástico ABS con base de acero suave
- Temperatura de operación: -10° a 40°C / 14° a 104°F

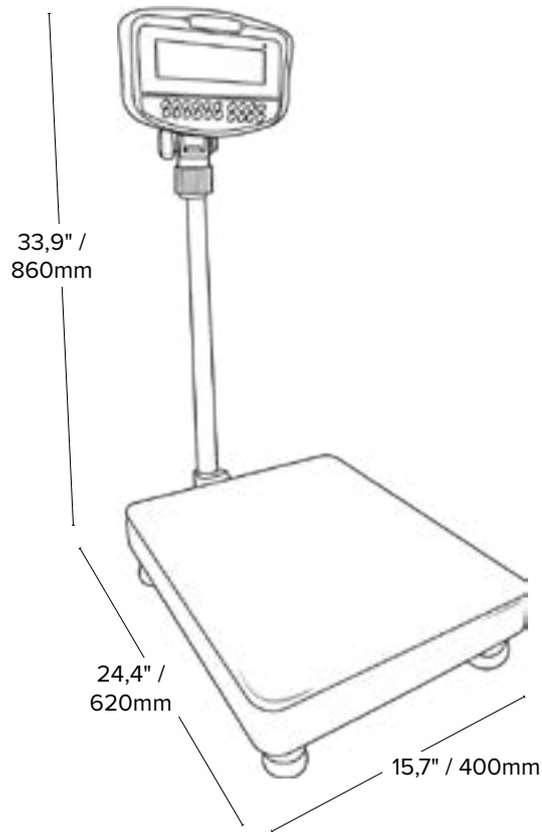


Impresora Térmica ATP2
Ver pg. 90





Báscula de Mesa GBC



Báscula de Piso GFC

Modelo	Capacidad	Legibilidad	Tamaño del Plato
GBC 35a	35lb / 16kg	0,001lb / 0,0005kg	15,7"x11,8" / 400x300mm
GBC 70a	70lb / 32kg	0,002lb / 0,001kg	15,7"x11,8" / 400x300mm
GBC 130a	130lb / 60kg	0,005lb / 0,002kg	15,7"x11,8" / 400x300mm
GFC 165a	165lb / 75kg	0,01lb / 0,005kg	19,7"x15,7" / 500x400mm
GFC 330a	330lb / 150kg	0,02lb / 0,01kg	19,7"x15,7" / 500x400mm
GFC 660a	660lb / 300kg	0,05lb / 0,02kg	19,7"x15,7" / 500x400mm

¿SABÍAS QUE?



El teclado numérico completo de los indicadores GBC/GFC permite introducir de manera manual el peso de las muestras, si ya son conocidas. También permite introducir los límites de conteo, si se utiliza la función de recuento.

Las básculas BCT ofrecen un excelente valor en las tareas de recuento industrial. La serie BCT cuenta con una impresora integrada que imprime códigos QR, códigos de barras y etiquetas. Permite el almacenaje de hasta 1006 PLU o pesaje por pieza para agilizar el trabajo en aplicaciones de dosificación e inventario.

Aplicaciones

Pesaje | Recuento de piezas | Recuento de control | Promedio | Impresión de códigos de barras / etiquetas



Báscula de Piso BCT



Báscula de Mesa BCT



BCT sin pilar



Plato de acero inoxidable tipo 304 resiste el uso industrial



La impresora incorporada puede imprimir peso, códigos QR, códigos de barras y etiquetas



Resolución interna recuento de 1:600.000 para resultados más precisos

Características

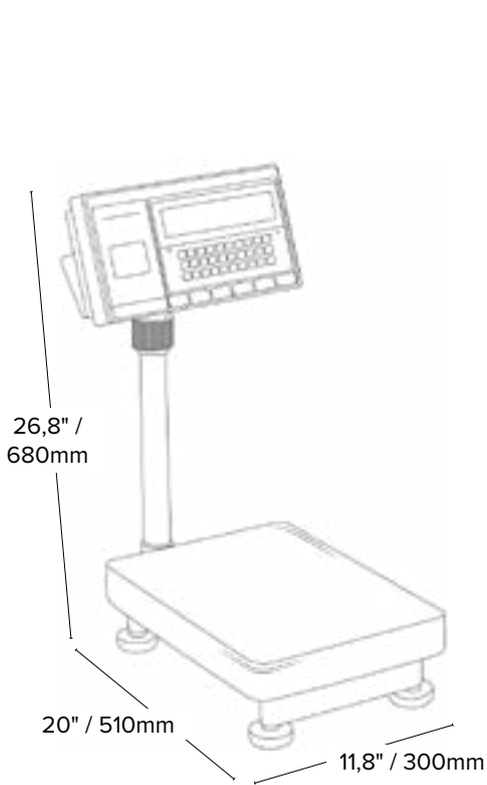
- Pantalla LCD retroiluminada indica el peso, la unidad de peso y recuento
- Carcasa, teclado y pantalla resistentes a salpicaduras permiten una limpieza fácil
- Batería recargable incluida para operación móvil
- Alarma de sobrecarga alerta cuando se ha superado la capacidad
- El usuario puede programar una alarma para que suene cuando se alcance el total preestablecido
- Recuento de piezas con tamaños de muestra libremente seleccionables
- Optimización del recuento de piezas automáticamente refina el peso de la pieza al añadir partes
- Impresiones incluyen fecha, hora de los datos de seguimiento dentro de las directrices de las Buenas Prácticas de Laboratorio (BPL)
- Filtrado digital seleccionable ayuda a minimizar los efectos de las vibraciones y las perturbaciones
- Interfaz RS-232 para proporcionar una conexión rápida a computadoras e impresoras

Especificaciones Generales

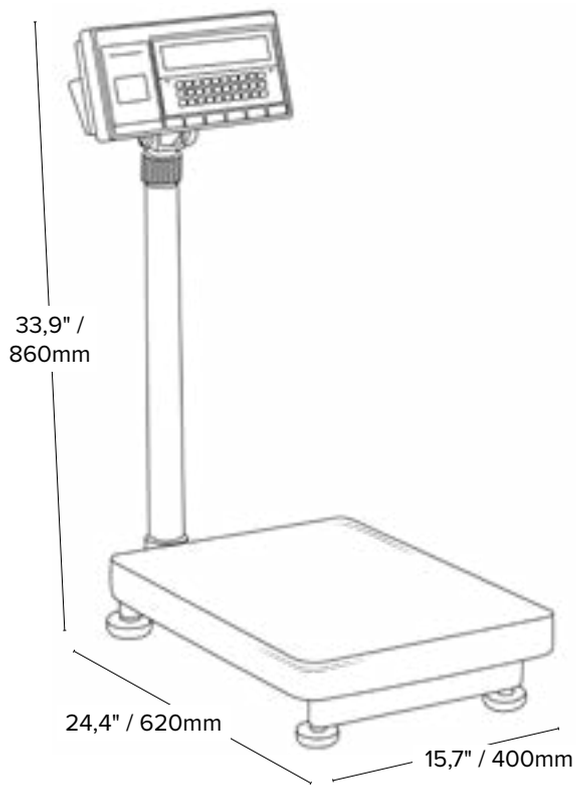
- Unidades de medida: g, kg, lb, oz
- Interfaz: RS-232
- Alimentación de corriente: Adaptador 12VDC 3A, 10Ah Batería Interna Recargable
- Duración de la batería (hasta): 110 horas
- Pantalla: LCD retroiluminada con dígitos de 0,9" / 22mm de altura (unidad de peso y recuento cuentan con dígitos de 0,6" / 15mm de altura)
- Calibración: Externa
- Carcasa: Plástico ABS con Base de Aluminio Fundido a Presión
- Tamaño estándar de la etiqueta (ancho x alto): 2"x1,2" / 50x30mm (se pueden utilizar etiquetas de hasta 2,4" / 60mm de altura)
- Temperatura de operación: -10° a 40°C / 14° a 104°F



Etiquetas Ver pg. 87



Báscula de Mesa BCT



Báscula de Piso BCT

Modelo	Capacidad	Legibilidad	Tamaño del Plato
BCT 35a	35lb / 16kg	0,001lb / 0,5g	15,7"x11,8" / 400x300mm
BCT 65a	65lb / 30kg	0,002lb / 1g	15,7"x11,8" / 400x300mm
BCT 130a	130lb / 60kg	0,005lb / 2g	15,7"x11,8" / 400x300mm
BCT 165a	165lb / 75kg	0,01lb / 5g	19,7"x15,7" / 500x400mm
BCT 330a	330lb / 150kg	0,02lb / 0,01kg	19,7"x15,7" / 500x400mm
BCT 660a	660lb / 300kg	0,05lb / 0,02kg	19,7"x15,7" / 500x400mm



ABW-S

Adam Equipment ofrece una amplia selección de básculas lavables duraderas con clasificación IP para todo tipo de tareas de pesaje. Todas las básculas lavables pueden lavarse con manguera o a presión, ya que incluyen piezas de acero inoxidable y sellos herméticos incorporados.

Ideales para el uso en diferentes industrias, las básculas lavables Adam son ideales para

el pesaje de alimentos y bebidas, polvos, productos químicos, productos farmacéuticos o para cualquier aplicación que requiera una báscula sellada para entornos húmedos o polvorientos. Esto permite eliminar cualquier partícula residual después del pesaje, lo cual minimiza la posibilidad de contaminación cruzada, la acumulación de suciedad y el crecimiento de bacterias, moho u otras toxinas.

Búsqueda de Productos Rápida

	ABW	ABW-S	Gladiator	WBW	WBZ
Clasificación IP66				•	•
Clasificación IP67	•				
Clasificación IP68		•	•		
Teclado Sellado	•	•	•	•	•
Plato de Acero Inoxidable	•	•	•	•	•
Función de Pesaje de Control	•	•	•	•	
Interfaz RS-232			•		
Pantalla delantera y trasera	•	•			•
Modelos Aprobados Disponibles			•	•	•



ABW 32 con plato amplio

Diseñadas para aplicaciones que requieren un lavado frecuente, las básculas Aqua ABW están disponibles en una selección de capacidades y legibilidades. La serie ABW cuenta con un grado de protección IP67 e incorpora un plato de acero inoxidable para soportar entornos industriales y de procesamiento de alimentos exigentes.

Aplicaciones
 Pesaje | Cálculo de porcentaje |
 Pesaje de control | Recuento de piezas



El indicador de la función de pesaje de control aparece en tres colores LED brillantes



Carcasa sólida de plástico ABS con clasificación IP67 resiste el uso industrial



Pantalla adicional en la parte trasera para funcionalidad múltiple

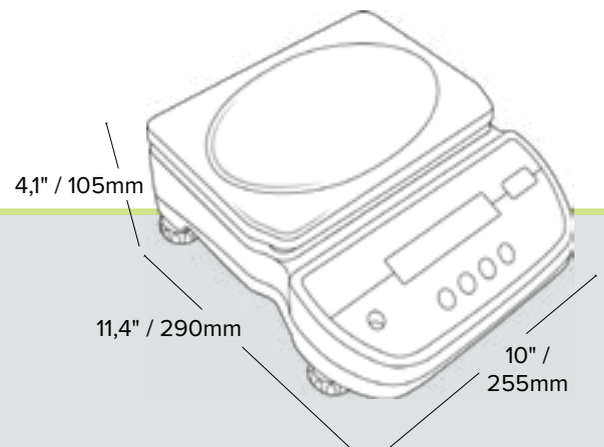
Características

- Tiempo de estabilización inferior a un segundo
- Protección de sobrecarga ayuda a prevenir daños a los componentes internos
- Pantalla brillante LED para visualización fácil en la mayoría de ambientes
- Batería recargable incluida para operación móvil
- Indicadores de función ocultos en la pantalla se activan al momento de realizar el pesaje
- Clasificación IP67 para protección contra agua y polvo

Especificaciones Generales

- Unidades de medida: kg, g, lb, oz, lb:oz
- Alimentación de corriente: Adaptador 12VDC 800mA, Batería Interna Recargable
- Duración de la batería (hasta): 80 horas
- Pantalla: LED con dígitos frontales de 0,8" / 20 mm de altura y dígitos traseros de 0,6" / 15 mm de altura
- Calibración: Externa
- Carcasa: Plástico ABS
- Temperatura de operación: 0° a 40°C / 32° a 104°F

Modelo	Capacidad	Legibilidad	Tamaño del Plato
ABW 4	9lb / 4kg	0,001lb / 0,5g	9,6"x7,1" / 245x180mm
ABW 8	18lb / 8kg	0,002lb / 1g	9,6"x7,1" / 245x180mm
ABW 16	35lb / 16kg	0,005lb / 2g	9,6"x7,1" / 245x180mm
ABW 32	70lb / 32kg	0,01lb / 5g	11,8"x8,3" / 300x210mm



Su carcasa de acero inoxidable de grado 304 y certificación IP68 hacen que la ABW-S sea una herramienta esencial para el pesaje en entornos de lavado. Su excelente grado de precisión nos brinda resultados fiables para diversas aplicaciones.



ABW 32S con plato amplio

Aplicaciones

Pesaje | Cálculo de porcentaje |
Pesaje de control | Recuento de piezas



Las luces de comprobación de peso se encienden para indicar el pesaje de control



Su carcasa de acero inoxidable de grado 304 y su IP68, protegen la báscula en zonas de lavado



Pantalla LED brillante para una mejor visualización en la mayoría de ambientes

Características

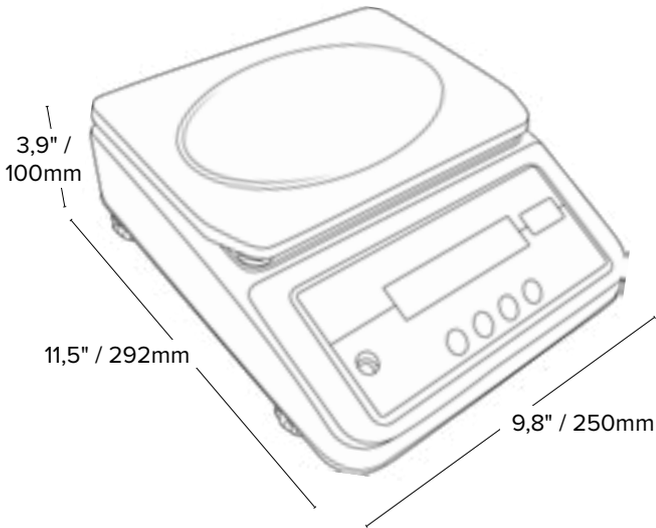
- Clasificación IP68 para protección contra agua y polvo
- Batería recargable incluida para operación móvil
- Resolución interna recuento de 1:600.000 para resultados más precisos
- Protección de sobrecarga ayuda a prevenir daños a los componentes internos
- Las pantallas LED delantera y trasera permiten su uso doble
- Indicadores de función claros y ocultos en su pantalla

Especificaciones Generales

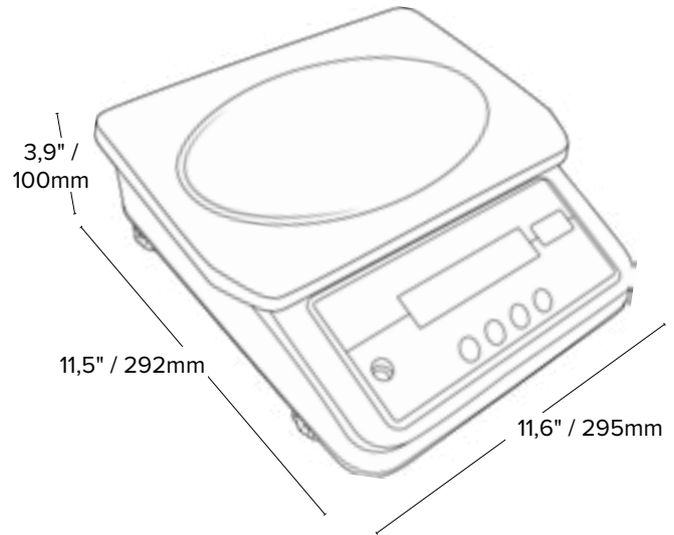
- Unidades de medida: kg, g, lb, oz, lb:oz
- Alimentación de corriente: Adaptador 12VDC 800mA, Batería Interna Recargable
- Duración de la batería (hasta): 80 horas
- Pantalla: LED con dígitos frontales de 0,8" / 20 mm de altura y dígitos traseros de 0,6" / 15 mm de altura
- Calibración: Externa
- Carcasa: Acero Inoxidable
- Temperatura de operación: 0° a 40°C / 32° a 104°F



Boles Grandes y Pequeños
Ver pg. 88



Báscula Lavable ABW-S



**Báscula Lavable ABW 32S
con plato amplio**

Modelo	Capacidad	Legibilidad	Tamaño del Plato
ABW 4S	9lb / 4kg	0,0002lb / 0,1g	9,6"x7,1" / 245x180mm
ABW 8S	18lb / 8kg	0,001lb / 0,5g	9,6"x7,1" / 245x180mm
ABW 16S	35lb / 16kg	0,002lb / 1g	9,6"x7,1" / 245x180mm
ABW 32S	70lb / 32kg	0,005lb / 2g	11,8"x8,3" / 300x210mm

¿SABÍAS QUE?



La clasificación IP es un sistema utilizado para determinar el nivel de protección contra el agua, el polvo o la suciedad. Los grados IP se asignan de acuerdo con la norma británica BS EN 60529:1992. Las básculas con certificación IP68, como la ABW-S, son resistentes al agua.

Su clasificación IP68 hace que las básculas Gladiator realicen tareas de pesaje en condiciones de trabajo exigentes en sectores alimenticios, farmacéuticos e industriales. Su pantalla retroiluminada cambia de color para indicar si el peso se encuentra dentro de los límites establecidos.



Celda de carga encapsulada para protección contra el ingreso de agua



La pantalla retroiluminada cambia de color para indicar los límites de control de peso



Clasificación IP68 para protección contra agua y polvo

Características

- Plato de acero inoxidable tipo 304 permite la limpieza rápida
- Construcción robusta de acero inoxidable para mayor durabilidad
- Su teclado sellado la protege contra la suciedad y los derrames accidentales
- Interfaz RS-232 para proporcionar una conexión rápida a computadoras e impresoras
- Batería recargable incluida para operación móvil
- Función de retención congela el peso indicado
- Conteo de piezas con tamaños de muestra predeterminados
- La función de tara predeterminada acelera el proceso de pesaje repetitivo
- Filtrado digital seleccionable para pesaje dinámico/animales, ofrece resultados estables de objetos en movimiento

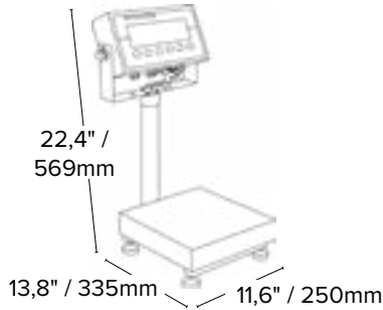
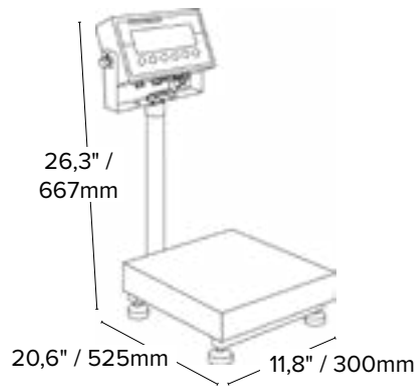
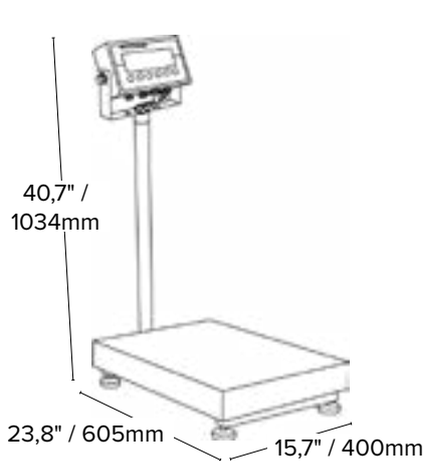
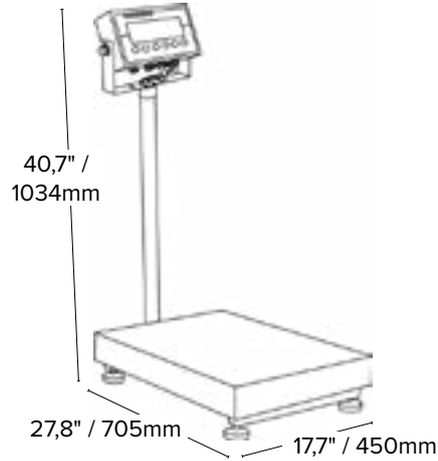
Especificaciones Generales

- Unidades de medida*: g, kg, lb, lb:oz, oz, N, unidad personalizada
- Interfaz: RS-232
- Alimentación de corriente: Adaptador 12VDC 800mA, Batería Interna Recargable
- Duración de la batería (hasta): 120 horas
- Pantalla: LCD retroiluminada con dígitos de 1,6" / 40mm de altura
- Calibración: Externa
- Carcasa: Acero Inoxidable
- Temperatura de operación: -10° a 40°C / 14° a 104°F

* Unidades de medida "lb:oz", "N" y "Unidad Personalizada" no disponible en modelos aprobados



Caja de Relé
Ver pg. 88


Báscula de Mesa GGS

Báscula de Mesa GGB

Báscula de Piso GGF

Báscula de Piso GGL
MODELOS ESTÁNDAR

Modelo	Capacidad	Legibilidad	Tamaño del Plato
GGG 16a	16lb / 8kg	0,001lb / 0,5g	9,8"x9,8" / 250x250mm
GGG 35a	35lb / 16kg	0,002lb / 1g	9,8"x9,8" / 250x250mm
GGG 65a	65lb / 30kg	0,005lb / 2g	9,8"x9,8" / 250x250mm
GGB 65a	65lb / 30kg	0,005lb / 2g	15,7"x11,8" / 400x300mm
GGB 65aH	65lb / 30kg	0,002lb / 1g	15,7"x11,8" / 400x300mm
GGB 165a	165lb / 75kg	0,01lb / 5g	15,7"x11,8" / 400x300mm
GGF 165a	165lb / 75kg	0,01lb / 5g	19,7"x15,7" / 500x400mm
GGF 165aH	165lb / 75kg	0,005lb / 2g	19,7"x15,7" / 500x400mm
GGF 330a	330lb / 150kg	0,02lb / 0,01kg	19,7"x15,7" / 500x400mm
GGL 330a	330lb / 150kg	0,02lb / 0,01kg	23,6"x17,7" / 600x450mm

MODELOS APROBADOS

Modelo	Capacidad	Legibilidad	Tamaño del Plato
GGG 15aM	15lb / 6kg	0,002lb / 1g	9,8"x9,8" / 250x250mm
GGG 30aM	30lb / 15kg	0,005lb / 2g	9,8"x9,8" / 250x250mm
GGG 60aM	60lb / 30kg	0,01lb / 5g	9,8"x9,8" / 250x250mm
GGB 60aM	60lb / 30kg	0,01lb / 5g	15,7"x11,8" / 400x300mm
GGB 150aM	150lb / 60kg	0,02lb / 0,01kg	15,7"x11,8" / 400x300mm
GGF 150aM	150lb / 60kg	0,02lb / 0,01kg	19,7"x15,7" / 500x400mm
GGF 300aM	300lb / 150kg	0,05lb / 0,02kg	19,7"x15,7" / 500x400mm
GGL 300aM	300lb / 150kg	0,05lb / 0,02kg	23,6"x17,7" / 600x450mm
GGL 600aM	600lb / 300kg	0,1lb / 0,05kg	23,6"x17,7" / 600x450mm

Modelos con terminación en:

H: Legibilidad Alta Superior



ACCESORIOS CLAVE



Certificado de Calibración



Bolos Grandes y Pequeños

Diseñada para aplicaciones que requieren una limpieza frecuente, las básculas de la serie WBW y WBW-M están disponibles en diferentes capacidades y legibilidades. Su carcasa con protección IP66 y plato de acero inoxidable resiste los entornos industriales más exigentes.

Aplicaciones

Pesaje | Pesaje de control



Clasificación IP66 para protección contra agua y polvo



Luces LED de control de peso indican claramente si los límites están por debajo, por encima y dentro de los límites aceptables



Resultados de pesaje fiables y aprobados por la NTEP

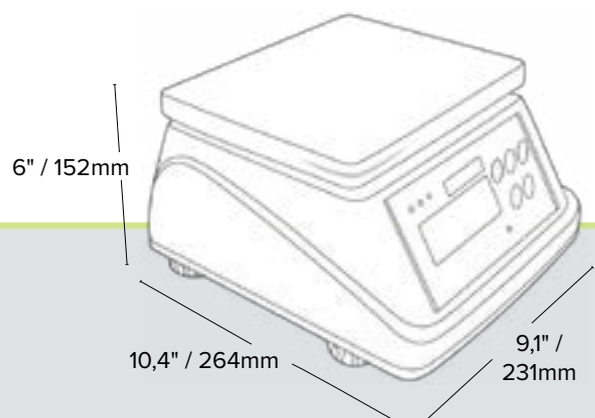
Características

- Registro de capacidad integrado en la pantalla para el control de las sobrecargas
- Plato amplio de acero inoxidable tipo 304 permite la limpieza rápida
- Protección de sobrecarga ayuda a prevenir daños a los componentes internos
- Batería recargable incluida para operación móvil
- Alarma de sobrecarga alerta cuando se ha superado la capacidad
- Operación simple permite una fácil configuración sin necesidad de entrenamiento

Especificaciones Generales

- Unidades de medida: g, kg, lb, oz
- Alimentación de corriente: Adaptador 12VDC 800mA, Batería Interna Recargable
- Duración de la batería (hasta): 160 horas
- Pantalla: LCD retroiluminada con dígitos de 0,8" / 20mm de altura
- Carcasa: Plástico ABS
- Temperatura de operación: -10° a 40°C / 14° a 104°F

Modelo	Capacidad	Legibilidad	Tamaño del Plato
WBW 6aM	6lb / 3kg	0,002lb / 1g	8,3"x6,8" / 210x173mm
WBW 15aM	15lb / 6kg	0,005lb / 2g	8,3"x6,8" / 210x173mm
WBW 30aM	30lb / 15kg	0,01lb / 5g	8,3"x6,8" / 210x173mm





ACCESORIOS CLAVE



Certificado de Calibración



Boles Grandes y Pequeños

Su plato de acero inoxidable y carcasa con protección IP66 hace que las básculas de comercio aprobadas WBZ sean ideales para el procesamiento, la preparación y el envasado de alimentos. Su pantalla retroiluminada indica el peso, precio por unidad y costo total.

Aplicaciones

Pesaje | Computación de Precio



Clasificación IP66 para protección contra agua y polvo



Su pantalla en la parte trasera le permite a los clientes la visualización de los datos



Resultados de pesaje fiables aprobados para el comercio

Características

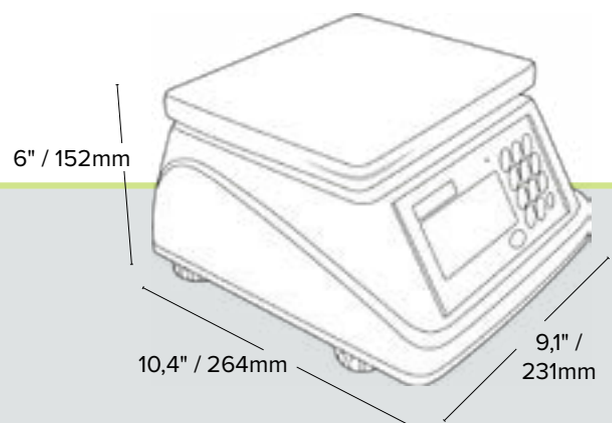
- LCD retroiluminada indica el peso, precio unitario y precio total, proporcionando información clave de forma simultánea
- Plato amplio de acero inoxidable tipo 304 permite la limpieza rápida
- Protección de sobrecarga ayuda a prevenir daños a los componentes internos
- Su teclado sellado la protege contra la suciedad y los derrames accidentales
- Batería recargable incluida para operación móvil
- Control de seguridad con contraseña evita el acceso no autorizado
- Función de auto borrado seleccionable, le permite que el último elemento se restablezca cada vez que la báscula vuelva a cero

Especificaciones Generales

- Unidades de medida*: kg, lb
- Alimentación de corriente: Adaptador 12VDC 800mA
- Duración de la batería (hasta): 160 horas
- Pantalla: LCD retroiluminada con dígitos de 0,6" / 16mm de altura
- Carcasa: Plástico ABS
- Temperatura de operación: -10° a 40°C / 14° a 104°F

* 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 un centro de atención de Adam Equipment.

Modelo	Capacidad	Legibilidad	Tamaño del Plato
WBZ 15aM	15lb / 6kg	0,005lb / 0,002kg	8,3"x6,8" / 210x173mm





Las básculas comerciales de Adam Equipment son simples de operar, facilitando las transacciones para los usuarios y clientes sin problema alguno. Sus pantallas amplias y retroiluminadas indican el peso, precio unitario y costo total agilizando los procesos, además de mostrar información clave al cliente y al operador al mismo tiempo. Con un mantenimiento fácil, las básculas ofrecen platos de acero inoxidable que resisten la limpieza frecuente requerida en aplicaciones para el pesaje de carne, queso, delis o incluso para medir helados en las tiendas.

Ideales para mercados de agricultores o puestos, las básculas lavables funcionan con adaptador de CA o batería, permitiéndole la operación en lugares donde la electricidad no está al alcance. Las patas de goma ofrecen estabilidad en escritorios, mesas, mostradores o superficies inestables, ofreciendo lecturas consistentes y precisas. Su interfaz RS-232 le permite la transmisión de información a una impresora o una computadora.



Pilar para Montaje de la Pantalla

Su pantalla trasera (montada en su pilar) o en la parte posterior de la báscula permite a los clientes ver los datos clave



Construcción Robusta

Construcción robusta de plástico ABS con bandeja de acero inoxidable



Búsqueda de Productos (PLU)

Ubicación de memoria para la búsqueda de productos (PLU) almacenan una serie de artículos para su recuperación



Swift ofrece una solución sencilla de cálculo de precios y pesaje para operaciones minoristas en la venta de productos por peso. Su robusta construcción de plástico ABS y su plato de pesaje de acero inoxidable la convierten en una báscula comercial adecuada para negocios pequeños como granjas, puestos de mercado y tiendas temporales.



SWZ con pilar

Aplicaciones

Pesaje | Computación de Precio



La memoria de búsqueda de productos (PLU) almacena el precio de 160 artículos para su recuperación



Pantalla trasera montada en un pilar o en la parte posterior de la balanza



Batería recargable incluida para operación móvil

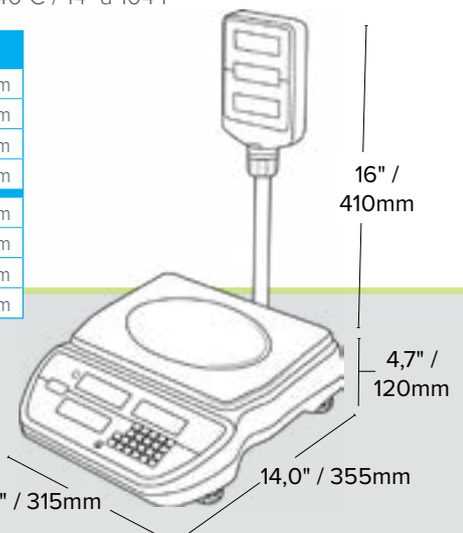
Características

- Pantalla LCD retroiluminada indica el peso, precio unitario y precio total
- 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
- Canales de goteo ayudan a desviar derrames de los componentes internos de la balanza
- Característica zero-tracking garantiza que la lectura en la pantalla vuelva a cero
- Disponible en varias monedas

Especificaciones Generales

- Unidades de medida: kg, lb
- Interfaz: RS-232, USB Opcional
- Alimentación de corriente: Adaptador 12VDC 800mA, Batería Interna Recargable
- Duración de la batería (hasta): 120 horas
- Pantalla: LCD retroiluminada con dígitos de 0,6" / 15mm de altura
- Calibración: Externa
- Carcasa: Plástico ABS
- Temperatura de operación: -10° a 40°C / 14° a 104°F

Modelo	Capacidad(lb)	Capacidad(kg)	Legibilidad(lb)	Legibilidad(kg)	Tamaño del Plato
SWZ 6Da	3lb / 6lb	1,5kg / 3kg	0,001lb / 0,002lb	0,0005kg / 0,001kg	11,8"x8,3" / 300x210mm
SWZ 15Da	6lb / 15lb	3kg / 6kg	0,002lb / 0,005lb	0,001kg / 0,002kg	11,8"x8,3" / 300x210mm
SWZ 30Da	15lb / 30lb	6kg / 15kg	0,005lb / 0,01lb	0,002kg / 0,005kg	11,8"x8,3" / 300x210mm
SWZ 60Da	30lb / 60lb	15kg / 30kg	0,01lb / 0,02lb	0,005kg / 0,010kg	11,8"x8,3" / 300x210mm
SWZ 6DPa	3lb / 6lb	1,5kg / 3kg	0,001lb / 0,002lb	0,0005kg / 0,001kg	11,8"x8,3" / 300x210mm
SWZ 15DPa	6lb / 15lb	3kg / 6kg	0,002lb / 0,005lb	0,001kg / 0,002kg	11,8"x8,3" / 300x210mm
SWZ 30DPa	15lb / 30lb	6kg / 15kg	0,005lb / 0,01lb	0,002kg / 0,005kg	11,8"x8,3" / 300x210mm
SWZ 60DPa	30lb / 60lb	15kg / 30kg	0,01lb / 0,02lb	0,005kg / 0,010kg	11,8"x8,3" / 300x210mm



* Aprobación pendiente





PTSplus

Adam Equipment ofrece una amplia gama de básculas de plataforma diseñadas con características adecuadas para entornos de pesaje exigentes como fábricas, departamentos de envío y recepción, almacenes y muelles de carga. Estas básculas de plataforma industriales son ideales para el pesaje de artículos voluminosos y grandes como cajas, cajones de envío, palés, equipaje pesado y otros artículos de gran tamaño.

Fáciles de operar, las básculas de plataforma industriales de Adam se pueden utilizar para diversas aplicaciones. Aunque suelen utilizarse para pesar artículos pesados debido

a su gran capacidad, también pueden conectarse a indicadores de pesaje para desempeñar aplicaciones como el pesaje de control, pesaje porcentual y conteo.

Las básculas de plataforma también pueden conectarse a las impresoras de etiquetas de Adam. Esta función es ideal para el control de la existencia de productos para fines de inventario empresarial. Las básculas de plataforma de trabajo pesado también pueden conectarse a rampas opcionales para facilitar la carga y descarga de artículos.

Búsqueda de Productos Rápida

	AELP	PTSplus	PTT	SHS / LHS / IHS	PT	PTM	GB & GF	Serie W
Plato de Acero Inoxidable							•	•
Indicador Separado	•				•	•	•	•
Apto para el Pesaje de Palés	•	•	•		•			
Manijas y Ruedas para su Transporte	•	•	•			•		
Batería Recargable		•	•	•				
Base de Acero Suave	•	•	•		•	•	•	
Clasificación IP68								•
Característica Zero-tracking		•	•	•				



Las vigas de pesaje AELP son una solución portátil y duradera que puede ajustarse en función del tamaño del objeto a pesar, incluidos contenedores, plataformas y jaulas. ¡Elija el indicador que mejor se adapte a sus necesidades!

COMPATIBLE CON



Ver en pg.73

Indicador Lavable AE 403



Ver en pg.74

Indicadores de Impresión de Etiquetas AE 503 y AE 504



Ver en pg.75

Indicadores de Conteo GC y de Control de Pesaje GK



Ver en pg.76-77

Indicadores de Control de Pesaje GK-S/GK-Plus



Manijas y ruedas incorporadas para facilitar su transporte



Vigas de perfil bajo, facilitan la carga y/o descarga con el uso de una transpaleta



Puede guardarse fácilmente cuando no se utiliza

Características

- Aproximadamente 15 pies / 5 metros de cable protegido
- Construcción robusta resiste el uso industrial
- Compatible con todos los indicadores Adam
- Dos vigas por juego

Especificaciones Generales

- Carcasa: Base de acero suave
- Temperatura de operación: -10° a 40°C / 14° a 104°F

Modelo	Capacidad	Legibilidad	Tamaño de la Viga
AELP 1000	2200lb / 1000kg	0,5lb / 0,2kg	52,4"x4,7" / 1330x120mm
AELP 2000	4400lb / 2000kg	1lb / 0,5kg	52,4"x4,7" / 1330x120mm
AELP 3000	6600lb / 3000kg	2lb / 1kg	52,4"x4,7" / 1330x120mm

52,4" / 1330mm

3,3" / 85mm
4,7" / 120mm



* Todas las funciones enumeradas aquí dependen de los indicadores

La transpaleta PTsplus ofrece una forma sencilla de manejar, mover y pesar cargas pesadas. Sus horquillas de acero reforzado de alta resistencia son de tamaño generoso y proporcionan capacidades de elevación duraderas. Su manija de radio cero ofrece una maniobrabilidad excepcional en espacios reducidos.



ACCESORIOS CLAVE



Certificado de Calibración

Aplicaciones

Pesaje | Recuento de piezas | Cálculo de porcentaje |
Pesaje de control | Pesaje dinámico / de animales



Pantalla LCD amplia de acero inoxidable y protección IP68



Construcción robusta y resistente para el pesaje industrial diario



La pantalla cambia de color para indicar los límites de control de peso

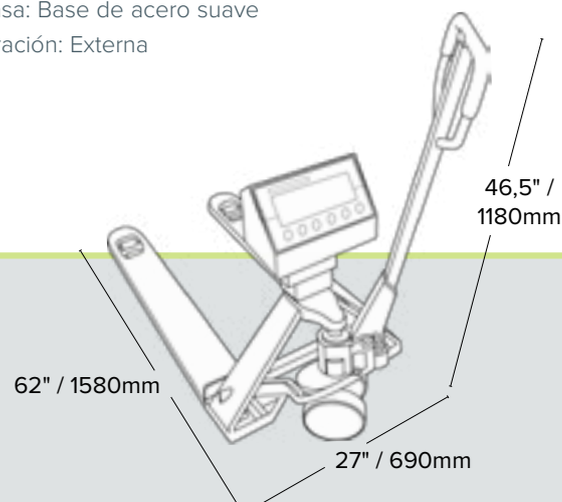
Características

- Rastreador de capacidad integrado en la pantalla para monitorear posibles sobrecargas
- Carcasa, teclado y pantalla resistentes a salpicaduras permiten una limpieza fácil
- Batería recargable incluida para operación móvil
- Alarma de sobrecarga alerta cuando se ha superado la capacidad
- Pesaje de control con alarma audible
- Conteo de piezas con tamaños de muestra predeterminados
- 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 3A, Batería Interna Recargable;
- Duración de la batería (hasta): 120 horas
- Pantalla: LCD retroiluminada con dígitos de 1,6" / 40mm de altura
- Temperatura de operación: -10° a 40°C / 14° a 104°F
- Carcasa: Base de acero suave
- Calibración: Externa

Modelo	Capacidad	Legibilidad	Tamaño de la Viga
PTsplus 5000a	5000lb / 2000kg	1lb / 0,5kg	47"x6,3" / 1200x160mm



La pantalla amplia del PTT incorpora una impresora que le permite imprimir códigos de barras, códigos QR, imágenes y logotipos personalizados en etiquetas de 50mm de ancho. La retroiluminación es programable y sus teclas están codificadas por colores para reconocerlas rápidamente.



ACCESORIOS CLAVE



Etiquetas



Certificado de Calibración

Aplicaciones

Pesaje | Recuento de piezas | Cálculo de porcentaje | Pesaje de control | Acumulación | Retención | Retención de pico | Pesaje dinámico / de animales | Impresión de códigos de barras / etiquetas



Construcción robusta y resistente para el pesaje industrial diario



Impresora integrada, le permite imprimir los datos de recuento, códigos QR, códigos de barras y más



Adecuada para la mayoría de tamaños y tipos de palés

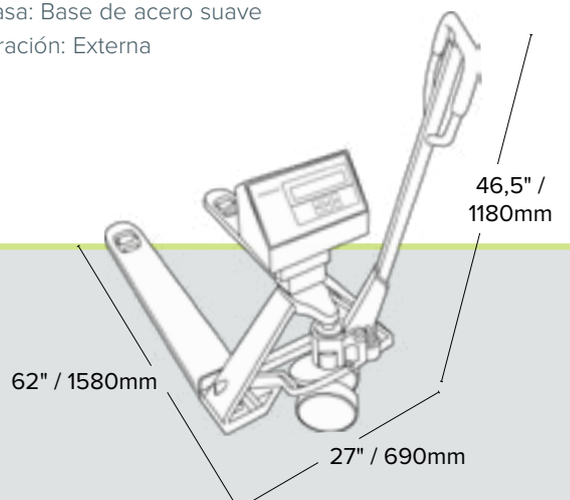
Características

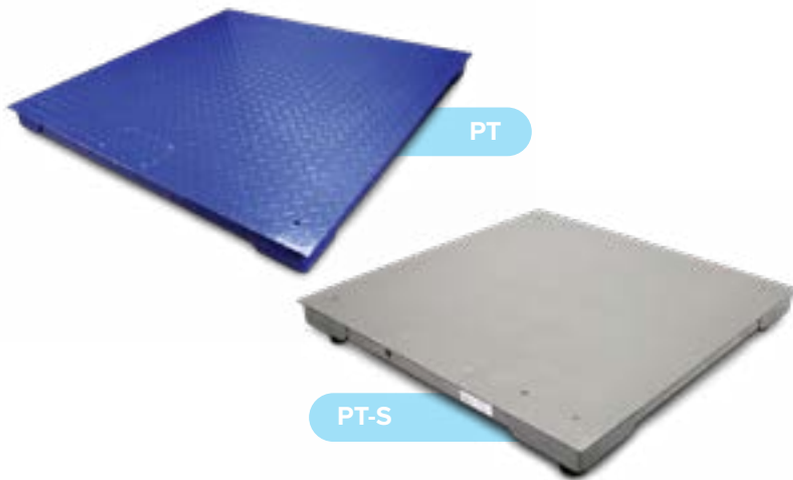
- Rastreador de capacidad integrado en la pantalla para monitorear posibles sobrecargas
- Su teclado sellado la protege contra la suciedad y los derrames accidentales
- Batería recargable incluida para operación móvil
- Pesaje de control con alarma audible
- Pantalla multilingüe permite el uso en diversas regiones del mundo
- Filtrado digital seleccionable para pesaje dinámico/animales, ofrece resultados estables de objetos en movimiento

Especificaciones Generales

- Unidades de medida: kg, lb, oz
- Interfaz: RS-232
- Alimentación de corriente: Batería Interna Recargable, Adaptador 12VDC 3A
- Duración de la batería (hasta): 110 horas
- Pantalla: LCD retroiluminada con dígitos de 1,3" / 34mm de altura
- Temperatura de operación: -10° a 40°C / 14° a 104°F
- Carcasa: Base de acero suave
- Calibración: Externa

Modelo	Capacidad	Legibilidad	Tamaño de la Viga
PTT 5000a	5000lb / 2000kg	1lb / 0,5kg	47"x6,3" / 1200x160mm





PT

PT-S

Las básculas de plataforma PT y PT-S están diseñadas para pesar palés, cajas y contenedores voluminosos en almacenes y fábricas. Las plataformas PT son compatibles con los indicadores Adam que pueden utilizarse para el pesaje de control, conteo de piezas y pesaje dinámico de animales.

COMPATIBLE CON



Ver en pg.73

Indicador Lavable AE 403



Ver en pg.74

Indicadores de Impresión de Etiquetas AE 503 y AE 504



Ver en pg.75

Indicadores de Conteo GC y de Control de Pesaje GK



Ver en pg.76-77

Indicadores de Control de Pesaje GK-S/GK-Plus



Construcción reforzada para un uso industrial exigente



Ganchos para facilitar el transporte



La plataforma PT ofrece una superficie en forma de diamante para un mayor control

Características de la PT

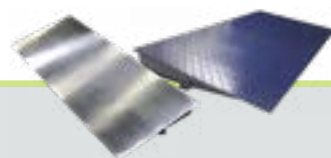
- Construcción robusta resiste el uso industrial
- Sus rampas opcionales facilitan la carga y descarga de artículos
- Se puede utilizar con los todos indicadores Adam
- Aproximadamente 15 pies / 5 metros de cable protegido

Características de la PT-S

- Construcción robusta resiste el uso industrial
- Clasificación IP66 para protección contra agua y polvo
- Se puede utilizar con los todos indicadores Adam
- Aproximadamente 10 pies / 3 metros de cable protegido

Especificaciones Generales

- Unidades de medida*: kg, lb, lb:oz, oz, N
 - Carcasa: Base de acero suave
 - Temperatura de operación: -10° a 40°C / 14° a 104°F
- * No todas las unidades de pesaje están disponibles en las configuraciones de todos los indicadores*



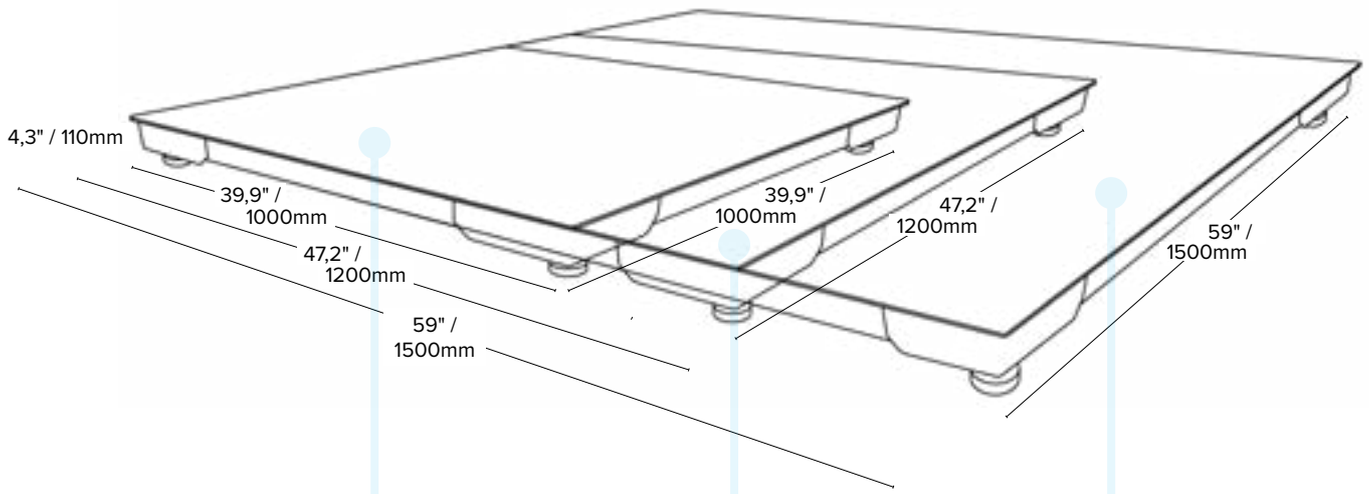
Rampas de Carga
Ver pg. 88



Soporte para el Indicador
Ver pg. 88



* Todas las funciones enumeradas aquí dependen de los indicadores



Plataforma 1000x1000mm

Plataforma 1200x1200mm

Plataforma 1500x1500mm

PT (UNICAMENTE)

Modelo	Capacidad	Legibilidad	Tamaño del Plato
PT 110	2500lb / 1000kg	0,5lb / 0,2kg	39,4" x39,4" / 1000x1000mm
PT 310-5	5000lb / 3000kg	1lb / 0,5kg	39,4" x39,4" / 1000x1000mm
PT 310-10	10000lb / 4500kg	2lb / 1,0kg	39,4" x39,4" / 1000x1000mm
PT 112	2500lb / 1000kg	0,5lb / 0,2kg	47,2" x47,2" / 1200x1200mm
PT 312-5	5000lb / 3000kg	1lb / 0,5kg	47,2" x47,2" / 1200x1200mm
PT 312-10	10000lb / 4500kg	2,0lb / 1,0kg	47,2" x47,2" / 1200x1200mm
PT 115	2500lb / 1000kg	0,5lb / 0,2kg	59,1" x59,1" / 1500x1500mm
PT 315-5	5000lb / 3000kg	1lb / 0,5kg	59,1" x59,1" / 1500x1500mm
PT 315-10	10000lb / 4500kg	2lb / 1,0kg	59,1" x59,1" / 1500x1500mm
PT 112M	2500lb / 1500kg	0,5lb / 0,2kg	47,2" x47,2" / 1200x1200mm
PT 312-5M	5000lb / 3000kg	1lb / 0,5kg	47,2" x47,2" / 1200x1200mm

PT CON INDICADOR GK

Modelo	Capacidad	Legibilidad	Tamaño del Plato
PT 110 [GK-S]	2500lb / 1000kg	0,5lb / 0,2kg	39,4" x39,4" / 1000x1000mm
PT 310-5 [GK-S]	5000lb / 3000kg	1lb / 0,5kg	39,4" x39,4" / 1000x1000mm
PT 310-10 [GK-S]	10000lb / 4500kg	2lb / 1,0kg	39,4" x39,4" / 1000x1000mm
PT 112 [GK-S]	2500lb / 1000kg	0,5lb / 0,2kg	47,2" x47,2" / 1200x1200mm
PT 312-5 [GK-S]	5000lb / 3000kg	1lb / 0,5kg	47,2" x47,2" / 1200x1200mm
PT 312-10 [GK-S]	10000lb / 4500kg	2,0lb / 1,0kg	47,2" x47,2" / 1200x1200mm
PT 115 [GK-S]	2500lb / 1000kg	0,5lb / 0,2kg	59,1" x59,1" / 1500x1500mm
PT 315-5 [GK-S]	5000lb / 3000kg	1lb / 0,5kg	59,1" x59,1" / 1500x1500mm
PT 315-10 [GK-S]	10000lb / 4500kg	2lb / 1,0kg	59,1" x59,1" / 1500x1500mm
PT 112M [GKaM]	2500lb / 1500kg	0,5lb / 0,2kg	47,2" x47,2" / 1200x1200mm
PT 312-5M [GKaM]	5000lb / 3000kg	1lb / 0,5kg	47,2" x47,2" / 1200x1200mm

PT CON INDICADOR AE 403

Modelo	Capacidad	Legibilidad	Tamaño del Plato
PT 110 [AE403a]	2500lb / 1000kg	0,5lb / 0,2kg	39,4" x39,4" / 1000x1000mm
PT 310-5 [AE403a]	5000lb / 3000kg	1lb / 0,5kg	39,4" x39,4" / 1000x1000mm
PT 310-10 [AE403a]	10000lb / 4500kg	2lb / 1,0kg	39,4" x39,4" / 1000x1000mm
PT 112 [AE403a]	2500lb / 1000kg	0,5lb / 0,2kg	47,2" x47,2" / 1200x1200mm
PT 312-5 [AE403a]	5000lb / 3000kg	1lb / 0,5kg	47,2" x47,2" / 1200x1200mm
PT 312-10 [AE403a]	10000lb / 4500kg	2,0lb / 1,0kg	47,2" x47,2" / 1200x1200mm
PT 115 [AE403a]	2500lb / 1000kg	0,5lb / 0,2kg	59,1" x59,1" / 1500x1500mm
PT 315-5 [AE403a]	5000lb / 3000kg	1lb / 0,5kg	59,1" x59,1" / 1500x1500mm
PT 315-10 [AE403a]	10000lb / 4500kg	2lb / 1,0kg	59,1" x59,1" / 1500x1500mm

PT-S (UNICAMENTE)

Modelo	Capacidad	Legibilidad	Tamaño del Plato
PT 110S	2500lb / 1000kg	0,5lb / 0,2kg	39,4" x39,4" / 1000x1000mm
PT 310-5S	5000lb / 3000kg	1lb / 0,5kg	39,4" x39,4" / 1000x1000mm
PT 310-10S	10000lb / 4500kg	2lb / 1kg	39,4" x39,4" / 1000x1000mm
PT 112S	2500lb / 1000kg	0,5lb / 0,2kg	47,2" x47,2" / 1200x1200mm
PT 312-5S	5000lb / 3000kg	1lb / 0,5kg	47,2" x47,2" / 1200x1200mm
PT 312-10S	10000lb / 4500kg	2lb / 1kg	47,2" x47,2" / 1200x1200mm
PT 115S	2500lb / 1000kg	0,5lb / 0,2kg	59,1" x59,1" / 1500x1500mm
PT 315-5S	5000lb / 3000kg	1lb / 0,5kg	59,1" x59,1" / 1500x1500mm
PT 315-10S	10000lb / 4500kg	2lb / 1kg	59,1" x59,1" / 1500x1500mm

PT-S CON INDICADOR AE 403

Modelo	Capacidad	Legibilidad	Tamaño del Plato
PT 110S [AE403a]	2500lb / 1000kg	0,5lb / 0,2kg	39,4" x39,4" / 1000x1000mm
PT 310-5S [AE403a]	5000lb / 3000kg	1lb / 0,5kg	39,4" x39,4" / 1000x1000mm
PT 310-10S [AE403a]	10000lb / 4500kg	2lb / 1kg	39,4" x39,4" / 1000x1000mm
PT 112S [AE403a]	2500lb / 1000kg	0,5lb / 0,2kg	47,2" x47,2" / 1200x1200mm
PT 312-5S [AE403a]	5000lb / 3000kg	1lb / 0,5kg	47,2" x47,2" / 1200x1200mm
PT 312-10S [AE403a]	10000lb / 4500kg	2lb / 1kg	47,2" x47,2" / 1200x1200mm
PT 115S [AE403a]	2500lb / 1000kg	0,5lb / 0,2kg	59,1" x59,1" / 1500x1500mm
PT 315-5S [AE403a]	5000lb / 3000kg	1lb / 0,5kg	59,1" x59,1" / 1500x1500mm
PT 315-10S [AE403a]	10000lb / 4500kg	2lb / 1kg	59,1" x59,1" / 1500x1500mm

Modelos con terminación en:

M: Modelos Aprobados

S: Clasificación IP66



La plataforma de bajo perfil PTM es ideal para el pesaje de pacientes en sillas de ruedas, barriles y contenedores de gran tamaño. Sus rampas incorporadas en ambos lados ofrecen transiciones suaves entre el piso y la plataforma de pesaje, mientras que las manijas y sus ruedas facilitan su transporte.

COMPATIBLE CON



Ver en pg.73

Indicador Lavable AE 403



Ver en pg.74

Indicadores de Impresión de Etiquetas AE 503 y AE 504



Ver en pg.75

Indicadores de Control de Pesaje GK

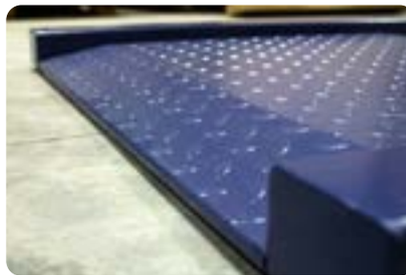


Ver en pg.76-77

Indicadores de Control de Pesaje GK-S/GK-Plus



Manijas y ruedas integradas para facilitar su transporte



Rampas incorporadas en ambos lados facilitan el acceso



Superficie en forma de diamante para un mayor control

Características

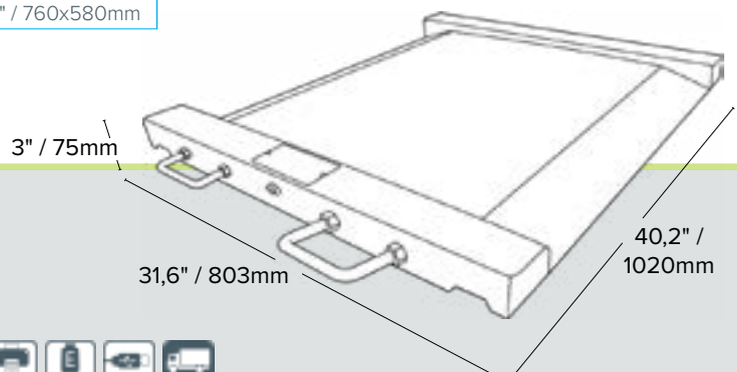
- Patas de goma de alta resistencia garantizan la estabilidad de la unidad
- Aproximadamente 10 pies / 3 metros de cable para la celda de carga
- Construcción robusta resiste el uso industrial

Especificaciones Generales

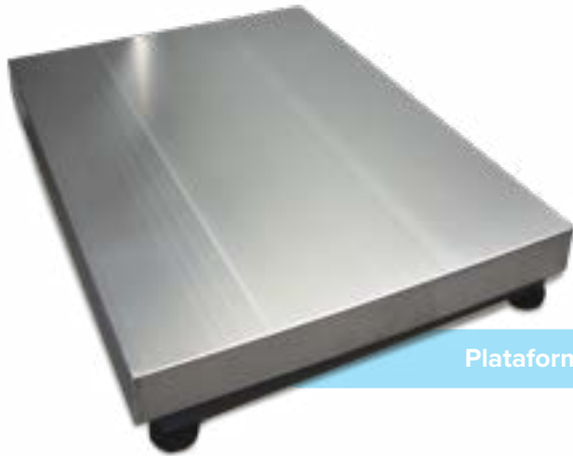
- Unidades de medida: kg, lb, lb:oz, oz, N*
- Carcasa: Base de acero suave
- Temperatura de operación: -10° a 40°C / 14° a 104°F

* No todas las unidades de pesaje están disponibles en las configuraciones de todos los indicadores

Modelo	Capacidad	Legibilidad	Tamaño del Plato
PTM 500	1100lb / 500kg	0,2lb / 0,1kg	29,9"x22,8" / 760x580mm
PTM 500 [GK-S]	1100lb / 500kg	0,2lb / 0,1kg	29,9"x22,8" / 760x580mm
PTM 500 [AE403a]	1100lb / 500kg	0,2lb / 0,1kg	29,9"x22,8" / 760x580mm
PTM 500 [AE503]	1100lb / 500kg	0,2lb / 0,1kg	29,9"x22,8" / 760x580mm



* Todas las funciones enumeradas aquí dependen de los indicadores



Plataforma GF



Plataforma GB

Con un plato removible de acero inoxidable, las básculas de plataforma GB ofrecen una solución duradera para aplicaciones industriales como el pesaje, conteo de piezas, pesaje porcentual y pesaje comparativo.



Construcción robusta
resiste el uso industrial



Plato de acero inoxidable de gran
duración con protección de sobrecarga



Puede utilizarse como plataforma
opcional de la báscula CDT (ver pg.43)

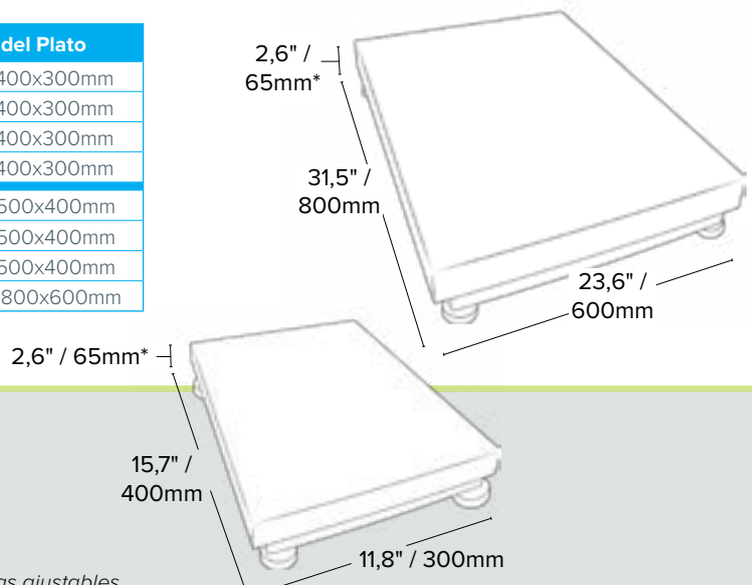
Características

- Se puede utilizar con los todos indicadores Adam
- Protección de sobrecarga ayuda a prevenir daños a los componentes internos
- Plato de acero inoxidable tipo 304 permite la limpieza rápida

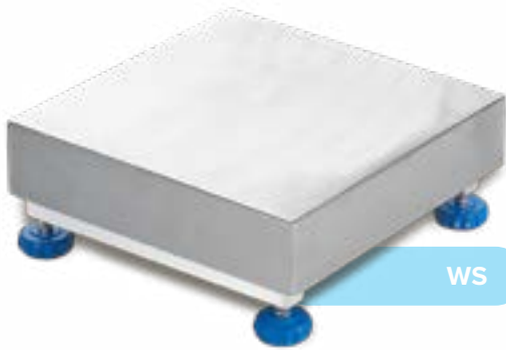
Especificaciones Generales

- Calibración: Externa
- Carcasa: Base de acero suave
- Temperatura de operación: -10° a 40°C / 14° a 104°F

Modelo	Capacidad	Legibilidad	Tamaño del Plato
GB 35a	35lb / 16kg	0,001lb / 0,0005kg	15,7"x11,8" / 400x300mm
GB 70a	70lb / 32kg	0,002lb / 0,001kg	15,7"x11,8" / 400x300mm
GB 130a	130lb / 60kg	0,005lb / 0,002kg	15,7"x11,8" / 400x300mm
GB 260a	260lb / 120kg	0,01lb / 0,005kg	15,7"x11,8" / 400x300mm
GB 165a	165lb / 75kg	0,01lb / 0,005kg	19,7"x15,7" / 500x400mm
GB 330a	330lb / 150kg	0,02lb / 0,01kg	19,7"x15,7" / 500x400mm
GB 660a	660lb / 300kg	0,05lb / 0,02kg	19,7"x15,7" / 500x400mm
GB 1320a	1320lb / 600kg	0,1lb / 0,05kg	31,5"x23,6" / 800x600mm



* Altura mínima con el uso de sus patas ajustables



Las plataformas lavables de la serie W resisten entornos industriales exigentes gracias a su robusta construcción de acero inoxidable. Su clasificación IP68 puede ir a la par con cualquier indicador de Adam Equipment para una combinación insuperable.



Construcción robusta de acero inoxidable tipo 304 para mayor durabilidad



Clasificación IP68 para protección contra agua y polvo



Puede utilizarse como plataforma opcional de la báscula CDT (ver pg.43)

Características

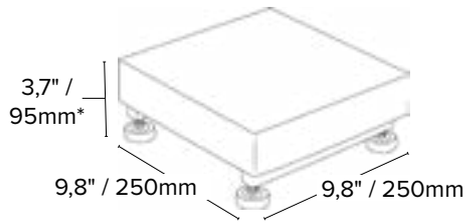
- Plato de acero inoxidable tipo 304 permite la limpieza rápida
- Se puede utilizar con los todos indicadores Adam
- Protección de sobrecarga ayuda a prevenir daños a los componentes internos

Especificaciones Generales

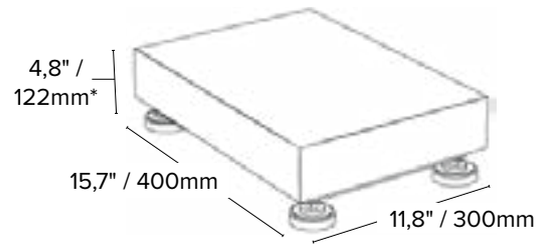
- Carcasa: Acero Inoxidable
- Temperatura de operación: -10° a 40°C / 14° a 104°F



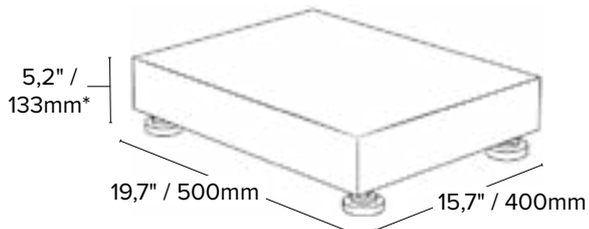
Indicador AE 403
Ver pg. 73



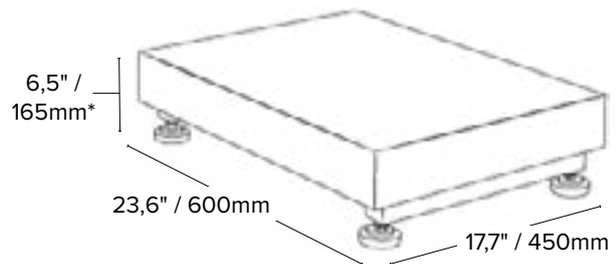
Plataforma WS



Plataforma WB



Plataforma WF



Plataforma WL

Modelo	Capacidad	Legibilidad	Tamaño del Plato
WS 16a	16lb / 8kg	0,001lb / 0,0005kg	9,8" x9,8" / 250x250mm
WS 35a	35lb / 16kg	0,002lb / 0,001kg	9,8" x9,8" / 250x250mm
WS 70a	70lb / 32kg	0,005lb / 0,002kg	9,8" x9,8" / 250x250mm
WB 70a	70lb / 32kg	0,005lb / 0,002kg	11,8" x15,7" / 300x400mm
WB 165a	165lb / 75kg	0,01lb / 0,005kg	11,8" x15,7" / 300x400mm
WF 165a	165lb / 75kg	0,01lb / 0,005kg	19,7" x15,7" / 500x400mm
WF 330a	330lb / 150kg	0,02lb / 0,01kg	19,7" x15,7" / 500x400mm
WL 330a	330lb / 150kg	0,02lb / 0,01kg	23,6" x17,7" / 600x450mm
WS 15aM	15lb / 6kg	0,002lb / 0,001kg	9,8" x9,8" / 250x250mm
WS 30aM	30lb / 15kg	0,005lb / 0,002kg	9,8" x9,8" / 250x250mm
WS 60aM	60lb / 30kg	0,01lb / 0,005kg	9,8" x9,8" / 250x250mm
WB 60aM	60lb / 30kg	0,01lb / 0,005kg	15,7" x11,8" / 400x300mm
WB 150aM	150lb / 60kg	0,02lb / 0,01kg	15,7" x11,8" / 400x300mm
WF 150aM	150lb / 60kg	0,02lb / 0,01kg	19,7" x15,7" / 500x400mm
WF 300aM	300lb / 150kg	0,05lb / 0,02kg	19,7" x15,7" / 500x400mm
WL 300aM	300lb / 150kg	0,05lb / 0,02kg	23,6" x17,7" / 600x450mm
WL 600aM	600lb / 300kg	0,1lb / 0,05kg	23,6" x17,7" / 600x450mm

* Altura mínima con el uso de sus patas ajustables

Modelos con terminación en:

M: Modelos Aprobados

Su gancho giratorio de acero platinado y cierre de seguridad, hace que las cargas suspendidas puedan pesarse de forma segura y flexible. Las básculas de grúa SHS se caracterizan por su carcasa de policarbonato, mientras que los modelos IHS y LHS disponen de una carcasa de aluminio fundido a presión. Su control remoto le permite la operación a una distancia segura.



Aplicaciones

Pesaje | Retención



Construcción robusta resiste el uso industrial



El gancho giratorio le permite su fácil acceso durante la carga. Su cierre de seguridad se bloquea de forma segura durante el pesaje



Control remoto permite el uso seguro de manos libres

Características

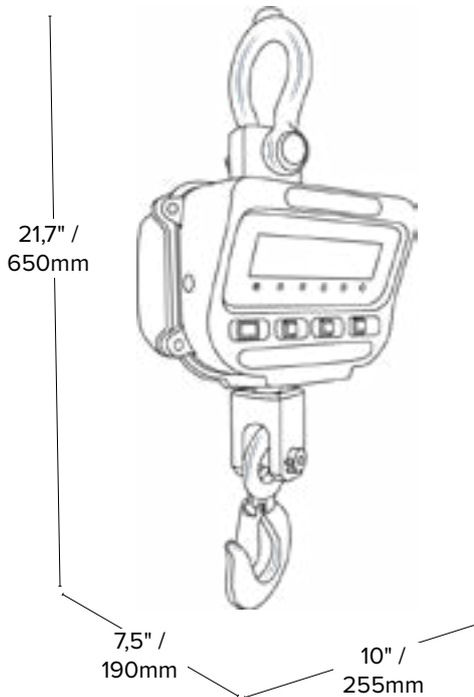
- Pantalla LED brillante facilita la visualización en la mayoría de ambientes
- La carcasa de metal sólida del IHS resiste derrames protegiéndola de daños a los componentes internos
- Batería recargable incluida para operación móvil
- Función de retención congela el peso indicado, dando tiempo a transcurrir sin perder el resultado
- Característica zero-tracking garantiza que la lectura en la pantalla vuelva a cero

Especificaciones Generales

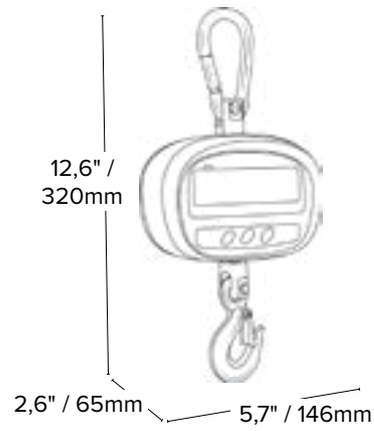
- Unidades de medida: kg, lb
- Alimentación de corriente: Batería Interna Recargable;
 - SHS: Adaptador 8,4VDC 800mA, Baterías 4 x AA
 - LHS: Adaptador 6VDC 600mA
 - IHS: Adaptador 7,2VDC 2A
- Duración de la batería (hasta):
 - LHS: 80 horas
 - IHS: 110 horas
- Pantalla:
 - SHS: LED con dígitos de 0,6" / 15mm de altura
 - LHS: LED con dígitos de 1" / 25mm de altura
 - IHS: LED con dígitos de 1,2" / 30mm de altura
- Calibración: Externa
- Carcasa:
 - SHS: Policarbonato
 - LHS / IHS: Aluminio fundido
- Temperatura de operación: 0° a 40°C / 14° a 104°F



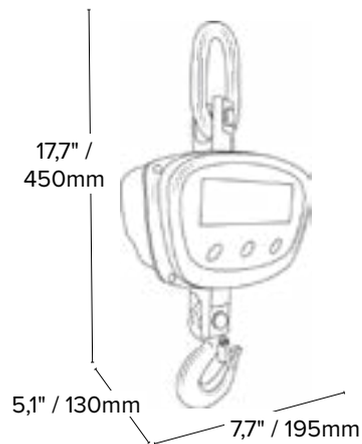
Control remoto incluido (Baterías 2 x AAA)



Báscula de Grúa IHS



Báscula de Grúa SHS



Báscula de Grúa LHS

Modelo	Capacidad	Legibilidad
SHS 100a	100lb / 50kg	0,02lb / 0,01kg
SHS 300a	300lb / 150kg	0,05lb / 0,02kg
SHS 600a	600lb / 300kg	0,1lb / 0,05kg
LHS 1000a	1000lb / 500kg	0,2lb / 0,1kg
LHS 3000a	3000lb / 1500kg	0,5lb / 0,2kg
LHS 4000a	4000lb / 2000kg	1lb / 0,5kg
IHS 2a	2000lb / 1000kg	0,5lb / 0,2kg
IHS 6a	6000lb / 3000kg	1 lb / 0,5kg
IHS 10a	10000lb / 5000kg	2lb / 1kg
IHS 20a	20000lb / 10000kg	5lb / 2kg

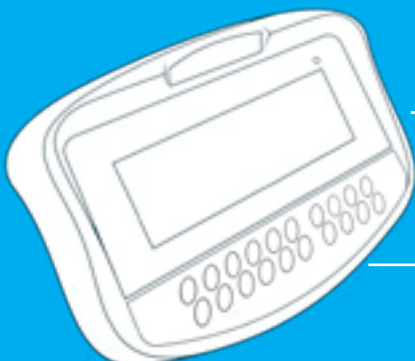


GK-Plus

Flexibles y asequibles, los indicadores de pesaje de Adam Equipment son ideales para el uso en almacenes, líneas de producción, departamentos de envío y recepción, y durante trabajos de embalaje, procesamiento y control de inventario. Desde los modelos básicos hasta las versiones lavables con clasificación IP68, los indicadores de Adam ofrecen la durabilidad y versatilidad necesarias para realizar tareas de pesaje y conteo.

Los indicadores Adam pueden configurarse con una serie de plataformas, lo que permite a los usuarios combinar las características, funciones, legibilidad y capacidad para adaptarse a sus necesidades. Los indicadores Adam proporcionan una amplia gama de características, incluyendo grandes pantallas, teclados numéricos y LEDs de colores para simplificar las tareas de pesaje, pesaje de control y conteo.

Indicador GC pg. 75



Soporte de Pared

Soporte para colocar el indicador en superficies verticales



Pantalla LCD Retroiluminada

La pantalla LCD retroiluminada muestra el peso, el peso unitario y el conteo de piezas desde una ubicación conveniente



Batería Recargable

Batería recargable incluida para operación móvil



Soporte para el Indicador

Su diseño robusto de acero inoxidable y clasificación IP68 hacen que el indicador AE 403 sea la mejor opción para una gran variedad de aplicaciones industriales. La pantalla retroiluminada muestra los resultados en dígitos de 1,6" / 40mm de alto y cambia color cuando el peso está por encima, por debajo o dentro de los límites de pesaje.

Aplicaciones

Recuento de piezas | Cálculo de porcentaje | Retención | Pesaje de control | Acumulación | Retención de pico | Peso neto/bruto | Pesaje dinámico / de animales



Modelo con certificación IP68 y carcasa de acero inoxidable



Interfaz RS-232 para proporcionar una conexión rápida a computadoras e impresoras



Luz de fondo que cambia de color para facilitar el pesaje de control

Características

- Carcasa con clasificación IP68 la protege contra el agua y el polvo
- Rastreador de capacidad integrado en la pantalla
- Soporte de montaje para colocar el indicador en una superficie vertical
- Pesaje de control con alarma audible
- Filtrado digital seleccionable
- División de la balanza seleccionable por el usuario
- Batería recargable incluida para operación móvil

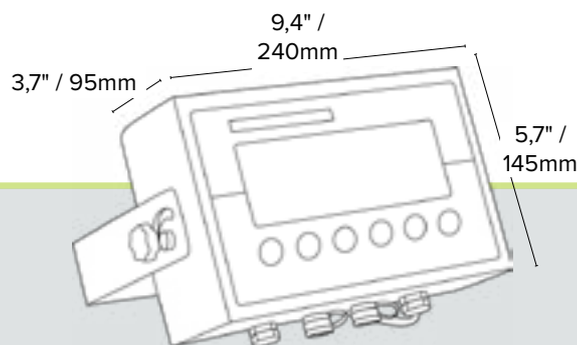
Especificaciones Generales

- Unidades de medida: g, kg, lb, lb:oz, oz, N, unidad personalizada
- Interfaz: RS-232
- Alimentación de corriente: Adaptador 12VDC 800mA, Batería Interna Recargable
- Duración de la batería (hasta): 120 horas
- Pantalla: LCD retroiluminada con dígitos de 1,6" / 40mm de altura
- Calibración: Externa
- Carcasa: Acero Inoxidable
- Temperatura de operación: 0° a 40°C / 32° a 104°F

Modelo	Capacidad	Legibilidad
AE 403a	Seleccionable	80.000 divisiones

Modelos Aprobados

Modelo	Capacidad	Legibilidad
AE 403aM	Seleccionable	7,500 divisiones





AE 504

Los indicadores de impresión de etiquetas AE 503 y 504 combinan aplicaciones de pesaje y una impresora en un solo dispositivo, proporcionando una solución ideal para las necesidades de fabricación, envasado y distribución.



AE 503

Aplicaciones

Pesaje | Recuento de piezas | Recuento de control | Promedio | Impresión de códigos de barras / etiquetas | Pesaje de control | Acumulación |

Aplicaciones (Sólo AE503)

Pesaje dinámico / de animales | Cálculo de porcentaje | Retención de pico



LCD vívido y retroiluminado que facilita la visualización en cualquier condición de iluminación



Impresión de pesaje, códigos QR, códigos de barras y etiquetas personalizadas en diversos idiomas



El teclado numérico del indicador AE 504 le permite seleccionar fácilmente entre los 1,006 PLU

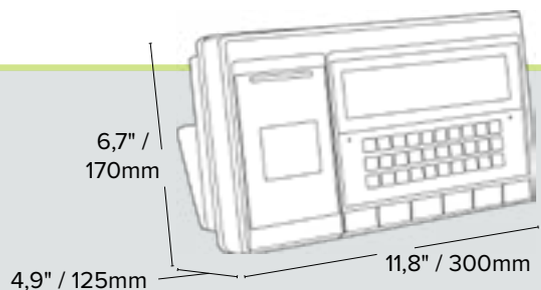
Características

- Batería recargable incluida para operación móvil
- Optimización del recuento de piezas automáticamente refina el peso de la pieza al añadir partes
- Pesaje de control con alarma audible
- División de la balanza seleccionable por el usuario
- Configuración rápida y sencilla mediante el teclado

Modelo	Capacidad	Legibilidad
AE 503	Seleccionable	80.000 divisiones
AE 504	Seleccionable	80.000 divisiones

Especificaciones Generales

- Unidades de medida:
AE503: g, kg, lb, oz, ct, dr, mm, T, tonne
AE504: g, kg, lb, oz
- Interfaz: RS-232
- Alimentación de corriente: Adaptador 12VDC 3A, Batería Interna Recargable
- Duración de la batería (hasta): 110 horas
- Pantalla: LCD retroiluminada con dígitos de...
AE503: 1,3" / 34mm de altura
AE504: 0,9" / 22mm de altura
- Calibración: Externa
- Carcasa: Plástico ABS
- Tamaño estándar de la etiqueta (ancho x alto): 2"x1,2" / 50x30mm





Con una amplia gama de funciones, los indicadores GC y GK incorporan una pantalla LCD altamente legible y un teclado numérico que facilita la entrada del pesaje de la muestra. La pantalla GC muestra el peso unitario, el peso total y el número de piezas.



GK

Aplicaciones

Pesaje | Recuento de piezas | Recuento de control

Aplicaciones (Sólo GK)

Cálculo de porcentaje | Pesaje de control | Pesaje dinámico / de animales



Pantalla LCD retroiluminada indica el peso, la unidad de peso y recuento



Los LEDs que cambian de color, facilitan el control de pesaje



Carcasa, teclado y pantalla resistentes a salpicaduras permiten una limpieza fácil

Características

- Rastreador de capacidad integrado en la pantalla
- Carcasa sólida de plástico ABS resistente para uso industrial
- Soporte de montaje para colocar el indicador en una superficie vertical en la pared
- Resolución interna de recuento de 1:600.000 para resultados más precisos
- Recuento de piezas con tamaños de muestra libremente seleccionables
- Filtrado digital seleccionable
- Impresiones incluyen fecha, hora de los datos de seguimiento dentro de las directrices de las Buenas Prácticas de Laboratorio (BPL)
- Capacidad y legibilidad programables

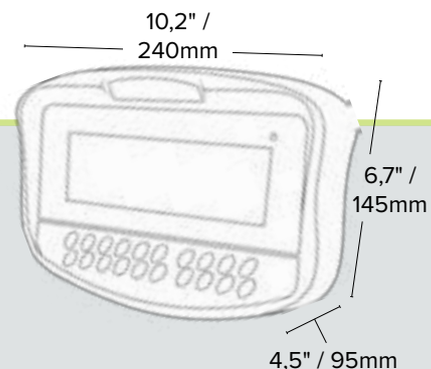
Especificaciones Generales

- Unidades de medida: g, kg, lb
- Interfaz: RS-232, USB Opcional
- Alimentación de corriente: Adaptador 12VDC 800mA, Batería Interna Recargable
- Duración de la batería (hasta): 120 horas
- Pantalla: LCD retroiluminada con dígitos de...
 - GC: 0,8" / 20mm de altura
 - GK/GKaM: 0,8" / 20mm de altura
- Calibración: Externa
- Carcasa: Plástico ABS
- Temperatura de operación: -10° a 40°C / 14° a 104°F

Modelo	Capacidad	Legibilidad
GCa	Seleccionable	60.000 divisiones
GKa	Seleccionable	60.000 divisiones
GKaM	Seleccionable	60.000 divisiones



Modelos con terminación en:
M: Modelos Aprobados



Para facilitar el pesaje de control, elija nuestros indicadores GK. Estos indicadores estándar y homologados incluyen luces rojas/amarillas/verdes con alarma acústica, además de un teclado numérico completo para introducir los límites de pesaje de control.



GK-Plus



GK-S

Aplicaciones

Pesaje | Recuento de piezas | Recuento de control | Pesaje de Control | Cálculo de porcentaje | Pesaje dinámico / de animales



GK-S

Interfaz RS-232 para enviar datos a una PC o impresoras



GK-PLUS

LCD vívido y retroiluminado fácil de visualizar en cualquier condición de iluminación



Teclado numérico completo para facilitar el ingreso de los límites de pesaje de control

Características Comunes

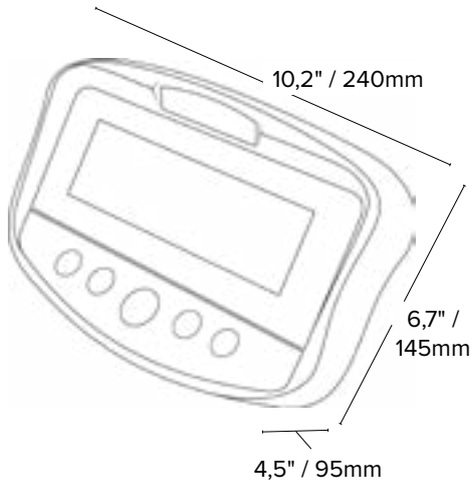
- Rastreador de capacidad integrado en la pantalla
- Carcasa sólida de plástico ABS resistente para uso industrial
- Carcasa, teclado y pantalla resistentes a salpicaduras permiten una limpieza fácil
- Configuración rápida y sencilla mediante el teclado
- Soporte de montaje para colocar el indicador en una superficie vertical en la pared
- Optimización del recuento de piezas automáticamente refina el peso de la pieza al añadir partes
- Filtrado digital seleccionable
- Impresiones incluyen fecha, hora de los datos de seguimiento dentro de las directrices de las Buenas Prácticas de Laboratorio (BPL)
- Capacidad y legibilidad programables
- Resolución interna de recuento de 1:600.000 para resultados de precisión

Especificaciones Generales

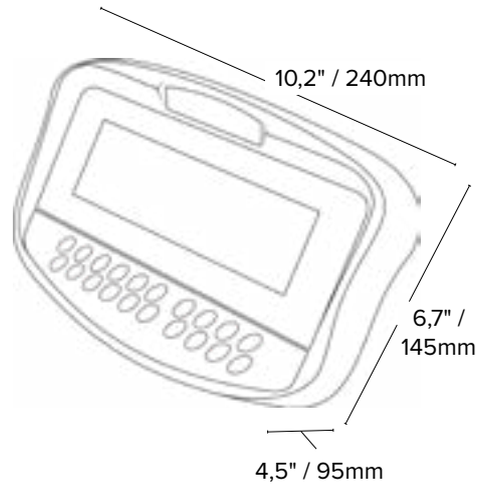
- Unidades de medida: g, kg, lb, lb:oz, oz, N
- Interfaz: RS-232, USB Opcional
- Alimentación de corriente: Adaptador 12VDC 800mA, Batería Interna Recargable
- Duración de la batería (hasta): 120 horas
- Pantalla: LCD retroiluminada con dígitos de 1,6" / 40mm de altura
- Calibración: Externa
- Carcasa: Plástico ABS
- Temperatura de operación: -10° a 40°C / 14° a 104°F



Soporte para el Indicador
Ver pg. 89



Indicador GK-S



Indicador GK-Plus

Modelo	Capacidad	Legibilidad
GK-S	Seleccionable	80.000 divisiones

Modelo	Capacidad	Legibilidad
GK-Plus	Seleccionable	80.000 divisiones

¿SABÍAS QUE?

Nuestras garantías líderes en el sector, introducidas en el 2023 significan una mayor tranquilidad al momento de adquirir un producto Adam. Nuestros indicadores GKPlus y GK-S cuentan una garantía de cinco años.

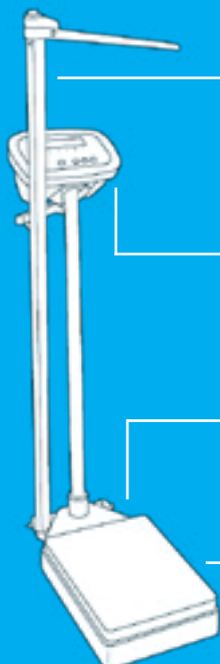




Adam Equipment ofrece una línea completa de básculas y balanzas para aplicaciones de salud y estado físico. Con su construcción robusta, operación simple y características prácticas, nuestras básculas y balanzas se pueden encontrar en asilos de ancianos, centros de rehabilitación, spas, escuelas, instalaciones de estado físico y gimnasios.

Fáciles de utilizar, las básculas de salud y estado físico de Adam son adecuadas para una gran variedad de tareas, incluyendo el pesaje, el cálculo del índice de masa corporal (IMC), la evaluación ultrasónica y mecánica de la estatura, la medición de la bolsa de sangre, la proporción de alimentos para el control del peso y la medición de ingredientes para tónicos herbales, tinturas, compuestos en bulto y suplementos nutricionales.

MDW pg. 80



Tallímetro

Facilita la medición de la altura de niños y adultos durante el pesaje



Función IMC

Realiza un seguimiento del peso y la masa corporal con la función IMC (índice de masa corporal).



Construcción Metálica

Base y pilar de metal resistente



Plataforma Antideslizante

La plataforma antideslizante garantiza la seguridad al subir y bajar de la báscula



MTB sin cuna

Liviana y portátil, la báscula MTB ofrece versatilidad para pediatras y otros profesionales de la salud. Su cuna de pesaje removible con diseño ergonómico proporciona un soporte cómodo para los bebés y se remueve fácilmente dejando una superficie de goma antideslizante para el pesaje de niños mayores.

Aplicaciones

Pesaje



Cuna ergonómica extraíble para revelar la base antideslizante que hay debajo



Diseño liviano simplifica el transporte y portabilidad



Diseño ergonómico para mejor soporte y comodidad

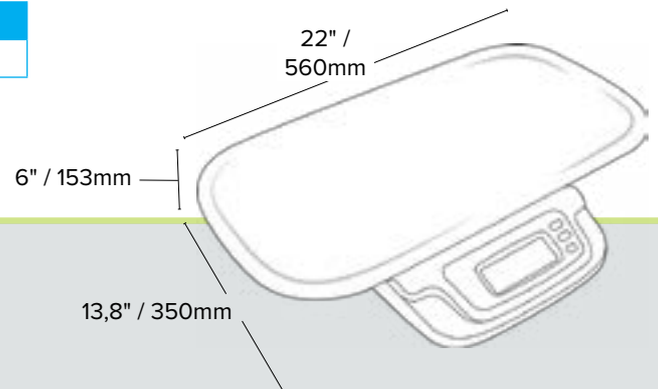
Características

- Operación simple permite una configuración fácil
- Pantalla amplia de alto contraste facilita su visualización
- Elimina el peso de la manta utilizando la función de tara
- Funciona con adaptador AC (incluido) o baterías (no incluidas)

Especificaciones Generales

- Unidades de medida: kg, lb, lb:oz
- Alimentación de corriente: Adaptador 6VDC 500mA, Baterías 4 x AA
- Pantalla: LCD con dígitos de 1,1" / 29mm de altura
- Calibración: Externa
- Carcasa: Plástico ABS
- Temperatura de operación: 10° a 40°C / 50° a 104°F

Modelo	Capacidad	Legibilidad	Tamaño del Plato
MTB 20	44lb / 20kg	0,01lb / 0,005kg	22"x11,2" / 560x285mm



Con un diseño moderno y construcción sólida, las básculas digitales MDW ofrecen precisión asequible para centros de salud y gimnasios. Su base robusta de construcción metálica y plataforma antideslizante, le permite la medición de la altura, el peso y el IMC.

Aplicaciones

Pesaje | Retención |
Medición de altura



ACCESORIOS CLAVE



**Certificado de
Calibración**



**Impresora
Térmica ATP2**



Las lecturas de pesaje son brillantes
y claras en su pantalla LED



Plataforma antideslizante garantiza la
seguridad al subir y bajar de la báscula



Su tallímetro ayuda con
el cálculo del IMC

Características

- Construcción metálica para su base y el pilar
- Ruedas integradas facilitan su transporte
- Función IMC (índice de masa corporal) disponible

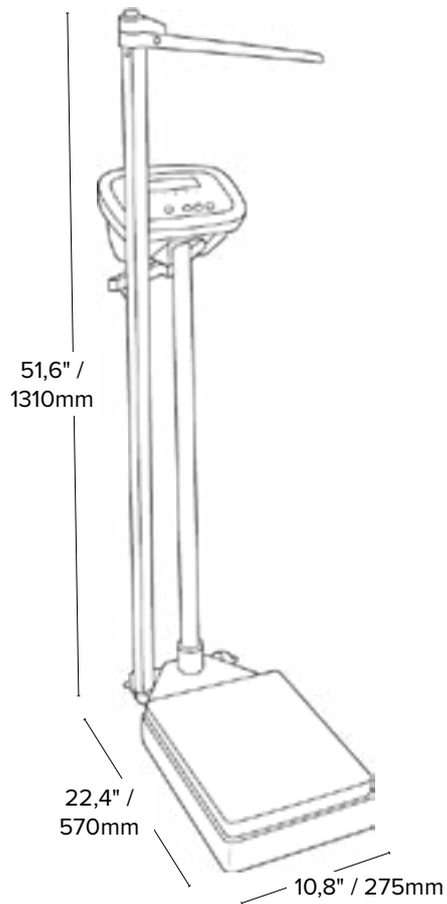
Especificaciones Generales

- Unidades de medida: kg, lb
- Alimentación de corriente: Adaptador 12VDC 500mA, Batería Interna Recargable
- Pantalla: LED con dígitos de 0,9" / 22mm de altura
- Duración de la batería (hasta): 50 horas
- Interfaz: RS-232
- Calibración: Externa
- Temperatura de operación: 5° a 40°C / 41° a 104°F



3 años
Garantía





Báscula Médica MDW

Modelo	Capacidad	Legibilidad	Tamaño del Plato	Altura Máxima del Tallímetro
MDW 300L	660lb / 300kg	0,1lb / 0,05kg	14,8"x10,8" / 375x275mm	83,5" / 2120mm

¿SABÍAS QUE?



Puedes utilizar el tallímetro de altura de los modelos MDW 300L para calcular el IMC. Simplemente introduzca su altura en la báscula y el IMC se mostrará al instante. Esto convierte a la MDW 300L en la opción ideal para cualquier gimnasio o club de salud que necesite una báscula fiable y profesional.



Los accesorios de Adam Equipment pueden proporcionar protección adicional para su báscula o balanza, además de aumentar su rendimiento y eficiencia.

Ciertas industrias requieren el cumplimiento de un conjunto particular de prácticas o estándares. Las impresoras, platos de pesaje y otras herramientas útiles están disponibles para asegurar las mejores prácticas y precisión en sus lecturas. Las directrices de las BPL son fáciles de seguir utilizando las impresoras Adam y el programa de colección de datos. Para simplificar la recopilación de datos, el programa

Adam DU™ permite a los usuarios capturar datos de cualquier báscula y balanza Adam Equipment que cuente con una interfaz RS-232 o USB.

Adam ofrece kits de accesorios que pueden simplificar ciertas aplicaciones. Combinado con nuestras balanzas analíticas o de precisión, el kit de densidad de Adam hace que la determinación de la densidad sea fácil y precisa. Un kit de calibración de temperatura para nuestro analizador de humedad PMB puede ayudar a mantener los ajustes adecuados del sensor de temperatura y el elemento calefactor.

AVT pg. 89



Superficie de Granito

Bloque de granito resistente a raspaduras se asienta sobre soportes de goma para reducir los impactos



Estructura de Aluminio

Estructura de aluminio tubular liviana



Patas Ajustables

Patas niveladoras ajustables para superficies irregulares



Juego de Pesas ASTM



Juego de Pesas OIML

Las pesas de calibración de acero inoxidable con certificaciones ASTM y OIML se utilizan para realizar pruebas y calibración de las balanzas Adam. Las pesas ASTM 0 ofrecen una máxima precisión, la cual es ideal para balanzas analíticas y de precisión. Las pesas ASTM 1, 2 y 3 son adecuadas para balanzas de precisión. Mientras que las pesas ASTM 4 suelen utilizarse para las mayores capacidades. Las pesas OIML E1 y E2 ofrecen mayor precisión para calibrar balanzas analíticas y de precisión, mientras que las pesas F1 son adecuadas para calibrar únicamente balanzas de precisión. Las pesas M1 ofrecen un nivel de precisión inferior y son ideales para calibrar balanzas portátiles compactas y básculas de mesa.



Elige entre pesas individuales o en juego



Asegúrese de que su báscula o balanza proporcione resultados precisos



Todas las pesas cumplen los requisitos de pruebas según las normas OIML y ASTM



Las pesas OIML se enviarán únicamente desde el Reino Unido.
Los costos de envío y tiempos de entrega varían dependiendo de la ubicación.

ASTM

Número del Parte	Clase	Peso
700100424	ASTM 0	20g
700100425	ASTM 0	50g
700100186	ASTM 0	100g
700100430	ASTM 0	200g
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
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
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
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
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

OIML

Número del Parte	Clase	Peso
700100232	OIML E2	50g
700100022	OIML E2	100g
700100023	OIML E2	200g
700100019	OIML F1	1g
700100018	OIML F1	2g
700100017	OIML F1	5g
700100016	OIML F1	10g
700100015	OIML F1	20g
700100014	OIML F1	50g
700100007	OIML F1	100g
700100012	OIML F1	200g
700100008	OIML F1	500g
700100009	OIML F1	1kg
700100010	OIML F1	2kg
700100013	OIML F1	5kg
700100065	OIML M1	1g
700100066	OIML M1	2g
700100067	OIML M1	5g
700100068	OIML M1	10g
700100069	OIML M1	20g
700100058	OIML M1	50g
700100059	OIML M1	100g
700100072	OIML M1	200g
700100060	OIML M1	500g
700100029	OIML M1	1kg
700100030	OIML M1	2kg
700100024	OIML M1	5kg
700100031	OIML M1	10kg
700100032	OIML M1	20kg
700100419	OIML E1	1mg-50g
700100420	OIML E1	1mg-100g
700100421	OIML E1	1mg-200g
700100026	OIML E2	1mg-200g
700100207	OIML E2	1g-200g
700100028	OIML F1	1mg-200g
700100011	OIML F1	1mg-500g
700100027	OIML F1	1g-100g
700100049	OIML F1	1g-200g
700100042	OIML F1	1g-500g
700100070	OIML F1	1g-2kg
700100035	OIML M1	1g-100g
700100037	OIML M1	1g-200g
700100228	OIML M1	1g-500g
700100071	OIML M1	1g-2kg



Estos son los errores máximos permitidos para las pesas ASTM suministrados por Adam. Durante la calibración de patrones de masa y pesas, la incertidumbre de medición para el factor de cobertura $k=2$ no será superior a un tercio del valor de error máximo permitido especificado para un patrón de masa o pesa concreto de una clase o valor nominal determinados.

Peso	Clase 0	Clase 1	Clase 2	Clase 3	Clase 4
1g	0,017mg	0,034mg	0,054mg	0,10mg	0,20mg
2g	0,017mg	0,034mg	0,054mg	0,13mg	0,26mg
5g	0,017mg	0,034mg	0,054mg	0,18mg	0,36mg
10g	0,025mg	0,05mg	0,074mg	0,25mg	0,5mg
50g	0,06mg	0,12mg	0,25mg	0,6mg	1,2mg
100g	0,13mg	0,25mg	0,5mg	1mg	2mg
200g	0,25mg	0,5mg	1mg	2mg	4mg
500g	0,6mg	1,2mg	2,5mg	5mg	10mg
1kg	1,3mg	2,5mg	5mg	10mg	20mg
2kg	2,5mg	5mg	10mg	20mg	40mg
5kg	6mg	12mg	25mg	50mg	100mg
10kg	13mg	25mg	50mg	100mg	200mg

Número del Parte	Descripción	Equinox EAB/EPB/ETB	Solis SAB/SPB/STB	Luna LAB/LPB/LTB/LBB	Luna LBL	Nimbus® NBL	Core® CQT	Highland® HCB	CBX	CB	Dune® DCT	TBB	PMB
104008036	Mesa Anti-Vibración	•	•	•	•	•		•					•
1060014262	Juego del Determinación de la densidad (Equinox/Solis)	•	•										
1060015357	Juego del Determinación de la densidad (Luna)			•									
3012014259	Cubierta de Protección (Equinox/Solis/Luna)	•	•	•									
3012014260	Cubierta de Protección (Equinox/Solis/Luna)	•	•	•									
3012013012	Cubierta de Protección (Luna/NBL)				•	•							
308232030	Cubierta de Protección (HCB)							•					
308232033	Cubierta de Protección (CQT)						•						
700230015	Cubierta de Protección (CB)									•			
301208188	Cubierta de Protección (PMB)												•
308002042	Maletín de Transporte con Candado (HCB/CQT)						•	•					
700100211	Maletín de Transporte con Candado (TBB)											•	
2010012712	Paquete de Batería Recargable				•								
700100410	Ionizador ABI-1	•	•	•									
1120015779	Impresora Térmica ATP2	•	•	•	•			•					•
3074010266	Cable RS-232							•					•
3014011014	Cable RS-232 M-F	•	•	•	•	•							
3074010267	Cable USB	•			•			•					•
3014016217	Cable USB A-A			•									
700400120	Adaptador 6VDC 200mA									•			
3070013622	Almohadillas de Vidrio (x200)												•
1070010636	Juego de Calibración de Temperatura												•
307140001	Bandejas de Muestra (x250)												•
600002028	Programa de Recopilación de Datos AdamDU	•	•	•	•	•		•					•
3021210953	Gancho de Pesaje Suspendido (Solis/Luna)		•	•									
302126013	Gancho de Pesaje Suspendido (Luna/NBL)				•	•							
3021210953	Gancho de Pesaje Suspendido (TBB)											•	
700100225	Juego de Pesas (TBB)											•	
700100213	Patas de Trípode (TBB)											•	
700100046	Candado y Cable de Seguridad	•	•	•	•	•	•	•				•	•
700660290	Certificado de Calibración	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
700100423	ASTM 0 — Juego de Pesas 1mg-50g	•	•				•						
700100354	ASTM 1 — Juego de Pesas 1g-200g	•	•						•	•	•		
700100355	ASTM 1 — Juego de Pesas 1g-500g	•	•						•	•	•		
700100357	ASTM 2 — Juego de Pesas 1g-200g												
700100356	ASTM 2 — Juego de Pesas 1g-500g								•	•	•		
700100382	ASTM 4 — Juego de Pesas 1g-200g												
700100383	ASTM 4 — Juego de Pesas 1g-500g												
700100384	ASTM 4 — Juego de Pesas 1g-1kg												
700100424	ASTM 0 — Pesa de Calibración 20g	•											
700100425	ASTM 0 — Pesa de Calibración 50g												
700100186	ASTM 0 — Pesa de Calibración 100g												
700100430	ASTM 0 — Pesa de Calibración 200g												
700100349	ASTM 1 — Pesa de Calibración 5g		•										
700100350	ASTM 1 — Pesa de Calibración 10g		•										
700100351	ASTM 1 — Pesa de Calibración 50g		•	•									
700100352	ASTM 1 — Pesa de Calibración 100g		•	•									
700100188	ASTM 1 — Pesa de Calibración 200g		•	•									
700100189	ASTM 1 — Pesa de Calibración 500g		•										
700100353	ASTM 1 — Pesa de Calibración 1kg		•										
700100377	ASTM 4 — Pesa de Calibración 200g											•	
700100378	ASTM 4 — Pesa de Calibración 500g									•	•		
700100379	ASTM 4 — Pesa de Calibración 1kg									•	•		
700100192	ASTM 4 — Pesa de Calibración 2kg									•	•		

Número del Parte	Descripción	Latitude LBX	Cruiser® CKT	CPWplus	GBK & GFK	AGB & AGF	BKT
3022014061	Cubierta de Protección (Latitude)	•					
3022013911	Cubierta de Protección (Cruiser)		•				
3052010526	Cubierta de Protección (GBK/GFK)				•		
3002014371	Maletín de Transporte con Candado (Latitude)	•					
302013912	Maletín de Transporte con Candado (Cruiser)		•				
700100099	Maletín de Transporte con Candado (CPWplus estándar)			•			
303149759	Bol Grande (ajustado a la báscula)	•	•				
303149760	Bol Pequeño (ajustado a la báscula)	•	•				
1120015779	Impresora Térmica ATP2		•	•	•	•	•
1100011297	Caja de Relé (AE 403)					•	
3074010266	Cable RS-232			•	•		•
700400103	Cable RS-232 (9 pin)					•	
3014011014	Cable RS-232 M-F		•				
3074010507	Adaptador RS-232 a USB			•	•	•	•
3074010267	Cable USB		•		•		
2020013915	Opción USB (tipo B)		•				
202000001	Gancho de Pesaje Suspendido (Incluye instalación)		•				
700200059	Tapete de Goma Antideslizante (CPWplus L)			•			
600002028	Programa de Recopilación de Datos AdamDU		•	•	•	•	•
700660290	Certificado de Calibración	•	•	•	•	•	•
700660288	Certificado de Calibración para Modelos GFK 1320a / AGF 1320a / BKT 1320a				•	•	•
400005615	Etiquetas (800 por rollo)						•

Accesorios para Básculas Contables

Número del Parte	Descripción	Cruiser® CCT/CDT	GBC & GFC	BCT
3022013911	Cubierta de Protección (Cruiser)	•		
3052010526	Cubierta de Protección (GBC/GFC)		•	
302013912	Maletín de Transporte con Candado (Cruiser)	•		
303149759	Bol Grande (ajustado a la báscula)	•		
303149760	Bol Pequeño (ajustado a la báscula)	•		
1120015779	Impresora Térmica ATP2	•	•	•
3074010266	Cable RS-232		•	
3014011014	Cable RS-232 M-F	•		
3074010507	Adaptador RS-232 a USB		•	•
3074010267	Cable USB	•	•	
2020013915	Opción USB (Tipo B)	•	•	
600002028	Programa de Recopilación de Datos AdamDU	•	•	•
700660290	Certificado de Calibración	•	•	•
400005615	Etiquetas (800 por rollo)			•

Número del Parte	Descripción	Aqua® ABW	Aqua® ABW-S	Gladiator® GGS/GGB/GGF/GGL	WBW & WBZ	Swift SWZ
3022014061	Cubierta de Protección (ABW)	•				
3022013911	Cubierta de Protección (SWZ)					•
303209190	Cubierta de Protección (WBW/WBZ)				•	
3002014371	Maletín de Transporte con Candado (ABW)	•				
302013912	Maletín de Transporte con Candado (SWZ)					•
303149759	Bol Grande (ajustado a la báscula)	•	•		•	•
303149760	Bol Pequeño (ajustado a la báscula)	•	•		•	•
1120015779	Impresora Térmica ATP2			•		•
1100011297	Caja de Relé (AE 403)			•		
700400103	Cable RS-232			•		
3014011014	Cable RS-232 M-F					•
3074010507	Adaptador RS-232 a USB			•		
2020013915	Opción USB (Tipo B)					•
600002028	Programa de Recopilación de Datos AdamDU			•		•
700660290	Certificado de Calibración	•	•	•	•	•

Accesorios para Básculas de Plataforma y de Trabajo Pesado

Número del Parte	Descripción	SHS/LHS/IHS	PT	PT-S	PTM	AELP	PTSpplus	PTT
2050013351	Soporte para el Indicador		•	•	•	•		
700100199	Rampa de Acero Suave - PT 10R 39,4" / 1000mm		•					
700100200	Rampa de Acero Suave - PT 12R 47,2" / 1200mm		•					
700100201	Rampa de Acero Suave - PT 15R 57" / 1500mm		•					
700100202	Rampa de Acero Inoxidable - PT 10RS 39,4" / 1000mm			•				
700100203	Rampa de Acero Inoxidable - PT 12RS 47,2" / 1200mm			•				
700100204	Rampa de Acero Inoxidable - PT 15RS 57" / 1500mm			•				
700660288	Certificado de Calibración por SHS / LHS / IHS / PTM	•			•			
700660289	Certificado de Calibración		•	•		•	•	•
1120015779	Impresora Térmica ATP2		•	•	•	•	•	
3074010507	Adaptador RS-232 a USB		•	•	•	•	•	•
1100011297	Caja de Relé (AE 403)		•	•	•	•		
400005615	Etiquetas (800 por rollo)							•
600002028	Programa de Recopilación de Datos AdamDU		•	•	•	•	•	•

Número del Parte	Descripción	AE 403	AE 503/504	GC	GK	GK-Plus	GK-S
3102014653	Cubierta de Protección (AE 403)	•					
3052010526	Cubierta de Protección (GC/GK)			•	•	•	•
2050013351	Soporte para el Indicador	•	•	•	•	•	•
1120015779	Impresora Térmica ATP2	•		•	•	•	•
3074010266	Cable RS-232			•	•		
700400103	Cable RS-232	•					•
3014011014	Cable RS-232 M-F					•	•
3074010507	Adaptador RS-232 a USB	•	•	•	•	•	•
1100011297	Caja de Relé (AE 403)	•				•	•
600002028	Programa de Recopilación de Datos AdamDU	•	•	•	•	•	•
400005615	Etiquetas (800 por rollo)		•				
3051410045	Soporte de Pared			•	•	•	•

Accesorios para Básculas de Salud, Estado Físico y Pesas

Número del Parte	Descripción	MTB	MDW	Pesas ASTM / OIML
700660290	Certificado de Calibración	•	•	
1120015779	Impresora Térmica ATP2		•	
3014011014	Cable RS-232 M-F		•	
3074010507	Adaptador RS-232 a USB		•	
700200106	Pinzas para Pesas de Calibración - Pequeñas			•
700200105	Pinzas para Pesas de Calibración - Grandes			•

Mesa Anti-Vibración AVT

104008036



La mesa AVT permite que las balanzas funcionen con precisión a pesar de las corrientes de aire y las vibraciones. La mesa AVT de Adam es fácil de ensamblar, con el suministro de las herramientas necesarias.

- Superficie de trabajo laminada de 15,7" x 17,7" / 400 x 450mm
- Su construcción de doble mesa reduce las interferencias con ayuda del bloque de granito y su resistencia a las raspadoras
- Estructura liviana de aluminio tubular



La ATP2, impresora de rollo térmico de uso general, es ideal para el uso con la mayoría de las básculas y balanzas. Diseñada para ser eficiente y compacta, la impresora ocupa un espacio mínimo en un banco o mesa.

- Cable RS-232 incluido (9F y 9M, 25 pines)
- Ancho del papel 2.3" / 58mm
- Dimensiones: 4,7"x7,8"x4" / 120x197x102mm

Programa de Recopilación de Datos **AdamDU**

600002028



AdamDU recopila información de hasta ocho balanzas Adam simultáneamente, a través de conexiones RS-232 o USB. Una interfaz fácil de utilizar con una ventana de comandos principales, le permite a los usuarios ver y administrar las sesiones de captura de datos.

- Incluye lecturas de fecha y hora con gráficas en tiempo real
- Exporta lecturas en varios formatos (texto, CSV, HTML, XML) directamente a Microsoft® Excel o Word

Ionizador **ABI-1**

700100410



El ionizador Adam neutraliza la carga estática que se acumula en materiales no conductores como el plástico, vidrio, cerámica, papel y textiles.

- Tiempo de descarga: 9s/5cm, 13s/10cm, 100s/40cm (con ventilador encendido)
- Distancia estándar de la muestra a la fuente de iones de ~5-40cm
- Concentración de ozono de 0-0,05ppm a una distancia de 2cm de la fuente de iones
- Volumen máximo de aire: 0,06cm³/min

Kit de Determinación de la Densidad

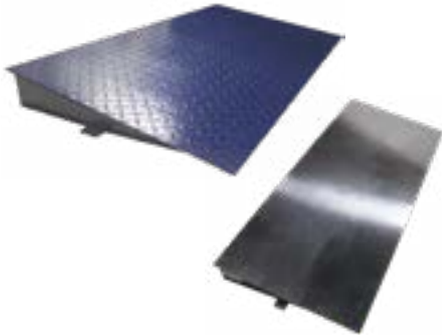


Estos juegos o kits le permiten determinar la densidad con su balanza analítica o de precisión Equinox, Solis y Luna.

- Kit para modelos Equinox/Solis.....1060014262
- Kit para modelos Luna.....1060015357



Encuentre todos los accesorios Adam aquí



Las rampas de acero inoxidable y acero suave, son una excelente elección para las básculas de plataforma Adam, garantizando una gran resistencia y durabilidad. Las rampas se conectan de forma segura a las plataformas PT para un funcionamiento más fácil y seguro.

- Rampa de Acero Suave para PT de 39,4" / 1000mm 700100199
- Rampa de Acero Suave para PT de 47,2" / 1200mm 700100200
- Rampa de Acero Suave para PT de 57" / 1500mm 700100201
- Rampa de Acero Inoxidable para PT-S de 39,4" / 1000mm 700100202
- Rampa de Acero Inoxidable para PT-S de 47,2" / 1200mm 700100203
- Rampa de Acero Inoxidable para PT-S de 57" / 1500mm 700100204

Plataformas de Rodillos



- Se ajusta fácilmente en las plataformas de pesaje para una fácil instalación
- Compatible con una amplia gama de básculas de mesa y piso
- Construcción de acero galvanizado para su gran durabilidad
- Plataforma de rodillos (15,7" x 11,8" / 399x11,8mm) 1140013826
- Plataforma de rodillos (19,7" x 15,7" / 500x399mm) 1140013827
- Plataforma de rodillos (31.5" x 23.6" / 800x599mm) 1140013828

Torre de Luz y Kit de Relé para Indicador AE 403a

3004013214



El kit de torre de luces con caja de relé es un accesorio compatible con los modelos AGB, AGF, Gladiator y el indicador AE 403a. Este producto permite que los límites de control de pesaje activen un relé de voltaje permitiendo que la báscula encienda las luces, mostrando rápidamente a los usuarios si el peso está por debajo, por encima o dentro de un límite preestablecido.

- Incluyen torre de 89 mm de altura y un cable de 1,82m que opciones de montaje múltiples
- Las luces verdes, naranjas y rojas indican si el peso o el conteo está sobre, por encima o dentro de su rango

Tallímetro **BMR**

700200104



El BMR mide la longitud de bebés y niños pequeños mientras están acostados. El dispositivo tiene un diseño compacto y se adapta a estaturas de hasta 100cm/39".

- Construcción de aluminio resistente y plegable para un almacenamiento conveniente
- Mide la altura de infantes y niños pequeños



Modelo	Dimensiones de Envío (wxdxh)	Peso de Envío
Equinox EAB	21"x21"x15,4" / 530x530x390mm	20,7lb / 9,4kg
Equinox EPB	16,5"x21"x15,4" / 420x530x390mm	19,4lb / 8,8kg
Equinox ETB	11,8"x21"x15,4" / 300x530x390mm	18,7lb / 8,5kg
Solis SAbi	21"x21"x15,4" / 530x530x390mm	20,3lb / 9,2kg
Solis SABe	15,4"x21"x21" / 390x530x530mm	19,6lb / 8,9kg
Solis SPB	16,5"x21"x16,5" / 420x530x420mm	18,3lb / 8,3kg
Solis STB	15,4"x21"x11,8" / 390x530x300mm	17,6lb / 8kg
Luna LABi	21"x21"x15,4" / 530x530x390mm	18,3lb / 8,3kg
Luna LABe	21"x21"x15,4" / 530x530x390mm	17,6lb / 8kg
Luna LPBi	16,5"x21"x15,4" / 420x530x390mm	15,2lb / 6,9kg
Luna LPBe	16,5"x21"x15,4" / 420x530x390mm	14lb / 6,4kg
Luna LTBi	16,5"x21"x15,4" / 420x530x390mm	14lb / 6,4kg
Luna LTBe	16,5"x21"x15,4" / 420x530x390mm	12lb / 5,5kg
Luna LBBe	16,5"x21"x15,4" / 420x530x390mm	11,9lb / 5,4kg
Nimbus NBLe	18"x20"x8" / 457x508x203mm	19lb / 8,6kg
Nimbus NBLp	18"x20"x8" / 457x508x203mm	22lb / 10kg
Luna LBLe	18"x20"x8" / 457x508x203mm	21,2lb / 9,6kg
Luna LBLp	18"x20"x8" / 457x508x203mm	24lb / 11kg
Core CQT	6"x14"x11" / 152x356x279mm	4lb / 1,8kg
Highland HCB	6"x14"x11" / 152x356x279mm	7lb / 3,2kg
CBX	7,5"x12,2"x3,7" / 190x310x95mm	1,5lb / 0,7kg
CB	8"x9"x3" / 203x229x76mm	1,9lb / 0,9kg
Dune DCT	8"x12"x4" / 203x305x102mm	3lb / 1,4kg
TBB	7"x23"x9" / 178x584x229mm	7,9lb / 3,6kg
PMB	15"x18"x12" / 381x457x305mm	18lb / 8,2kg
Latitude LBX	11,6"x3,8"x7" / 295x350x175mm	8,8lb / 4kg
Cruiser CKT	7,5"x14,6"x16,5" / 190x370x420mm	9,9lb / 4,5kg
CPWplus	4"x19"x12" / 102x483x381mm	11lb / 5kg
CPWplus P	14"x20"x16" / 356x508x406mm	16lb / 7,3kg
CPWplus M	5"x23"x22" / 127x584x559mm	23lb / 10,4kg
CPWplus W	5"x41"x22" / 127x1041x559mm	29lb / 13,2kg
CPWplus L	4"x43"x26" / 102x1092x660mm	36lb / 16,3kg
GBK	30,7"x15,7"x6,3" / 780x400x160mm	20lb / 9kg
GFK	18"x35"x8,3" / 460x895x210mm	39,7lb / 18kg
GFK 1320a	26"x46"x8" / 660x1168x203mm	77lb / 34,9kg
AGB	30,7"x15,7"x6,3" / 780x400x160mm	30,8lb / 14kg
AGF	8"x34,3"x18,7" / 205x870x476mm	39,7lb / 18kg
AGF 1320a	8,3"x50,6"x26" / 210x1286x661mm	77,2lb / 35kg
Báscula de Mesa BKT	16,7"x31,7"x6,7" / 425x805x170mm	30,8lb / 14kg
Báscula de Piso BKT	8"x34,3"x18,7" / 205x870x476mm	39,7lb / 18kg
BKT 1320a	8,3"x50,6"x26" / 210x1286x661mm	77,2lb / 35kg
Cruiser CDT	16,5"x14,6"x7,5" / 420x370x190mm	9,9lb / 4,5kg
Cruiser CCT	16,5"x14,6"x7,5" / 420x370x190mm	9,9lb / 4,5kg

Modelo	Dimensiones de Envío (wxdxh)	Peso de Envío
GBC	30,7"x15,7"x6,3" / 780x400x160mm	20lb / 9kg
GFC	18"x35"x8,3" / 460x895x210mm	39,7lb / 18kg
Báscula de Mesa BCT	16,7"x31,7"x6,7" / 425x805x170mm	30,8lb / 14kg
Báscula de Piso BCT	18,7"x34"x8" / 476x870x205mm	39,7lb / 18kg
Aqua ABW	11,6"x13,8"x6,8" / 295x350x175mm	8,8lb / 4kg
Aqua ABW-S	11,6"x13,8"x6,8" / 295x350x175mm	8,8lb / 4kg
Gladiator GGS	12"x24,4"x7" / 310x620x180mm	19,4lb / 8,8kg
Gladiator GGB	13,8"x30"x3,9" / 350x750x100mm	27,5lb / 12,5kg
Gladiator GGF	20"x34,6"x8,3" / 510x880x210mm	32,4lb / 14,7kg
Gladiator GGL	20"x34,6"x8,3" / 510x880x210mm	46,3lb / 21kg
WBW	11"x14,2"x8,6" / 280x360x220mm	8,8lb / 4kg
WBZ	11"x14,2"x8,6" / 280x360x220mm	8,8lb / 4kg
Swift SWZ	16,5"x14,6"x7,5" / 420x370x190mm	9,9lb / 4,5kg
Swift SWZDP	20,5"x15"x7,5" / 520x380x190mm	12,8lb / 5,8kg
AELP	5"x59"x5" / 127x1499x127mm	80,5lb / 36,5kg
PTSplus	30"x67"x27" / 762x1702x686mm	320lb / 145,2kg
PTT	30"x67"x27" / 762x1702x686mm	320lb / 145,2kg
SHS	8,3"x12,6"x5" / 210x320x130mm	4,4lb / 2kg
LHS	14"x18"x7" / 356x457x178mm	13lb / 6kg
IHS	16"x19"x11" / 406x483x279mm	42lb / 19kg
IHS 20a	16"x19"x11" / 406x483x279mm	72lb / 33kg
PT/PT-S 1m²	41"x41"x10" / 1041x1041x254mm	143lb / 65kg
PT/PT-S 1,2m²	48"x48"x10" / 1219x1219x254mm	187lb / 85kg
PT/PT-S 1,5m²	61"x61"x10" / 1549x1549x254mm	243lb / 110kg
PT/PT-S 1m²[con Indicador]	41"x41"x18" / 1041x1041x457mm	147,7lb / 67kg
PT/PT-S 1,2m²[con Indicador]	48"x48"x18" / 1219x1219x457mm	192lb / 87kg
PT/PT-S 1,5m²[con Indicador]	61"x61"x18" / 1549x1549x457mm	247lb / 112kg
PTM	36"x45"x5" / 914x1143x127mm	150lb / 68kg
GB	15,7"x30,5"x6,3" / 400x775x160mm	19,8lb / 9kg
GF	19"x35"x7" / 483x889x178mm	28,6lb / 13kg
GF 1320a	26"x46"x7" / 660x1168x178mm	68lb / 31kg
WS	11,8"x24"x7,5" / 300x610x190mm	13,2lb / 6kg
WB	14"x29"x7,8" / 360x740x200mm	22lb / 10kg
WF	19,7"x34,6"x7,8" / 500x880x200mm	28,6lb / 13kg
WF	19,7"x34,6"x10" / 500x880x260mm	45,2lb / 20,5kg
AE 403 & AE 403M	9"x11"x6" / 229x279x152mm	6lb / 2,7kg
AE 503 & AE 504	11"x14"x8,7" / 280x360x220mm	8,8lb / 4kg
GC	9"x11"x9" / 229x279x229mm	5lb / 2,3kg
GK	9"x11"x9" / 229x279x229mm	6lb / 2,7kg
GK-S	9"x11"x9" / 229x279x229mm	6lb / 2,7kg
GK-Plus	9"x11"x9" / 229x279x229mm	6lb / 2,7kg
MTB	15"x24"x7" / 381x610x178mm	8,8lb / 4kg
MDW	21"x52"x6" / 533x1321x152	37lb / 16,8kg
AVT	34,5"x26,5"x10,8" / 876x673x274	147,7lb / 67kg

Guía de Selección de Productos 4-6

Balanzas Analíticas y de Precisión 7

Balanzas Semi-Micro, Analíticas y de Precisión *Equinox* 8-9

Balanzas Semi-Micro, Analíticas y de Precisión *Solis* 10-11

Balanzas Analíticas y de Precisión *Luna* 12-13

Balanzas de Precisión para Trabajo Pesado *Nimbus NBL* 14-15

NUEVO! Balanzas de Precisión para Trabajo Pesado *Luna LBL* 16-17

Balanzas Compactas 18

Balanzas Compactas y Portátiles *Core*® CQT 19

Balanzas de Precisión Portátiles *Highland*® HCB 20-21

Balanzas Compactas *CBX* 22

Balanzas Compactas *CB* 23

Balanzas Compactas *Dune*® DCT 24

Balanzas de Triple Brazo *TBB* 25

Analizadores de Humedad 26

Analizadores de Humedad *PMB* 27

Básculas de Mesa y Piso 28

Básculas Compactas *Latitude* LBX 29

Básculas de Control de Pesaje de Mesa *Cruiser*® CKT 30-31

Básculas de Mesa y Piso *CPWplus* 32-33

NUEVO! Básculas de Mesa y Piso *GBK & GFK S/Plus* 34-35

Básculas de Control de Pesaje de Mesa y Piso *GBK & GFK* 36-37

Básculas de Mesa y Piso *AGB & AGF* 38-39

Básculas de Impresión de Etiquetas *BKT* 40-41

Básculas Contables 42

Básculas de Contadoras Dobles *Cruiser*® CDT 43

Básculas Contables de Mesa *Cruiser*® CCT 44-45

Básculas Contables de Mesa y Piso *GBC & GFC* 46-47

Básculas Contables de Impresión de Etiquetas *BCT* 48-49

Básculas Lavables 50

Básculas Lavables *Aqua*® ABW 51

Básculas Lavables de Acero Inoxidable *Aqua*® ABW-S 52-53

Básculas Lavables *Gladiator*® 54-55

Básculas Lavables Aprobadas *WBW* 56

Básculas Lavables Aprobadas para el Comercio *WBZ* 57

Básculas de Comercio 58

Básculas de Comercio *Swift* SWZ 59

Básculas de Plataforma y de Trabajo Pesado 60

Vigas de Paleta *AELP* 61

Transpaletas *PTSplus* 62

Transpaletas *PTT* 63

Plataformas *PT & PT-S* 64-65

Plataformas para Silla de Ruedas o Barriles *PTM* 66

Plataformas *GB & GF* 67

Plataformas Lavables *Serie W* 68-69

Básculas de Grúa *SHS, LHS & IHS* 70-71

Indicadores 72

Indicadores Lavables *AE 403 & AE 403aM* 73

Indicadores de Impresión de Etiquetas *AE 503 & AE 504* 74

Indicadores de Conteo *GC* y de Control de Pesaje *GK* 75

NUEVO! Indicadores de Pesaje de Control *GK-S & GK-Plus* 76-77

Básculas de Salud y Estado Físico 78

Básculas Digitales *MTB* 79

Básculas Médicas *MDW* 80-81

Pesas y Accesorios 82

Pesas de Calibración *ASTM & OIML* 83-85

Accesorios 86-91

Dimensiones de Envío de los Productos 92

AE ADAM

BÁSCULAS & BALANZAS

Norteamérica

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

Australia

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

Reino Unido

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

Sudáfrica

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

Alemania

Instenkamp 4
24242 Felde, Germany
Teléfono: +49- (0) 4340-40300-0
Email: vertrieb@aeadam.de

China

E Building, Private Industrial Park, Zhuanyang
Avenue, Wuhan Economic & Technological
Development Zone, 430056 Wuhan, P.R.China
Teléfono: + 86 (27) 59420391
Email: sales@adamequipment.com.cn



adamequipment.com

Equinox, Solis, Luna, Eclipse, Nimbus, Highland, Latitude, Cruiser, Astro, Aqua, Gladiator, Core, Dune, 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.

Microsoft Word®, Microsoft Excel® y Microsoft® son marcas comerciales registradas de Microsoft Corporation en los Estados Unidos y otros países.