



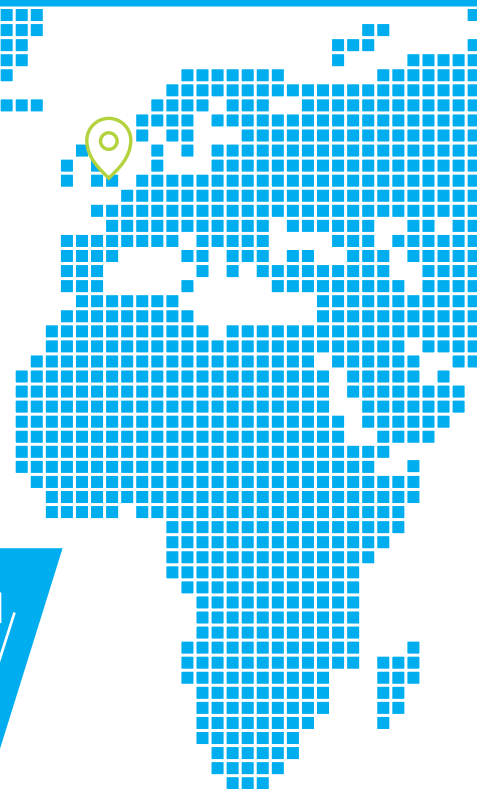
2022
Catálogo

Su Oficina de Adam Equipment



Adam Equipment Co. Ltd.
Maidstone Road, Kingston
Milton Keynes, MK10 0BD, UK

+44 (0)1908 274545
Para preguntas o presupuestos:
sales@adamequipment.co.uk
Encargar:
orders@adamequipment.co.uk



¿Por qué ADAM?



Adam Equipment celebra su 50 aniversario este año. Durante medio siglo, los profesionales de todo el mundo han confiado en Adam para una amplia selección de equipos de pesaje fiables y asequibles en los mercados de laboratorio, médico, educativo, industrial, de pruebas de materiales, de alimentos y de animales / veterinarios.

Fundada en el Reino Unido en 1972, Adam opera oficinas y centros de distribución en Inglaterra, Estados Unidos, Alemania, China, Sudáfrica y Australia para brindar soporte de productos y entrega rápida y eficiente a nuestra red de distribución mundial y base de clientes.

La extensa línea de productos de Adam ofrece un funcionamiento intuitivo, precisión precisa y un rendimiento confiable para hacer que cualquier proceso de pesaje sea más sencillo que nunca. Nuestro enfoque principal es la calidad y la confiabilidad, para garantizar que se pueda confiar en que todas las básculas o balanzas Adam compradas brinden resultados firmes con cada uso.

Adam también ofrece soporte que se extiende más allá de la venta: con servicios que incluyen servicios técnicos, de reparación y calibración. Esto, junto con videos, capacitación sobre productos y más, convierte a Adam en el socio principal para básculas y balanzas – ahora, durante los próximos 50 años y más allá.

¡Encuétranos en Línea!



Escanear este código QR lo dirigirá al sitio móvil, donde podrá encontrar más información sobre cualquiera de los productos que se encuentran en este catálogo.

Síguenos en las redes sociales



Facebook:
facebook.com/adamequipment



LinkedIn:
linkedin.com/company/adam-equipment



YouTube:
youtube.com/user/adamequipment



Twitter:
twitter.com/adamequipment



adamequipment.es

Índice de Información

Balanzas..... 4	Básculas Lavables de Acero Inoxidable Aqua® ABW-S ¡NUEVO! .. 32
Balanzas Semi-Micro y Analíticas Equinox® EAB 4	Básculas Lavables Gladiator® GGS/GGB/GGF/GGL 33
Balanzas de Precisión Equinox® EPB/ETB..... 5	Básculas Comerciales..... 34
Balanzas Semi-Micro y Analíticas Solis® SAB..... 6	Básculas de Comercio Swift® SWZ..... 34
Balanzas de Precisión Solis® SPB/STB 7	Básculas de Recuento de Monedas CCEU..... 35
Balanzas Analíticas Luna® LAB 8	Básculas Grúa 36
Balanzas de Precisión Luna® LPB/LTB/LBB..... 9	Básculas Grúa SHS, LHS & IHS..... 36
Balanzas Precisión de Plato Ancho y Pilar Nimbus® NBL..... 10	Básculas de Trabajo Pesado y Plataformas..... 37
Analizador de Humedad..... 11	Plataformas PT..... 37
Analizador de Humedad PMB 11	Plataforma para silla de ruedas o Barriles PTM 38
Balances Portátiles..... 12	Vigas de Paleta AELP 39
Balanzas de Precisión Portátiles Highland® HCB 12	Transpaletas PTSplus 40
Balanzas Compactas y Portátiles Core® CQT 13	Transpaletas PTT 41
Balanzas Compactas Dune® DCT..... 14	Plataformas de Acero Inoxidable W 42
Balanzas Compactas CBX..... 15	Plataformas GB & GF..... 43
Balanzas Compactas CB..... 16	Indicadores..... 44
Balanzas Compactas Astro® ASC..... 17	Indicadores AE 403..... 44
Balanzas Triple Brazo TBB 18	Indicadores de Impresión de Etiquetas AE 503 & AE 504..... 45
Básculas de Sobremesa y Piso..... 19	Indicadores GK..... 46
Balanzas Compactas de Mesa Latitude® LBX 19	Indicadores Cuentapiezas GC..... 47
Básculas de Mesa Cruiser® CKT..... 20	Básculas por Salud y Bienestar..... 48
Básculas de Impresión de Etiquetas BKT 21	Básculas de Bebé y Niño MTB..... 48
Básculas CPWplus..... 22	Básculas Médicas MDW..... 49
Básculas de Control de Sobremesa GBK 24	Básculas Médicas MUW..... 50
Básculas de Control de Piso GFK 25	Pesas, Accesorios y Recursos..... 51
Básculas de Control de Sobremesa y Piso AGB & AGF..... 26	Pesas de Calibración OIML..... 51
Básculas Cuentapiezas..... 27	Maletas de Transporte..... 52
Básculas de Impresión de Etiquetas Avanzadas BCT..... 27	Impresoras de Impacto AIP..... 52
Básculas Cuentapiezas de Mesa Cruiser® CCT 28	Impresoras Térmicas ATP2 52
Básculas Cuentapiezas de Mesa CDT ¡NUEVO! 29	Mesas Anti-Vibración AVT..... 53
Básculas Cuentapiezas de Mesa y de Piso GBC & GFC..... 30	Rampas para Plataformas PT..... 53
Básculas Lavables 31	Software de Recopilación de Datos ADAM DU..... 53
Básculas Lavables Aqua® ABW..... 31	Glosario..... 54

Tecla de Icono

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

Aprobaciones



Aprobación de tipo CE

Se requiere aprobación para vender productos por peso y en otras aplicaciones de pesaje especificadas en Europa. La aprobación de tipo CE se puede otorgar para la mayoría de los tipos de instrumentos de pesaje no automático (NAWI), después de que un organismo aprobado realice el procedimiento de prueba correcto. Se expide un informe de prueba y un certificado al fabricante o importador del producto que se ha sometido a la prueba de aprobación de tipo.

¿Necesita balanzas aprobadas? Busque el logotipo que aparece arriba en este catálogo.

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



Plato Semi-Micro



Vista Trasera

Características

- Pantalla táctil grande y sensible de 5" y 800x480 píxeles
- El indicador de nivelación y las patas ajustables aseguran una configuración adecuada para resultados de pesaje óptimo
- Ranura de seguridad para candado tipo Kensington para prevenir el robo de la unidad
- Gran plato de acero inoxidable tipo 304 que permite la limpieza rápida
- Interfaz RS-232 para proporcionar una conexión rápida a computadoras e impresoras
- Host USB para tarjeta de memoria
- Adaptador de CA incluido
- Memoria incorporada para almacenar productos y ajustes
- Calibración externa que permite la verificación y el ajuste con masas
- Filtración digital seleccionable para controlar los efectos de las vibraciones y perturbaciones
- Control de seguridad con contraseña que evita el acceso no autorizado
- Impresiones incluyen fecha, hora de los datos de seguimiento dentro de las directrices de Buenas Prácticas de Laboratorio (BPL)
- La función de tara predeterminada acelera el proceso de pesaje repetitivo
- Recuento de piezas con tamaños de muestra libremente seleccionables
- Pantalla multilingüe permite el uso en diversas regiones del mundo
- Resultados totales de acumulación de memoria
- Pesaje de control de peso con alarma audible

Aplicaciones

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



Con Juego de Densidad

GARANTÍA
36
MESES

Especificaciones Generales

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

Calibración Interna

Modelo	Capacidad	Legibilidad	Tamaño del Plato	Peso de Envío	Dimensiones de Envío
EAB 125i	62g / 120g	0.01mg/ 0.1mg	80mm ø	9.36kg	530x530x390mm
EAB 225i	82g / 220g	0.01mg/ 0.1mg	80mm ø	9.36kg	530x530x390mm
EAB 124i	120g	0.0001g	80mm ø	9.36kg	530x530x390mm
EAB 224i	220g	0.0001g	80mm ø	9.36kg	530x530x390mm
EAB 314i	310g	0.0001g	80mm ø	9.36kg	530x530x390mm
EAB 414i	410g	0.0001g	80mm ø	9.36kg	530x530x390mm
EAB 514i	510g	0.0001g	80mm ø	9.36kg	530x530x390mm

Calibración Externa

Modelo	Capacidad	Legibilidad	Tamaño del Plato	Peso de Envío	Dimensiones de Envío
EAB 124e	120g	0.0001g	80mm ø	9.36kg	530x530x390mm
EAB 224e	220g	0.0001g	80mm ø	9.36kg	530x530x390mm
EAB 314e	310g	0.0001g	80mm ø	9.36kg	530x530x390mm

Accesorios

Número de artículo.....	Descripción	Número de artículo.....	Descripción
104008036	Mesa anti-vibración AVT	600002028	Software ADAM DU
1060014262	Juego de Densidad	700660290	Certificado de Calibración
3012014259	Cubierta de protección	700100349	Pesa de Calibración ASTM 15g
3014011014	Cable RS-232	700100350	Pesa de Calibración ASTM 110g
700100410	Ionizador ABI-1	700100351	Pesa de Calibración ASTM 150g
1120014641	Impresora de impacto AIP	700100352	Pesa de Calibración ASTM 1100g
1120015779	Impresora térmica ATP2	700100188	Pesa de Calibración ASTM 1200g
700100046	Candado y Cable Tipo Kensington	700100189	Pesa de Calibración ASTM 1500g

Balanzas de Precisión Equinox® EPB/ETB

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



Equinox
Top-Loader
Modelo



Touchscreen
Pantalla

Características

- Pantalla táctil grande y sensible de 5" y 800x480 píxeles
- El indicador de nivelación y las patas ajustables aseguran una configuración adecuada para resultados de pesaje óptimo
- Ranura de seguridad para candado tipo Kensington para prevenir el robo de la unidad
- Gran plato de acero inoxidable tipo 304 que permite la limpieza rápida
- Interfaz RS-232 para proporcionar una conexión rápida a computadoras e impresoras
- Host USB para tarjeta de memoria
- Adaptador de CA incluido
- Memoria incorporada para almacenar productos y ajustes
- Calibración externa que permite la verificación y el ajuste con masas
- Filtración digital seleccionable para controlar los efectos de las vibraciones y perturbaciones
- Control de seguridad con contraseña que evita el acceso no autorizado
- Impresiones incluyen fecha, hora de los datos de seguimiento dentro de las directrices de Buenas Prácticas de Laboratorio (BPL)
- La función de tara predeterminada acelera el proceso de pesaje repetitivo
- Recuento de piezas con tamaños de muestra libremente seleccionables
- Pantalla multilingüe permite el uso en diversas regiones del mundo
- Resultados totales de acumulación de memoria
- Pesaje de control de peso con alarma audible

Aplicaciones

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



GARANTÍA
36
MESES

Especificaciones Generales

- Unidades de medida: g, mg*, lb, oz, ct, GN, dwt, mm, oz, T, t.l.H, t.l.S, t.l.T, unidad personalizada
- Interfaz: RS-232, USB
- Alimentación de corriente: Adaptador 24V 500mA (Adaptador 9VDC 1A por modelos 363 y 3202)
- Pantalla: Touchscreen con dígitos 125mm de alto
- Calibración: Externa, Interna automática
- Carcasa: Plástico ABS
- Temperatura de operación: 10° a 30°C
- *mg no disponible en modelos ETB

Calibración Interna

Modelo	Capacidad	Legibilidad	Tamaño del Plato	Peso de Envío	Dimensiones de Envío
EPB 363i	360g	0.001g	110mm ø	8.78kg	420x530x390mm
EPB 723i	720g	0.001g	110mm ø	8.78kg	420x530x390mm
EPB 1203i	1200g	0.001g	110mm ø	8.78kg	420x530x390mm
EPB 2103i	2100g	0.001g	110mm ø	8.78kg	420x530x390mm
ETB 3202i	3200g	0.01g	185x185mm	8.48kg	300x530x390mm
ETB 6202i	6200g	0.01g	185x185mm	8.48kg	300x530x390mm

Calibración Externa

Modelo	Capacidad	Legibilidad	Tamaño del Plato	Peso de Envío	Dimensiones de Envío
EPB 363e	360g	0.001g	110mm ø	8.48kg	420x530x390mm
EPB 723e	720g	0.001g	110mm ø	8.48kg	420x530x390mm
ETB 3202e	3200g	0.01g	185x185mm	8.48kg	300x530x390mm
ETB 6202e	6200g	0.01g	185x185mm	8.48kg	300x530x390mm
ETB 8202e	8200g	0.01g	185x185mm	8.48kg	300x530x390mm

Accesorios

Número de artículo.....	Descripción	Número de artículo.....	Descripción
1060014262	Juego de Densidad	700100046.....	Candado y Cable Tipo Kensington
3012014260	Cubierta de protección	600002028.....	Software ADAM DU
3014011014	Cable RS-232	700660290	Certificado de Calibración
1120014641	Impresora de impacto AIP	3021210953	Gancho para Pesaje por Debajo
1120015779.....	Impresora térmica ATP2		

Excelente rendimiento y operación simple para laboratorios exigentes



Plato Semi-Micro

Vista Trasera

Características

- La pantalla gráfica de alta resolución tiene un amplio tamaño para una visibilidad clara
- El indicador de nivelación y las patas ajustables aseguran una configuración adecuada para resultados de pesaje óptimo
- Ranura de seguridad para candado tipo Kensington para prevenir el robo de la unidad
- Gran plato de acero inoxidable tipo 304 que permite la limpieza rápida
- Interfaz RS-232 para proporcionar una conexión rápida a computadoras e impresoras
- Adaptador de CA incluido
- Calibración externa que permite la verificación y el ajuste con masas
- Filtración digital seleccionable para controlar los efectos de las vibraciones y perturbaciones
- Impresiones incluyen fecha, hora de los datos de seguimiento dentro de las directrices de Buenas Prácticas de Laboratorio (BPL)
- Pantalla multilingüe permite el uso en diversas regiones del mundo
- Pesaje de control de peso con alarma audible
- Conteo de piezas con tamaños de muestra predeterminados



Especificaciones Generales

- Unidades de medida: g, mg, lb, oz, ct, GN, dwt, mm, ozt, T, tl.H, tl.S, tl.T, unidad personalizada
- Interfaz: RS-232
- Alimentación de corriente: Adaptador 24V 500mA
- Pantalla: Pantalla gráfica con 15mm de alto
- Calibración: Externa / Interna
- Carcasa: Plástico ABS
- Temperatura de operación: 10° a 30°C

Aplicaciones

- Pesaje
- Recuento de piezas
- Cálculo de porcentaje
- Pesaje de Control
- Pesaje dinámico / de animales
- Acumulación de Peso
- Determinación de la densidad
- Retención de Pico
- Formulación

GARANTÍA
36
MESES

Calibración Interna

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

Calibración Externa

Modelo	Capacidad	Legibilidad	Tamaño del Plato	Peso de Envío	Dimensiones de Envío
SAB 124e	120g	0.0001g	80mm ø	8.86kg	390x530x530mm
SAB 224e	220g	0.0001g	80mm ø	8.86kg	390x530x530mm
SAB 314e	310g	0.0001g	80mm ø	8.86kg	390x530x530mm

Accesorios

Número de artículo	Descripción	Número de artículo	Descripción
104008036	Mesa anti-vibración AVT	600002028	Software ADAM DU
1060014262	Juego de Densidad	700660290	Certificado de Calibración
3012014259	Cubierta de protección	700100349	ASTM 1 5g Pesa de Calibración
3014011014	Cable RS-232	700100350	ASTM 1 10g Pesa de Calibración
700100410	Ionizador ABI-1	700100351	ASTM 1 50g Pesa de Calibración
1120014641	Impresora de impacto AIP	700100352	ASTM 1 100g Pesa de Calibración
1120015779	Impresora térmica ATP2	700100188	ASTM 1 200g Pesa de Calibración
700100046	Candado y Cable Tipo Kensington	700100189	ASTM 1 500g Pesa de Calibración

Balanzas de Precisión Solis® SPB/STB

Pantalla gráfica de alta resolución y precisión excepcional



Características

- La pantalla gráfica de alta resolución tiene un amplio tamaño para una visibilidad clara
- El indicador de nivelación y las patas ajustables aseguran una configuración adecuada para resultados de pesaje óptimo
- Ranura de seguridad para candado tipo Kensington para prevenir el robo de la unidad
- Gran plato de acero inoxidable tipo 304 que permite la limpieza rápida
- Interfaz RS-232 para proporcionar una conexión rápida a computadoras e impresoras
- Adaptador de CA incluido
- Calibración externa que permite la verificación y el ajuste con masas
- Filtración digital seleccionable para controlar los efectos de las vibraciones y perturbaciones
- Impresiones incluyen fecha, hora de los datos de seguimiento dentro de las directrices de Buenas Prácticas de Laboratorio (BPL)
- Pantalla multilingüe permite el uso en diversas regiones del mundo
- Pesaje de control de peso con alarma audible
- Conteo de piezas con tamaños de muestra predeterminados



Especificaciones Generales

- Unidades de medida: g, mg*, lb, oz, ct, GN, dwt, mm, ozt, T, tl.H, tl.S, tl.T, unidad personalizada
 - Interfaz: RS-232
 - Alimentación de corriente: Adaptador 9VDC 1A
 - Pantalla: Pantalla gráfica con 15mm de alto
 - Calibración: Externa
 - Carcasa: Plástico ABS
 - Temperatura de operación: 10° a 30°C
- *mg no disponible en modelos STB

Aplicaciones

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

GARANTÍA
36
MESES

Calibración Interna

Modelo	Capacidad	Legibilidad	Tamaño del Plato	Peso de Envío	Dimensiones de Envío
SPB 363i	360g	0.001g	110mm ø	8.28kg	390x530x420mm
SPB 723i	720g	0.001g	110mm ø	8.28kg	390x530x420mm
SPB 1203i	1200g	0.001g	110mm ø	8.28kg	390x530x420mm
SPB 2103i	2100g	0.001g	110mm ø	8.28kg	390x530x420mm
STB 3202i	3200g	0.01g	185x185mm	7.98kg	390x530x300mm
STB 6202i	6200g	0.01g	185x185mm	7.98kg	390x530x300mm

Calibración Externa

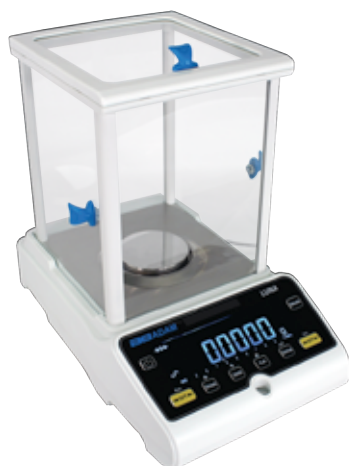
Modelo	Capacidad	Legibilidad	Tamaño del Plato	Peso de Envío	Dimensiones de Envío
SPB 363e	360g	0.001g	110mm ø	8.28kg	390x530x420mm
SPB 723e	720g	0.001g	110mm ø	8.28kg	390x530x420mm
STB 3202e	3200g	0.01g	185x185mm	7.98kg	390x530x300mm
STB 6202e	6200g	0.01g	185x185mm	7.98kg	390x530x300mm
STB 8202e	8200g	0.01g	185x185mm	7.98kg	390x530x300mm

Accesorios

Número de artículo.....	Descripción	Número de artículo.....	Descripción
1060014262.....	Juego de Densidad	700100349.....	ASTM 1 5g Pesa de Calibración
3012014260.....	Cubierta de protección	700100350.....	ASTM 1 10g Pesa de Calibración
3014011014.....	Cable RS-232	700100351.....	ASTM 1 50g Pesa de Calibración
1120014641.....	Impresora de impacto AIP	700100352.....	ASTM 1 100g Pesa de Calibración
1120015779.....	Impresora térmica ATP2	700100188.....	ASTM 1 200g Pesa de Calibración
700100046.....	Candado y Cable Tipo Kensington	700100189.....	ASTM 1 500g Pesa de Calibración
600002028.....	Software ADAM DU	700100353.....	ASTM 1 1kg Pesa de Calibración
700660290.....	Certificado de Calibración		

Balanzas Analíticas Luna® LAB

Rendimiento y estilo para una experiencia de pesaje impresionante



Backlit LCD Pantalla



Vista Trasera

Características

- LCD vívido y retroiluminado fácilmente visible en cualquier condición de iluminación
- Teclas codificadas de colores facilitan el reconocimiento rápido de las teclas más utilizadas
- El indicador de nivelación y las patas ajustables aseguran una configuración adecuada para resultados de pesaje óptimo
- Ranura de seguridad para candado tipo Kensington para prevenir el robo de la unidad
- Gran plato de acero inoxidable tipo 304 que permite la limpieza rápida
- Su teclado sellado la protege contra la suciedad y los derrames accidentales
- Interfaz USB y RS-232 para comunicación con computadoras o impresoras
- Adaptador de CA incluido
- Calibración externa que permite la verificación y el ajuste con masas
- Función de retención congela el peso indicado, dando tiempo a transcurrir sin perder el resultado
- Pantalla multilingüe permite el uso en diversas regiones del mundo
- Conteo de piezas con tamaños de muestra predeterminados
- Impresiones incluyen fecha, hora de los datos de seguimiento dentro de las directrices de Buenas Prácticas de Laboratorio (BPL)
- Filtración digital seleccionable para pesaje dinámico/animales, ofrece resultados estables con sujetos en movimiento
- Función de auto apagado programable para ahorrar energía



Especificaciones Generales

- Unidades de medida: mg, g, ct, GN, N, dr, oz, oz, dwt, mm, tl.T, tl.H, tl.S, T, unidad personalizada
- Interfaz: RS-232, USB
- Alimentación de corriente: Adaptador 18VDC 830mA
- Pantalla: LCD retroiluminado con dígitos 24mm de alto
- Calibración: Externa
- Carcasa: Plástico ABS
- Temperatura de operación: 15° a 35°C

Aplicaciones

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

GARANTÍA
24
MESES

Calibración Interna

Modelo	Capacidad	Legibilidad	Tamaño del Plato	Peso de Envío	Dimensiones de Envío
LAB 84i	80g	0.0001g	80mm ø	8.3kg	390x530x530mm
LAB 124i	120g	0.0001g	80mm ø	8.3kg	390x530x530mm
LAB 214i	210g	0.0001g	80mm ø	8.3kg	390x530x530mm
LAB 254i	250g	0.0001g	80mm ø	8.3kg	390x530x530mm

Calibración Externa

Modelo	Capacidad	Legibilidad	Tamaño del Plato	Peso de Envío	Dimensiones de Envío
LAB 84e	80g	0.0001g	80mm ø	8kg	390x530x530mm
LAB 124e	120g	0.0001g	80mm ø	8kg	390x530x530mm
LAB 214e	210g	0.0001g	80mm ø	8kg	390x530x530mm
LAB 254e	250g	0.0001g	80mm ø	8kg	390x530x530mm

Accesorios

Número de artículo.....	Descripción	Número de artículo.....	Descripción
104008036	Mesa anti-vibración AVT	1120015779	Impresora térmica ATP2
1060015357	Juego de Densidad	700100046	Candado y Cable Tipo Kensington
3012014259	Cubierta de protección	600002028	Software ADAM DU
3014011014	Cable RS-232	700660290	Certificado de Calibración
3074010267	Cable USB	700100351	ASTM 1 50g Pesa de Calibración
700100410	Ionizador ABI-1	700100352	ASTM 1 100g Pesa de Calibración
1120014641	Impresora de impacto AIP	700100188	ASTM 1 200g Pesa de Calibración

Balanzas de Precisión Luna® LPB/LTB/LBB

Durabilidad y elegancia con precisión y rendimiento



Modelos de Cargador Superior

Características

- LCD vívido y retroiluminado fácilmente visible en cualquier condición de iluminación
- Teclas codificadas de colores facilitan el reconocimiento rápido de las teclas más utilizadas
- El indicador de nivelación y las patas ajustables aseguran una configuración adecuada para resultados de pesaje óptimo
- Ranura de seguridad para candado tipo Kensington para prevenir el robo de la unidad
- Gran plato de acero inoxidable tipo 304 que permite la limpieza rápida
- Su teclado sellado la protege contra la suciedad y los derrames accidentales
- Interfaz USB y RS-232 para comunicación con computadoras o impresoras
- Adaptador de CA incluido
- Calibración externa que permite la verificación y el ajuste con masas
- Función de retención congela el peso indicado, dando tiempo a transcurrir sin perder el resultado
- Pantalla multilingüe permite el uso en diversas regiones del mundo
- Conteo de piezas con tamaños de muestra predeterminados
- Impresiones incluyen fecha, hora de los datos de seguimiento dentro de las directrices de Buenas Prácticas de Laboratorio (BPL)
- Filtración digital seleccionable para pesaje dinámico/animales, ofrece resultados estables con sujetos en movimiento
- Función de auto apague programable para ahorrar energía

Especificaciones Generales

- Unidades de medida: mg, g, ct, GN, dr, ozt, dwt, mm, tl.T, tl.H, tl.S, T, unidad personalizada
- Interfaz: RS-232, USB
- Alimentación de corriente: Adaptador 18VDC 830mA
- Pantalla: LCD retroiluminado con dígitos 24mm de alto
- Calibración: Interna / Externa
- Carcasa: Plástico ABS
- Temperatura de operación: 15° a 35°C

Aplicaciones

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



GARANTÍA
24
MESES

Calibración Interna

Modelo	Capacidad	Legibilidad	Tamaño del Plato	Peso de Envío	Dimensiones de Envío
LPB 223i	220g	0.001g	120mm ø	6.9kg	390x530x420mm
LPB 423i	420g	0.001g	120mm ø	6.9kg	390x530x420mm
LPB 623i	620g	0.001g	120mm ø	6.9kg	390x530x420mm
LPB 823i	820g	0.001g	120mm ø	6.9kg	390x530x420mm
LTB 2602i	2600g	0.01g	185x185mm	6.35kg	390x530x300mm
LTB 3602i	3600g	0.01g	185x185mm	6.35kg	390x530x300mm
LTB 4602i	4600g	0.01g	185x185mm	6.35kg	390x530x300mm
LTB 6002i	6000g	0.01g	185x185mm	6.35kg	390x530x300mm

Calibración Externa

Modelo	Capacidad	Legibilidad	Tamaño del Plato	Peso de Envío	Dimensiones de Envío
LPB 223e	220g	0.001g	120mm ø	6.4kg	390x530x420mm
LPB 423e	420g	0.001g	120mm ø	6.4kg	390x530x420mm
LPB 623e	620g	0.001g	120mm ø	6.4kg	390x530x420mm
LPB 823e	820g	0.001g	120mm ø	6.4kg	390x530x420mm
LTB 2602e	2600g	0.01g	185x185mm	5.5kg	390x530x300mm
LTB 3602e	3600g	0.01g	185x185mm	5.5kg	390x530x300mm
LTB 4602e	4600g	0.01g	185x185mm	5.5kg	390x530x300mm
LTB 6002e	6000g	0.01g	185x185mm	5.5kg	390x530x300mm
LBB 6001e	6000g	0.1g	185x185mm	5.35kg	390x530x300mm
LBB 8001e	8000g	0.1g	185x185mm	5.35kg	390x530x300mm
LBB 12001e	12000g	0.1g	185x185mm	5.35kg	390x530x300mm
LBB 15001e	15000g	0.1g	185x185mm	5.35kg	390x530x300mm

Accesorios

Número de artículo.....	Descripción	Número de artículo.....	Descripción
104008036	Mesa anti-vibración AVT	1120015779	Impresora térmica ATP2
1060014262	Juego de Densidad	700100046	Candado y Cable Tipo Kensington
3012014260	Cubierta de protección	600002028	Software ADAM DU
3014011014	Cable RS-232	700660290	Certificado de Calibración
3074010267	Cable USB	3021210953	Gancho para Pesaje por Debajo
1120014641	Impresora de impacto AIP		

Plato de gran dimensión para artículos grandes y ensayos de materiales



Características

- LCD vívido y retroiluminado fácilmente visible en cualquier condición de iluminación
- Teclas codificadas de colores facilitan el reconocimiento rápido de las teclas más utilizadas
- El indicador de nivelación y las patas ajustables aseguran una configuración adecuada para resultados de pesaje óptimo
- Cabina removible suministrado con modelos de 0.001g de resolución
- Carcasa metálica robusta protege los componentes internos en ambientes hostiles
- Su teclado sellado la protege contra la suciedad y los derrames accidentales
- Interfaz USB y RS-232 para comunicación con computadoras o impresoras
- Gran plato de acero inoxidable tipo 304 que permite la limpieza rápida
- Lockdown device a secure balance
- Adaptador de CA incluido
- Calibración externa que permite la verificación y el ajuste con masas
- Impresiones incluyen fecha, hora de los datos de seguimiento dentro de las directrices de Buenas Prácticas de Laboratorio (BPL)
- Filtración digital seleccionable para controlar los efectos de las vibraciones y perturbaciones
- Característica zero-tracking garantiza que la lectura en la pantalla vuelva a cero
- Pantalla multilingüe permite el uso en diversas regiones del mundo

Especificaciones Generales

- Unidades de medida: g, kg, kg, ct, GN, N, lb, oz, lb:oz, ozt, dwt, unidad personalizada
- Interfaz: RS-232, USB
- Alimentación de corriente: Adaptador 18VDC 830mA
- Pantalla: LCD retroiluminado con dígitos 20mm de alto
- Calibración: Externa
- Carcasa: Base de aluminio extruido con una caja de aluminio fundido a presión
- Temperatura de operación: 15° a 35°C



Conectividad



Pantalla

Aplicaciones

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

GARANTÍA
36
MESES

Pan Modelo

Modelo	Capacidad	Legibilidad	Tamaño del Plato	Peso de Envío	Dimensiones de Envío
NBL 12001e	12000g	0.1g	300x400mm	8.62kg	457x508x203mm
NBL 16001e	16000g	0.1g	300x400mm	8.62kg	457x508x203mm
NBL 22001e	22000g	0.1g	300x400mm	8.62kg	457x508x203mm
NBL 32001e	32000g	0.1g	300x400mm	8.62kg	457x508x203mm

Pillar Modelo

Modelo	Capacidad	Legibilidad	Tamaño del Plato	Peso de Envío	Dimensiones de Envío
NBL 12001P	12000g	0.1g	300x400mm	9.98kg	457x508x203mm
NBL 16001P	16000g	0.1g	300x400mm	9.98kg	457x508x203mm
NBL 22001P	22000g	0.1g	300x400mm	9.98kg	457x508x203mm
NBL 32001P	32000g	0.1g	300x400mm	9.98kg	457x508x203mm

Accesorios

Número de artículo	Descripción	Número de artículo	Descripción
104008036	Mesa anti-vibración AVT	1120015779	Impresora térmica ATP2
2010012712	Paquete de baterías recargables	600002028	Software ADAM DU
3012013012	Cubierta de protección	302126013	Gancho para Pesaje por Debajo
3074010267	Cable USB	3014013041	Cable de Seguridad
3014011014	Cable RS-232	700660290	Certificado de Calibración
1120014641	Impresora de impacto AIP		

Analizadores de Humedad **PMB**

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



Características

- LCD vívido y retroiluminado fácilmente visible en cualquier condición de iluminación
- Retroiluminación programable se puede ajustar a “siempre prendida”, “siempre apagada” o “prenderse al pesar”
- Registrador de capacidad integrado en la pantalla para el control de las sobrecargas
- Carcasa de aluminio resistente a rayones que protege los componentes internos
- Teclas codificadas de colores facilitan el reconocimiento rápido de las teclas más utilizadas
- Soporte del plato permite la colocación y el retiro de la muestra fácilmente
- Interfaz RS-232 para proporcionar una conexión rápida a computadoras e impresoras
- Host USB para tarjeta de memoria and USB I/O
- Interfaz USB incluido para comunicación de datos más rápida
- Rango de temperatura 50°C a 160°C en incrementos de un grado
- Cable de Alimentación de Red
- Tres ajustes para el calentamiento de la muestra incluyen aceleración rápida, temperaturas escalonadas y temperatura individual
- 4 modos predefinidos de secamiento permite rutinas
- Alarma de sobrecarga acústica que alerta cuando se ha superado la capacidad
- Permite el arranque automático de la prueba al cerrar la tapa
- Calibración de la temperatura y peso
- Pantalla multilingüe permite el uso en diversas regiones del mundo
- Configuración rápida y fácil utilizando el teclado
- Característica zero-tracking garantiza que la lectura en la pantalla vuelva a cero
- Resultados y configuraciones de prueba adicionales pueden combinarse en una unidad USB



Juego de calibración de temperatura



Lámpara Halógena

Especificaciones Generales

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

Aplicaciones

- Pesaje
- Determinación de humedad

GARANTÍA
36
MESES

Detalles de Producto

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

Accesorios

Número de artículo.....	Descripción
104008036.....	Mesa anti-vibración AVT
1070010636.....	Juego de calibración de temperatura
301208188.....	Cubierta de protección
3074010266.....	Cable RS-232
3074010267.....	Cable USB
1120014641.....	Impresora de impacto AIP
1120015779.....	Impresora térmica ATP2
700100046.....	Candado y Cable Tipo Kensington
600002028.....	Software ADAM DU
700660290.....	Certificado de Calibración
3070013622.....	Almohadillas de fibra de vidrio PMB (200 piezas)
307140001.....	Platos de muestras desechable (Paquete de 250)

ANALIZADORES DE HUMEDAD

Balanzas de Precisión Portátiles Highland® HCB

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



Sin Cabina

Estuche Compacto Opcional



Modelo de Plato Grande

Características

- LCD vívido y retroiluminado fácilmente visible en cualquier condición de iluminación
- Retroiluminación programable se puede ajustar a “siempre prendida”, “siempre apagada” o “prenderse al pesar”
- Registrador de capacidad integrado en la pantalla para el control de las sobrecargas
- Se pueden apilar para ahorrar espacio cuando no están en uso (solamente con plato de 120mm)
- Teclas codificadas de colores facilitan el reconocimiento rápido de las teclas más utilizadas
- Dos teclas tara facilitan la operación zurda o diestra
- Carcasa sólida de nivelación y las patas ajustables aseguran una configuración adecuada para resultados de pesaje óptimo
- Ranura de seguridad para candado tipo Kensington para prevenir el robo de la unidad
- Gran plato de acero inoxidable tipo 304 que permite la limpieza rápida
- Carcasa sólida de plástico ABS resistente para usos industriales
- Característica ShockProtect® de tres puntos, evita daños por sobrecarga a los componentes internos
- Gancho para pesar por debajo de la balanza incluido
- Calibración interna HandiCal® elimina la necesidad de un juego de masas externas
- Interfaz USB y RS-232 para comunicación con computadoras o impresoras
- Adaptador de CA incluido
- Batería recargable incluida para operación móvil
- Auto apagado programable para ahorrar energía
- Alarma de sobrecarga acústica que alerta cuando se ha superado la capacidad
- Calibración externa que permite la verificación y el ajuste con masas
- Filtración digital seleccionable para controlar los efectos de las vibraciones y perturbaciones
- Conteo de piezas con tamaños de muestra predeterminados
- Resultados totales de acumulación de memoria
- Característica zero-tracking garantiza que la lectura en la pantalla vuelva a cero

Especificaciones Generales

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

Aplicaciones

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



Vista Trasera



GARANTÍA
24
MESES

Detalles de Producto

Model	Capacity	Readability	Pan Size	Shipping Weight	Shipping Dimensions
HCB 123	120g	0.001g	120mm ø	3.18kg	279x381x152mm
HCB 153	150g	0.005g	120mm ø	3.18kg	279x381x152mm
HCB 302	300g	0.01g	120mm ø	3.18kg	279x381x152mm
HCB 602	600g	0.02g	120mm ø	3.18kg	279x381x152mm
HCB 602H	600g	0.01g	120mm ø	3.18kg	279x381x152mm
HCB 1002	1000g	0.01g	120mm ø	3.18kg	279x381x152mm
HCB 1502	1500g	0.05g	120mm ø	3.18kg	279x381x152mm
HCB 2202	2200g	0.01g	120mm ø	3.18kg	279x381x152mm
HCB 3001	3000g	0.1g	120mm ø	3.18kg	279x381x152mm
HCB 6001	6000g	0.1g	145mm ø	3.18kg	279x381x152mm

Modelos Aprobadas

Model	Capacity	Readability	Pan Size	Shipping Weight	Shipping Dimensions
HCB 602M	600g	d=0.01g e=0.1g	120mm ø	3.18kg	279x381x152mm
HCB 1002M	1000g	d=0.01g e=0.1g	120mm ø	3.18kg	279x381x152mm

Accesorios

Número de artículo.....	Descripción	Número de artículo.....	Descripción
308002042	Maletín de transporte	1120014641	Impresora de impacto AIP
308232030	Cubierta de protección	1120015779	Impresora térmica ATP2
308232034	Cubierta de protección (5 piezas)	700100046	Candado y Cable Tipo Kensington
308232035	Cubierta de protección (10 piezas)	600002028	Software ADAM DU
3074010267	Cable USB	700660290	Certificado de Calibración
700400103	Cable RS-232		

La balanza compacta más fiable en su clase



Sin Cabina



Modelo de Plato Grande

Características

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

Apilable



Especificaciones Generales

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

Aplicaciones

- Pesaje

GARANTÍA
24
MESES

Detalles de Producto

Modelo	Capacidad	Legibilidad	Tamaño del Plato	Peso de Envío	Dimensiones de Envío
CQT 202	200g	0.01g	120mm ø	1.81kg	152x356x279mm
CQT 251	250g	0.1g	120mm ø	1.81kg	152x356x279mm
CQT 601	600g	0.1g	120mm ø	1.81kg	152x356x279mm
CQT 1501	1500g	0.1g	120mm ø	1.81kg	152x356x279mm
CQT 2601	2600g	0.1g	145mm ø	1.81kg	152x356x279mm
CQT 2000	2000g	1g	145mm ø	1.81kg	152x356x279mm
CQT 5000	5000g	1g	145mm ø	1.81kg	152x356x279mm

Accesorios

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

Balanzas Compactas **Dune® DCT**

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



Características

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



Especificaciones Generales

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

*lb no disponible en modelo DCT 201

Aplicaciones

- Pesaje

GARANTÍA
24
MESES

Detalles de Producto

Modelo	Capacidad	Legibilidad	Tamaño del Plato	Peso de Envío	Dimensiones de Envío
DCT 302	300g	0.01g	100mm ø	1.36kg	203x305x102mm
DCT 201	200g	0.1g	145x145mm	1.36kg	203x305x102mm
DCT 601	600g	0.1g	145x145mm	1.36kg	203x305x102mm
DCT 2001	2000g	0.1g	145x145mm	1.36kg	203x305x102mm
DCT 2000	2000g	1g	145x145mm	1.36kg	203x305x102mm
DCT 5000	5000g	2g	145x145mm	1.36kg	203x305x102mm

Accesorios

Número de artículo.....	Descripción
700660290	Certificado de Calibración
700100012	F1 200g Pesa de Calibración
700100010	F1 2kg Pesa de Calibración
700100377	ASTM 4 200g Pesa de Calibración
700100379	ASTM 4 1kg Pesa de Calibración
700100192	ASTM 4 2kg Pesa de Calibración

Balanzas Compactas **CBX**

Las balanzas **CBX** incluyen batería recargable estándar para una solución de pesaje portátil completa



Características

- Carcasa sólida de plástico ABS resistente para usos industriales
- Calibración externa permite la verificación y el ajuste con masas
- LCD vívido y retroiluminado fácilmente visible en cualquier condición de iluminación
- Función de auto apagado programable para ahorrar energía
- Operación simple permite el uso rápido con poco entrenamiento
- Gran, plato de acero inoxidable tipo 304 permite la limpieza rápida
- El indicador de nivelación y las patas ajustables aseguran una configuración adecuada para resultados de pesaje óptimo
- Batería recargable incluida para operación móvil
- Indicador de batería baja alerta al usuario cuando las baterías necesitan ser recargadas
- Conteo de piezas con tamaños de muestra predeterminados
- Funciona con una entrada USB de bajo voltaje que proporciona flexibilidad para alimentar el dispositivo



Especificaciones Generales

- Unidades de medida: g, N, lb, oz
- Alimentación de corriente: Adaptador 5VDC 1A, Batería interna recargable
- Pantalla: LCD retroiluminado con dígitos 18mm de alto
- Calibración: Externa
- Carcasa: Plástico ABS
- Temperatura de operación: 0° a 40°C

Aplicaciones

- Pesaje
- Recuento de piezas

GARANTÍA
24
MESES

Detalles de Producto

Modelo	Capacidad	Legibilidad	Tamaño del Plato	Peso de Envío	Dimensiones de Envío
CBX 1201	1200g	0.1g	148x148mm	0.69kg	190x310x95mm
CBX 3001	3000g	0.5g	148x148mm	0.69kg	190x310x95mm
CBX 6000	6000g	1g	148x148mm	0.69kg	190x310x95mm

Proporciona características y consistencia para un rendimiento portátil



Características

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



Patas Ajustables

Especificaciones Generales

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

Aplicaciones

- Pesaje

GARANTÍA
24
MESES

Detalles de Producto

Modelo	Capacidad	Legibilidad	Tamaño del Plato	Peso de Envío	Dimensiones de Envío
CB 501	500g	0.1g	130mm ø	0.91kg	76x229x203mm
CB 1001	1000g	0.1g	130mm ø	0.91kg	76x229x203mm
CB 3000	3000g	1g	130mm ø	0.91kg	76x229x203mm

Accesorios

Número de artículo.....	Descripción
700400123.....	Adaptador 6VDC 200mA
700230015.....	Cubierta de protección
700660290.....	Certificado de Calibración
700100378.....	ASTM 4 500g Pesa de Calibración
700100379.....	ASTM 4 1kg Pesa de Calibración
700100192.....	ASTM 4 2kg Pesa de Calibración

Una elegante báscula que facilita la limpieza entre tareas de pesaje



Características

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



Pantalla de sobrecarga

Especificaciones Generales

- Unidades de medida: g, lb, oz, lb:oz
- Alimentación de corriente: Adaptador 6VDC 500mA, Pilas 2 x AAA
- Pantalla: LCD con 18mm de alto
- Calibración: Externa
- Carcasa: Acero inoxidable
- Temperatura de operación: 0° a 40°C

Aplicaciones

- Pesaje

GARANTÍA
24
MESES

Detalles de Producto

Modelo	Capacidad	Legibilidad	Tamaño del Plato	Peso de Envío	Dimensiones de Envío
ASC 8000	8000g	1g	180x160mm	3.18kg	127x330x203mm

Accesorios

Número de artículo.....	Descripción
700660290	Certificado de Calibración

Balanzas Triple Brazo **TBB**

¿Sabía usted?

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

Una balanza clásica y fiable para realizar la medición de masas



Características

- Gran plato de acero inoxidable tipo 304 que permite la limpieza rápida
- Amortiguación magnética disminuye el movimiento del puntero para lecturas más rápidas
- Vigas entalladas y graduadas para asegurar el posicionamiento positivo y la lectura precisa de los resultados
- Ranura de seguridad para candado tipo Kensington para prevenir el robo de la unidad
- Gancho para pesar por debajo de la balanza
- Espacio de almacenamiento incluido para almacenar pesas cuando no está en uso



Especificaciones Generales

- Unidades de medida: g
- Pantalla: Viga graduada con dígitos 7mm de alto
- Calibración: Externa
- Carcasa: Aluminio fundido a presión

Aplicaciones

- Pesaje

GARANTÍA
24
MESES

Detalles de Producto

Modelo	Capacidad	Legibilidad	Tamaño del Plato	Peso de Envío	Dimensiones de Envío
TBB 2610S	2610g	0.1g	152mm ø	3.63kg	178x584x229mm
TBB 2610T	2610g	0.1g	152mm ø	3.63kg	178x584x229mm

Accesorios

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

Básculas Compactas Latitude® LBX

La báscula de multifunción portátil proporciona resultados rápidos



Patas Ajustables

Estuche Compacto (Opcional)

Características

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



Especificaciones Generales

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

Aplicaciones

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

GARANTÍA
24
MESES

Detalles de Producto

Modelo	Capacidad	Legibilidad	Tamaño del Plato	Peso de Envío	Dimensiones de Envío
LBX 3	3kg	0.5g	180x245mm	4kg	295x350x175mm
LBX 6	6kg	1g	180x245mm	4kg	295x350x175mm
LBX 12	12kg	2g	180x245mm	4kg	295x350x175mm
LBX 30	30kg	5g	180x245mm	4kg	295x350x175mm

Accesorios

Número de artículo.....	Descripción
3022014061.....	Cubierta de protección
2020014062.....	Cubierta de protección (5 piezas)
2020014063.....	Cubierta de protección (10 piezas)
3002014371.....	Maletín de transporte
303149759.....	Escudilla de acero inoxidable grande (Incluye instalacion)
303149760.....	Escudilla de acero inoxidable pequeña (Incluye instalacion)
700660290.....	Certificado de Calibración

Rendimiento potente para aplicaciones industriales



Función de Pesaje de Control

Estuche Compacto (Opcional)

Características

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

Especificaciones Generales

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

Aplicaciones

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



GARANTÍA
24
MESES

Detalles de Producto

Modelo	Capacidad	Legibilidad	Tamaño del Plato	Peso de Envío	Dimensiones de Envío
CKT 4	4kg	0.1g	210x300mm	4.5kg	190x370x420mm
CKT 8H	8kg	0.1g	210x300mm	4.5kg	190x370x420mm
CKT 8	8kg	0.2g	210x300mm	4.5kg	190x370x420mm
CKT 16	16kg	0.5g	210x300mm	4.5kg	190x370x420mm
CKT 32	32kg	1g	210x300mm	4.5kg	190x370x420mm
CKT 48	48kg	2g	210x300mm	4.5kg	190x370x420mm
CKT 8UH	8kg	0.05g	210x300mm	4.5kg	190x370x420mm
CKT 16UH	16kg	0.1g	210x300mm	4.5kg	190x370x420mm
CKT 32UH	32kg	0.2g	210x300mm	4.5kg	190x370x420mm
CKT 48UH	48kg	0.5g	210x300mm	4.5kg	190x370x420mm

Modelos Aprobadas

Modelo	Capacidad	Legibilidad	Tamaño del Plato	Peso de Envío	Dimensiones de Envío
CKT 4M	4kg	1g	210x300mm	4.5kg	190x370x420mm
CKT 8M	8kg	2g	210x300mm	4.5kg	190x370x420mm
CKT 20M	20kg	5g	210x300mm	4.5kg	190x370x420mm
CKT 40M	40kg	10g	210x300mm	4.5kg	190x370x420mm

Accesorios

Número de artículo	Descripción
302013912	Maletín de transporte
202000001	Gancho para Pesaje por Debajo (montados en fábrica)
2020013911	Cubierta de protección
2020013913	Cubierta de protección (5 piezas)
2020013914	Cubierta de protección (10 piezas)
3074010267	Cable USB
3014011014	Cable RS-232

Número de artículo	Descripción
2020013915	Opción USB (tipo B)
1120014641	Impresora de impacto AIP
1120015779	Impresora térmica ATP2
600002028	Software ADAM DU
700660290	Certificado de Calibración
303149759	Escudilla de acero inoxidable grande (Incluye instalacion)
303149760	Escudilla de acero inoxidable pequeña (Incluye instalacion)

Básculas de Impresión de Etiquetas **BKT**

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



Impresora de Etiquetas Personalizada

Características

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

Especificaciones Generales

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

Aplicaciones

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



GARANTÍA
24
MESES

Detalles de Producto

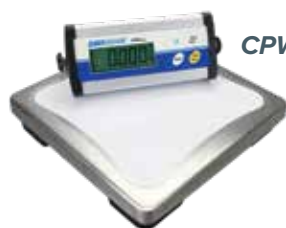
Modelo	Capacidad	Legibilidad	Tamaño del Plato	Peso de Envío	Dimensiones de Envío
BKT 8	8kg	0.1g	300x400mm	14kg	425x805x170mm
BKT 16	16kg	0.5g	300x400mm	14kg	425x805x170mm
BKT 32	32kg	1g	300x400mm	14kg	425x805x170mm
BKT 60	60kg	2g	300x400mm	14kg	425x805x170mm
BKT 120	120kg	5g	300x400mm	14kg	425x805x170mm
BKT 75	75kg	5g	400x500mm	18kg	476x870x205mm
BKT 150	150kg	10g	400x500mm	18kg	476x870x205mm
BKT 300	300kg	20g	400x500mm	18kg	476x870x205mm
BKT 600	600kg	50g	600x800mm	35kg	661x1286x210mm

Accesorios

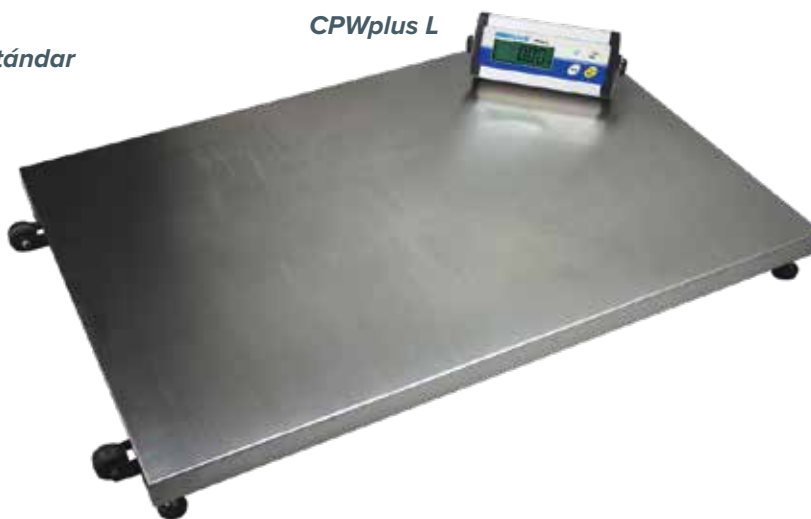
Número de artículo.....	Descripción
3014011014	Cable RS-232
3074010507.....	Adaptador RS-232 a USB
400005615	Etiquetas - 800 por rollo
4000015670	Etiquetas - 800 por rollo (10 piezas)
700660290	Certificado de Calibración
700660288.....	Certificado de Calibración para BKT 600
600002028	Software ADAM DU

Básculas de Sobremesa y de Control de Pesaje **CPWplus**

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



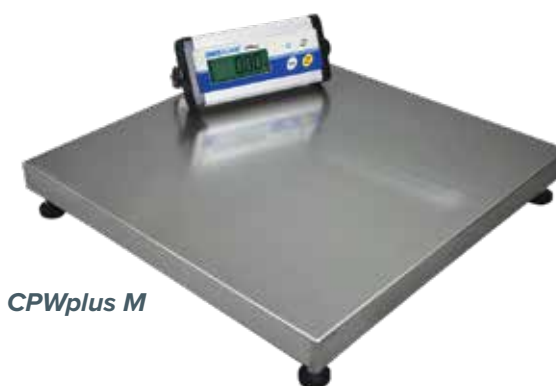
CPWplus Estándar



CPWplus L



CPWplus P



CPWplus M

Características

- LCD vívido y retroiluminado fácilmente visible en cualquier condición de iluminación
- Retroiluminación programable se puede ajustar a "siempre prendida", "siempre apagada" o "prenderse al pesar"
- Teclas codificadas de colores facilitan el reconocimiento rápido de las teclas más utilizadas
- Gran plato de acero inoxidable tipo 304 que permite la limpieza rápida
- Construcción robusta resiste el uso industrial
- Carcasa, teclado y pantalla resistentes a salpicaduras, que permite una limpieza fácil
- Soporte de montaje mural para colocar el indicador en una superficie vertical
- Función de auto apagado programable para ahorrar energía
- Función de retención congela el peso indicado, dando tiempo a transcurrir sin perder el resultado
- Filtración digital seleccionable para controlar los efectos de las vibraciones y perturbaciones
- Característica zero-tracking garantiza que la lectura en la pantalla vuelva a cero

Especificaciones Generales

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

Aplicaciones

- Pesaje
- Función de retención



GARANTÍA
24
MESES

Detalles de producto continúan en la página siguiente >>

Estándar (Base pequeña)

Modelo	Capacidad	Legibilidad	Tamaño del Plato	Shipping Wt.	Dimensiones de Envío
CPWplus 6	6kg	0.002kg	300x300mm	4.99kg	102x483x381mm
CPWplus 15	15kg	0.005kg	300x300mm	4.99kg	102x483x381mm
CPWplus 35	35kg	0.01kg	300x300mm	4.99kg	102x483x381mm
CPWplus 75	75kg	0.02kg	300x300mm	4.99kg	102x483x381mm
CPWplus 150	150kg	0.05kg	300x300mm	4.99kg	102x483x381mm
CPWplus 200	200kg	0.05kg	300x300mm	4.99kg	102x483x381mm

Pillar (Base pequeña)

Modelo	Capacidad	Legibilidad	Tamaño del Plato	Shipping Wt.	Dimensiones de Envío
CPWplus 6P	13lb / 6kg	0.002kg	300x300mm	7.26kg	356x508x406mm
CPWplus 15P	33lb / 15kg	0.005kg	300x300mm	7.26kg	356x508x406mm
CPWplus 35P	35kg	0.01kg	300x300mm	7.26kg	356x508x406mm
CPWplus 75P	75kg	0.02kg	300x300mm	7.26kg	356x508x406mm
CPWplus 150P	150kg	0.05kg	300x300mm	7.26kg	356x508x406mm
CPWplus 200P	200kg	0.05kg	300x300mm	7.26kg	356x508x406mm

Base Mediana

Modelo	Capacidad	Legibilidad	Tamaño del Plato	Shipping Wt.	Dimensiones de Envío
CPWplus 35M	35kg	0.01kg	500x500mm	10.43kg	127x584x559mm
CPWplus 75M	75kg	0.02kg	500x500mm	10.43kg	127x584x559mm
CPWplus 150M	150kg	0.05kg	500x500mm	10.43kg	127x584x559mm
CPWplus 200M	200kg	0.05kg	500x500mm	10.43kg	127x584x559mm

Base Grande

Modelo	Capacidad	Legibilidad	Tamaño del Plato	Shipping Wt.	Dimensiones de Envío
CPWplus 35L	35kg	0.01kg	600x900mm	16.33kg	102x1092x660mm
CPWplus 75L	75kg	0.02kg	600x900mm	16.33kg	102x1092x660mm
CPWplus 150L	150kg	0.05kg	600x900mm	16.33kg	102x1092x660mm
CPWplus 200L	200kg	0.05kg	600x900mm	16.33kg	102x1092x660mm
CPWplus 300L	300kg	0.1kg	600x900mm	16.33kg	102x1092x660mm



Accesorios

Número de artículo	Descripción
700100099	Maletín de transporte
3074010266	Cable RS-232
3074010507	Adaptador RS-232 a USB
1120014641	Impresora de impacto AIP
1120015779	Impresora térmica ATP2
700200059	Estera de Caucho Antideslizante (Disponible sólo para CPWplus L)
600002028	Software ADAM DU
700660290	Certificado de Calibración

La mejor solución para las exigentes necesidades industriales y de producción



Pantalla de GBK



Pantalla de GBK-Mplus

Características

- LCD vívido y retroiluminado fácilmente visible en cualquier condición de iluminación
- Registrador de capacidad integrado en la pantalla para el control de las sobrecargas
- Luces LED de control de peso indican claramente si los límites de peso están por debajo, sobre o son aceptables
- Retroiluminación programable se puede ajustar a "siempre prendida", "siempre apagada" o "prenderse al pesar"
- Teclas codificadas de colores facilitan el reconocimiento rápido de las teclas más utilizadas
- El indicador de nivelación y las patas ajustables aseguran una configuración adecuada para resultados de pesaje óptimo
- Gran plato de acero inoxidable tipo 304 que permite la limpieza rápida
- Interfaz RS-232 para proporcionar una conexión rápida a computadoras e impresoras
- Construcción robusta resiste el uso industrial
- Su teclado sellado la protege contra la suciedad y los derrames accidentales
- Protección de sobrecarga ayuda a prevenir daños a los componentes internos
- Batería recargable incluida para operación móvil
- Auto apagado programable para ahorrar energía
- Pesaje de control de peso con alarma audible
- Resultados totales de acumulación de memoria
- Recuento de piezas con tamaños de muestra libremente seleccionables
- Optimización del recuento de piezas automáticamente refina el peso de la pieza al añadir partes
- La función de tara predeterminada acelera el proceso de pesaje repetitivo
- Filtración digital seleccionable para controlar los efectos de las vibraciones y perturbaciones
- Característica zero-tracking garantiza que la lectura en la pantalla vuelva a cero

Especificaciones Generales

- Unidades de medida: g, kg, lb, lb:oz, oz
- Interfaz: RS-232
- Alimentación de corriente: Adaptador 12VDC 800mA, Batería Interna Recargable
- Pantalla: LCD retroiluminado con dígitos 20mm de alto
- Calibración: Externa
- Carcasa: Indicador Plástico ABS con base de Aluminio fundido a presión
- Temperatura de operación: -10° a 40°C

Aplicaciones

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



GARANTÍA
24
MESES

Detalles de Producto

Modelo	Capacidad	Legibilidad	Tamaño del Plato	Peso de Envío	Dimensiones de Envío
GBK 8	8kg	0.1g	300x400mm	9kg	780x400x160mm
GBK 16	16kg	0.5g	300x400mm	9kg	780x400x160mm
GBK 32	32kg	1g	300x400mm	9kg	780x400x160mm
GBK 60	60kg	2g	300x400mm	9kg	780x400x160mm
GBK 120	120kg	5g	300x400mm	9kg	780x400x160mm

Modelos Aprobados

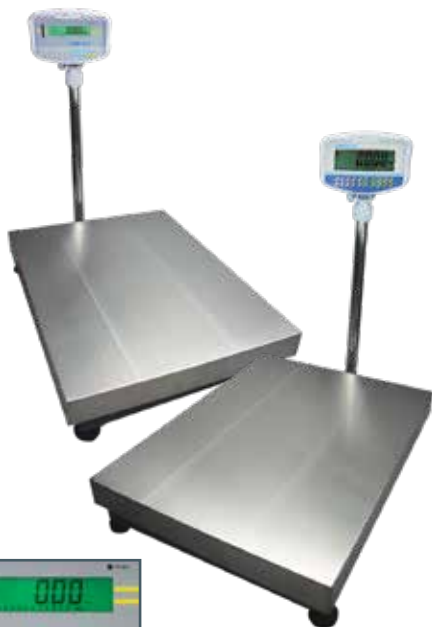
Modelo	Capacidad	Legibilidad	Tamaño del Plato	Peso de Envío	Dimensiones de Envío
GBK 6Mplus	6kg	2g	300x400mm	9kg	430x700x180mm
GBK 15Mplus	15kg	5g	300x400mm	9kg	430x700x180mm
GBK 30Mplus	30kg	10g	300x400mm	9kg	430x700x180mm
GBK 60Mplus	60kg	20g	300x400mm	9kg	430x700x180mm
GBK 150Mplus	150kg	50g	300x400mm	9kg	430x700x180mm

Accesorios

Número de artículo.....	Descripción	Número de artículo.....	Descripción
3052010526.....	Cubierta de protección	1120015779.....	Impresora térmica ATP2
3074010266.....	Cable RS-232	1120014641.....	Impresora de impacto AIP
3074010267.....	Cable USB	600002028.....	Software ADAM DU
3074010507.....	Adaptador RS-232 a USB	700660290.....	Certificado de Calibración

Básculas de Control de Piso **GFK**

La mejor solución para las exigentes necesidades industriales y de producción



Pantalla de GFK



Pantalla de GFK-Mplus

Especificaciones Generales

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

Características

- LCD vívido y retroiluminado fácilmente visible en cualquier condición de iluminación
- Retroiluminación programable se puede ajustar a "siempre prendida", "siempre apagada" o "prenderse al pesar"
- Registrador de capacidad integrado en la pantalla para el control de las sobrecargas
- Luces LED de control de peso indican claramente si los límites de peso están por debajo, sobre o son aceptables
- Patas de nivelación ajustables permiten una configuración óptima
- Teclas codificadas de colores facilitan el reconocimiento rápido de las teclas más utilizadas
- Gran plato de acero inoxidable tipo 304 que permite la limpieza rápida
- Interfaz RS-232 para proporcionar una conexión rápida a computadoras e impresoras
- Su teclado sellado la protege contra la suciedad y los derrames accidentales
- Batería recargable incluida para operación móvil
- Auto apague programable para ahorrar energía
- Alarma de sobrecarga acústica que alerta cuando se ha superado la capacidad
- Pesaje de control de peso con alarma audible
- Recuento de piezas con tamaños de muestra libremente seleccionables
- Optimización del recuento de piezas automáticamente refina el peso de la pieza al añadir partes
- La función de tara predeterminada acelera el proceso de pesaje repetitivo
- Programable para contar hasta un número predeterminado de piezas
- Filtración digital seleccionable para controlar los efectos de las vibraciones y perturbaciones
- Característica zero-tracking garantiza que la lectura en la pantalla vuelva a cero



Aplicaciones

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



GARANTÍA
24
MESES

Detalles de Producto

Modelo	Capacidad	Legibilidad	Tamaño del Plato	Peso de Envío	Dimensiones de Envío
GFK 75	75kg	5g	400x500mm	18.14kg	483x889x178mm
GFK 75H	75kg	1g	400x500mm	18.14kg	483x889x178mm
GFK 150	150kg	10g	400x500mm	18.14kg	483x889x178mm
GFK 150H	150kg	2g	400x500mm	18.14kg	483x889x178mm
GFK 300	300kg	20g	400x500mm	18.14kg	483x889x178mm
GFK 600	600kg	50g	600x800mm	34.93kg	660x1168x203mm

Modelos Aprobadas

Modelo	Capacidad	Legibilidad	Tamaño del Plato	Peso de Envío	Dimensiones de Envío
GFK 60Mplus	60kg	20g	400x500mm	18.14kg	483x889x178mm
GFK 150Mplus	150kg	50g	400x500mm	18.14kg	483x889x178mm
GFK 300Mplus	300kg	100g	400x500mm	18.14kg	483x889x178mm

Accesorios

Número de artículo.....	Descripción	Número de artículo.....	Descripción
3052010526.....	Cubierta de protección	1120015779.....	Impresora térmica ATP2
3074010266.....	Cable RS-232	600002028.....	Software ADAM DU
3074010507.....	Adaptador RS-232 a USB	700660290.....	Certificado de Calibración
1120014641.....	Impresora de impacto AIP	700660288.....	Cert. de Calibración para GFK 600

BÁSCULAS DE SOBREMESA Y PISO

Básculas de Control de Sobremesa y Piso **AGB** y **AGF**

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



Características

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

Especificaciones Generales

- Unidades de medida: g, kg, N, lb, lb:oz, oz, unidad personalizada
- Interfaz: RS-232
- Alimentación de corriente: Adaptador 12VDC 800mA, Batería Interna Recargable
- Pantalla: LCD retroiluminado con dígitos 40mm de alto
- Calibración: Externa
- Carcasa: Indicador acero inoxidable con base de aluminio fundido a presión
- Temperatura de operación: -10° a 40°C

Aplicaciones

- Pesaje
- Recuento de piezas
- Cálculo de porcentaje
- Pesaje de Control
- Recuento de Control
- Función de retención
- Retención de Pico



GARANTÍA
24
MESES

Detalles de Producto

Model	Capacity	Readability	Pan Size	Shipping Weight	Shipping Dimensions
AGB 8	8kg	0.2g	300x400mm	14kg	780x400x160mm
AGB 16	16kg	0.5g	300x400mm	14kg	780x400x160mm
AGB 35	35kg	1g	300x400mm	14kg	780x400x160mm
AGB 70	70kg	2g	300x400mm	14kg	780x400x160mm
AGF 150	150kg	5g	400x500mm	18kg	205x870x476mm
AGF 300	300kg	10g	400x500mm	18kg	205x870x476mm
AGF 600	600kg	20g	600x800mm	35kg	210x1286x661mm

Modelos Aprobadas

Model	Capacity	Readability	Pan Size	Shipping Weight	Shipping Dimensions
AGB 6M	6kg	2g	300x400mm	14kg	780x400x160mm
AGB 15M	15kg	5g	300x400mm	14kg	780x400x160mm
AGB 30M	30kg	10g	300x400mm	14kg	780x400x160mm
AGB 60M	60kg	20g	300x400mm	14kg	780x400x160mm
AGF 60M	60kg	20g	400x500mm	18kg	205x870x476mm
AGF 150M	150kg	50g	400x500mm	18kg	205x870x476mm
AGF 300M	300kg	100g	400x500mm	18kg	205x870x476mm

Accesorios

Número de artículo.....	Descripción	Número de artículo.....	Descripción
700400103.....	Cable RS-232	1100011297	Kit de relé
3074010507.....	Adaptador RS-232 a USB	600002028	Software ADAM DU
1120014641	Impresora de impacto AIP	700660290	Certificado de Calibración
1120015779.....	Impresora térmica ATP2	700660288.....	Certificado para AGF 600

Básculas Avanzadas de Impresión de Etiquetas **BCT**

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



Características

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



Impresora de Etiquetas Personalizada



Especificaciones Generales

- Unidades de medida: g, kg, lb, oz
- Interfaz: RS-232
- Alimentación de corriente: Adaptador 12VDC 3A, Batería Interna Recargable
- Pantalla: LCD retroiluminado con dígitos 22mm de alto
- Calibración: Externa
- Carcasa: Indicador Plástico ABS con base de aluminio fundido a presión
- Temperatura de operación: 0° a 40°C

Aplicaciones

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

GARANTÍA
24
MESES

Detalles de Producto

Modelo	Capacidad	Legibilidad	Tamaño del Plato	Peso de Envío	Dimensiones de Envío
BCT 16	16kg	0.5g	300x400mm	14kg	425x805x170mm
BCT 32	30kg	1g	300x400mm	14kg	425x805x170mm
BCT 60	60kg	2g	300x400mm	14kg	425x805x170mm
BCT 75	75kg	5g	400x500mm	18kg	476x870x205mm
BCT 150	150kg	10g	400x500mm	18kg	476x870x205mm
BCT 300	300kg	20g	400x500mm	18kg	476x870x205mm

Accesorios

Número de artículo.....	Descripción
3014011014	Cable RS-232
3074010507	Adaptador RS-232 a USB
400005615	Etiquetas - 800 por rollo
4000015670	Etiquetas - 800 por rollo (10 piezas)
700660290	Certificado de Calibración
600002028	Software ADAM DU

Básculas de Conteo de Mesa **Cruiser® CCT**

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



Estuche Compacto (Opcional)

Características

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



Patas Ajustables



Especificaciones Generales

- Unidades de medida: g, kg, lb
- Interfaz: RS-232, USB Opcional
- Alimentación de corriente: Adaptador 12VDC 800mA, Batería interna recargable
- Pantalla: LCD retroiluminado con dígitos 15mm de alto
- Calibración: Externa
- Carcasa: Plástico ABS
- Temperatura de operación: -10° a 40°C

Aplicaciones

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



Product Details

Modelo	Capacidad	Legibilidad	Tamaño del Plato	Peso de Envío	Dimensiones de Envío
CCT 4	4kg	0.1g	210x300mm	4.5kg	420x370x190mm
CCT 8	8kg	0.2g	210x300mm	4.5kg	420x370x190mm
CCT 16	16kg	0.5g	210x300mm	4.5kg	420x370x190mm
CCT 32	32kg	1g	210x300mm	4.5kg	420x370x190mm
CCT 48	48kg	2g	210x300mm	4.5kg	420x370x190mm
CCT 8UH	8kg	0.05g	210x300mm	4.5kg	420x370x190mm
CCT 16UH	16kg	0.1g	210x300mm	4.5kg	420x370x190mm
CCT 32UH	32kg	0.2g	210x300mm	4.5kg	420x370x190mm
CCT 48UH	48kg	0.5g	210x300mm	4.5kg	420x370x190mm

Modelos Aprobadas

Modelo	Capacidad	Legibilidad	Tamaño del Plato	Peso de Envío	Dimensiones de Envío
CCT 4M	4kg	1g	210x300mm	4.5kg	420x370x190mm
CCT 8M	8kg	2g	210x300mm	4.5kg	420x370x190mm
CCT 20M	20kg	5g	210x300mm	4.5kg	420x370x190mm
CCT 40M	40kg	10g	210x300mm	4.5kg	420x370x190mm

Accesorios

Número de artículo.....	Descripción	Número de artículo.....	Descripción
302013912.....	Maletín de transporte	1120015779.....	Impresora térmica ATP2
2020013911.....	Cubierta de protección	600002028.....	Software ADAM DU
2020013913.....	Cubierta de protección (5 piezas)	202000001.....	Gancho para Pesaje por Debajo (montados en fábrica)
2020013914.....	Cubierta de protección (10 piezas)	2020013915.....	Opción USB (tipo B)
3074010267.....	Cable USB	700660290.....	Certificado de Calibración
3014011014.....	Cable RS-232	303149759.....	Escudilla de acero inoxidable grande (Incluye instalacion)
1120014641.....	Impresora de impacto AIP	303149760.....	Escudilla de acero inoxidable pequeña (Incluye instalacion)

Agilizar complejos y alto volúmenes de conteo con menos complicaciones



Características

- Pantalla LCD retroiluminada indica el peso, la unidad de peso y recuento en un solo lugar
- Retroiluminación programable se puede ajustar a “siempre prendida”, “siempre apagada” o “prenderse al pesar”
- Teclas codificadas de colores facilitan el reconocimiento rápido de las teclas más utilizadas
- El indicador de nivelación y las patas ajustables aseguran una configuración adecuada para resultados de pesaje óptimo
- Gran plato de acero inoxidable tipo 304 que permite la limpieza rápida
- Interfaz RS-232 para proporcionar una conexión rápida a computadoras e impresoras
- Interfaz USB opcional simplifica la comunicación de datos
- Protección de sobrecarga ayuda a prevenir daños a los componentes internos
- Construcción robusta resiste el uso industrial
- Resultados totales de acumulación de memoria
- Calibración externa que permite la verificación y el ajuste con masas
- Recuento de piezas con tamaños de muestra libremente seleccionables
- Búsqueda de posiciones de memoria del producto (PLU) para almacenar una variedad de artículos para la recuperación según sea necesario
- Programable para contar hasta un número predeterminado de piezas
- El usuario puede programar la alarma para que suene cuando se alcanza el nivel preestablecido
- Batería recargable incluida para operación móvil
- Auto apagado programable para ahorrar energía
- Contáctenos para conocer varias opciones de plataformas de segunda escala



Pantalla



Plataforma Opcional
vea pg. 43

Especificaciones Generales

- Unidades de medida: kg, lb
- Interfaz: RS-232, Puerto para segunda báscula, USB Opcional
- Alimentación de corriente: Adaptador 12VDC 800mA, Batería Interna Recargable
- Pantalla: LCD retroiluminado con dígitos 40mm de alto
- Calibración: Externa
- Carcasa: Plástico ABS
- Temperatura de operación: 0° a 40°C

Aplicaciones

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

GARANTÍA
24
MESES

Detalles de Producto

Modelo	Capacidad	Legibilidad	Tamaño del Plato	Peso de Envío	Dimensiones de Envío
CDT 4	4kg	0.1g	300x210mm	5kg	178x381x356mm
CDT 8	8kg	0.2g	300x210mm	5kg	178x381x356mm
CDT 16	16kg	0.5g	300x210mm	5kg	178x381x356mm
CDT 32	32kg	1g	300x210mm	5kg	178x381x356mm
CDT 48	48kg	2g	300x210mm	5kg	178x381x356mm

Accesorios

Número de artículo.....	Descripción	Número de artículo.....	Descripción
302000001.....	Maletín de transporte	1120014641.....	Impresora de impacto AIP
3022013911.....	Cubierta de protección	1120015779.....	Impresora térmica ATP2
2020013913.....	Cubierta de protección (5 piezas)	600002028.....	Software ADAM DU
2020013914.....	Cubierta de protección (10 piezas)	700660290.....	Certificado de Calibración
3074010267.....	Cable USB	303149759.....	Escudilla de acero inoxidable grande (Incluye instalacion)
3074010266.....	Cable RS-232	303149760.....	Escudilla de acero inoxidable pequeña (Incluye instalacion)
3074010507.....	Adaptador RS-232 a USB		

Básculas de Conteo de Mesa y Piso **GBC** y **GFC**

Exceptional durability for industrial counting needs



Características

- Pantalla LCD retroiluminada indica el peso, la unidad de peso y recuento en un solo lugar
- Retroiluminación programable se puede ajustar a “siempre prendida”, “siempre apagada” o “prenderse al pesar”
- Patas de nivelación ajustables permiten una configuración óptima
- Teclas codificadas de colores facilitan el reconocimiento rápido de las teclas más utilizadas
- Gran plato de acero inoxidable tipo 304 que permite la limpieza rápida
- Interfaz RS-232 para proporcionar una conexión rápida a computadoras e impresoras
- Construcción robusta resiste el uso industrial
- Carcasa, teclado y pantalla resistentes a salpicaduras, que permite una limpieza fácil
- Batería recargable incluida para operación móvil
- Auto apagado programable para ahorrar energía
- Alarma de sobrecarga acústica que alerta cuando se ha superado la capacidad
- Calibración externa que permite la verificación y el ajuste con masas
- Resolución interna de recuento 1:600.000 para resultados de precisión
- Recuento de piezas con tamaños de muestra libremente seleccionables
- Optimización del recuento de piezas automáticamente refina el peso de la pieza al añadir partes
- La función de tara predeterminada acelera el proceso de pesaje repetitivo
- Impresiones incluyen fecha, hora de los datos de seguimiento dentro de las directrices de Buenas Prácticas de Laboratorio (BPL)
- Filtración digital seleccionable para controlar los efectos de las vibraciones y perturbaciones
- Característica zero-tracking garantiza que la lectura en la pantalla vuelva a cero
- El usuario puede programar la alarma para que suene cuando se alcanza el nivel preestablecido

Especificaciones Generales

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

Aplicaciones

- Pesaje
- Recuento de piezas
- Recuento de Control



GARANTÍA
24
MESES

Detalles de Producto

Modelo	Capacidad	Legibilidad	Tamaño del Plato	Peso de Envío	Dimensiones de Envío
GBC 16	16kg	0,5g	300x400mm	9kg	780x400x160mm
GBC 32	32kg	1g	300x400mm	9kg	780x400x160mm
GBC 60	60kg	2g	300x400mm	9kg	780x400x160mm
GFC 75	75kg	5g	400x500mm	18kg	460x895x210mm
GFC 150	150kg	10g	400x500mm	18kg	460x895x210mm
GFC 300	300kg	20g	400x500mm	18kg	460x895x210mm

Accesorios

Número de artículo.....	Descripción
3052010526.....	Cubierta de protección
3074010266.....	Cable RS-232
3074010507.....	Adaptador RS-232 a USB
1120015779.....	Impresora térmica ATP2
1120014641.....	Impresora de impacto AIP
600002028.....	Software ADAM DU
700660290.....	Certificado de Calibración

Básculas Lavables Aqua® ABW

Moja la báscula Aqua sin preocupación alguna. Su clasificación IP67 ofrece menor esfuerzo y excelente precisión, no importa cuán rigurosa sea la aplicación



Vista Trasera



Indicadores de función de control de peso

Características

- Clasificación IP67 para protección contra agua y polvo
- Pantalla brillante LED para visualización fácil en la mayoría de ambientes
- Su teclado sellado la protege contra la suciedad y los derrames accidentales
- Carcasa sólida de plástico ABS resistente para usos industriales
- Patas de goma de alta resistencia garantizan la estabilidad de la unidad
- Pantallas LED de 0,8" / 20 mm en la parte delantera y trasera permiten su uso dual
- Pantalla multilingüe permite el uso en diversas regiones del mundo
- Luces LED de control de peso indican claramente si los límites de peso están por debajo, sobre o son aceptables
- Calibración externa que permite la verificación y el ajuste con masas
- Característica zero-tracking garantiza que la lectura en la pantalla vuelva a cero
- Protección de sobrecarga ayuda a prevenir daños a los componentes internos
- Auto apagado programable para ahorrar energía
- Batería recargable incluida para operación móvil
- Adaptador de CA incluido
- Tiempo de estabilización de 1 segundo



Modelo de Plato Grande

Especificaciones Generales

- Unidades de medida: kg, g, lb, oz, lb:oz
- Alimentación de corriente: 12VDC 800mA adapter
- Pantalla: LED con 20mm de alto
- Calibración: Externa
- Carcasa: Plástico ABS
- Temperatura de operación: 0° a 40°C

Aplicaciones

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

GARANTÍA
24
MESES

Detalles de Producto

Modelo	Capacidad	Legibilidad	Tamaño del Plato	Peso de Envío	Dimensiones de Envío
ABW 4	4kg	0.5g	180x245mm	4kg	295x350x175mm
ABW 8	8kg	1g	180x245mm	4kg	295x350x175mm
ABW 16	16kg	2g	180x245mm	4kg	295x350x175mm
ABW 32	32kg	5g	210x300mm	4kg	295x350x175mm

Accesorios

Número de artículo.....	Descripción
3022014061.....	Cubierta de protección
2020014062.....	Cubierta de protección (5 piezas)
2020014063.....	Cubierta de protección (10 piezas)
700660290.....	Certificado de Calibración
303149759.....	Escudilla de acero inoxidable grande (Incluye instalacion)
303149760.....	Escudilla de acero inoxidable pequeña (Incluye instalacion)

BÁSCULAS LAVABLES

Básculas Lavables Acero Inoxidable Aqua® ABW-S ¡NUEVO!

Protección completa sea cual sea la aplicación. Con acero inoxidable de grado 304, esta báscula de sobremesa IP67 se ve bien.



Vista Trasera



Indicadores de función de control de peso

Características

- Clasificación IP67 para protección contra agua y polvo
- Carcasa de acero inoxidable de grado 304 para una apariencia profesional de primera calidad, fácil limpieza y máxima durabilidad
- Su teclado sellado protege contra la suciedad y los derrames accidentales
- Los indicadores de función claros y ocultos hasta que se necesitan mantienen el foco donde se necesita
- Patas de goma de alta resistencia garantizan la estabilidad de la unidad
- Las pantallas LED de 20mm delanteras y traseras permiten un uso doble
- Pantalla brillante LED para visualización fácil en la mayoría de ambientes
- Calibración externa permite la verificación y el ajuste con masas
- Protección de sobrecarga ayuda a prevenir daños a los componentes internos
- Auto apagado programable para ahorrar energía
- Batería recargable incluida para operación móvil
- Adaptador de CA incluido
- Tiempo de estabilización de 1 segundo



BÁSCULAS LAVABLES

Especificaciones Generales

- Unidades de medida: kg, g, lb, oz, lb:oz
- Alimentación de corriente: Adaptador 12VDC 800mA, Batería interna recargable
- Pantalla: LED con dígitos 20mm de alto
- Calibración: Externa
- Carcasa: Acero inoxidable
- Temperatura de operación: 0° a 40°C

Aplicaciones

- Weighing
- Parts counting
- Percentage weighing
- Checkweighing

GARANTÍA
24
MESES

Detalles de Producto

Modelo	Capacidad	Legibilidad	Tamaño del Plato	Peso de Envío	Dimensiones de Envío
ABW 4S	4kg	0.1g	245x180mm	4kg	295x350x175mm
ABW 8S	8kg	0.5g	245x180mm	4kg	295x350x175mm
ABW 16S	16kg	1g	245x180mm	4kg	295x350x175mm
ABW 32S	32kg	2g	300x210mm	4kg	295x350x175mm

Accesorios

Número de artículo	Descripción
700660290	Certificado de Calibración
303149759	Escudilla de acero inoxidable grande (Incluye instalacion)
303149760	Escudilla de acero inoxidable pequeña (Incluye instalacion)

Básculas Lavables **Gladiator GGS/GGB/GGF/GGL**

Clasificación IP67 significa protección de lavado industrial



Características

- Clasificación IP67 para protección contra agua y polvo
- La pantalla retroiluminada cambia de color para una notificación rápida de los límites de control de peso
- Gran plato de acero inoxidable tipo 304 que permite la limpieza rápida
- Construcción robusta de acero inoxidable para mayor durabilidad
- Patas de goma de alta resistencia garantizan la estabilidad de la unidad
- Su teclado sellado la protege contra la suciedad y los derrames accidentales
- Teclas codificadas de colores facilitan el reconocimiento rápido de las teclas más utilizadas
- Interfaz RS-232 para proporcionar una conexión rápida a computadoras e impresoras
- Batería recargable incluida para operación móvil
- Auto apagado programable para ahorrar energía
- La función de tara predeterminada acelera el proceso de pesaje repetitivo
- Calibración externa que permite la verificación y el ajuste con masas
- Función de retención congela el peso indicado, dando tiempo a transcurrir sin perder el resultado
- Conteo de piezas con tamaños de muestra predeterminados
- Filtración digital seleccionable para pesaje dinámico/animales, ofrece resultados estables con sujetos en movimiento



Especificaciones Generales

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

Aplicaciones

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



GARANTÍA
24
MESES

Detalles de Producto

Modelo	Capacidad	Legibilidad	Tamaño del Plato	Peso de Envío	Dimensiones de Envío
GGS 8	8kg	0.2g	250x250mm	8.8kg	310x620x180mm
GGS 16	16kg	0.5g	250x250mm	8.8kg	310x620x180mm
GGS 35	35kg	1g	250x250mm	8.8kg	310x620x180mm
GGB 35	35kg	1g	300x400mm	12.5kg	350x750x100mm
GGB 75	75kg	2g	300x400mm	12.5kg	350x750x100mm
GGF 75	75kg	2g	400x500mm	14.7kg	510x880x210mm
GGF 75H	75kg	1g	400x500mm	14.7kg	510x880x210mm
GGF 150	150kg	5g	400x500mm	14.7kg	510x880x210mm
GGL 150	150kg	5g	450x600mm	21.09kg	510x880x250mm
GGL 300	300kg	10g	450x600mm	21.09kg	510x880x250mm

Modelos Aprobadas

Modelo	Capacidad	Legibilidad	Tamaño del Plato	Peso de Envío	Dimensiones de Envío
GGS 6M	6kg	2g	250x250mm	6.8kg	310x620x180mm
GGS 15M	15kg	5g	250x250mm	6.8kg	310x620x180mm
GGS 30M	30kg	10g	250x250mm	8.8kg	310x620x180mm
GGB 30M	30kg	10g	300x400mm	12.5kg	350x750x190mm
GGB 60M	60kg	20g	300x400mm	12.5kg	350x750x190mm
GGF 60M	60kg	20g	400x500mm	14.7kg	505x880x210mm
GGF 150M	150kg	50g	400x500mm	14.7kg	505x880x210mm
GGL 150M	150kg	50g	450x600mm	21.09kg	505x880x250mm
GGL 300M	300kg	100g	450x600mm	21.09kg	505x880x250mm

Accesorios

Número de artículo.....	Descripción	Número de artículo.....	Descripción
700400103.....	Cable RS-232	1120015779.....	Impresora térmica ATP2
3074010507.....	Adaptador RS-232 a USB	1100011297.....	Kit de relé
3004013214.....	Torre de luz con Kit de relé	600002028.....	Software ADAM DU
1120014641.....	Impresora de impacto AIP	700660290.....	Certificado de Calibración

BÁSCULAS LAVABLES

Eficiencia y operación simple para pesaje de comercio y cálculo de precios



Modelo con Pilar



Vista Trasera

Características

- Aprobación de Tipo CE
- LCD retroiluminado indica el peso, precio unitario y precio total, para proporcionar toda la información de forma simultánea
- Pantalla trasera montada en un pilar o en la parte posterior de la balanza permite que clientes vean los datos
- Patas de nivelación ajustables permiten una configuración óptima
- Teclas codificadas de colores facilitan el reconocimiento rápido de las teclas más utilizadas
- Interfaz RS-232 para proporcionar una conexión rápida a computadoras e impresoras
- 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
- Batería recargable incluida para operación móvil
- Función "auto-clear"
- Búsqueda de posiciones de memoria del producto (PLU) para almacenar una variedad de artículos para la recuperación según necesario
- Característica "zero-tracking" garantiza la lectura en la pantalla vuelva a cero
- Disponible en varias monedas
- Auto apagado programable para ahorrar energía



La pantalla del pilar puede girar

Especificaciones Generales

- Unidades de medida: g, kg
- Interfaz: RS-232, USB opcional
- Alimentación de corriente: Adaptador 12VDC 800mA
- Pantalla: LCD retroiluminado con dígitos 15mm de alto
- Calibración: Externa
- Carcasa: Plástico ABS
- Temperatura de operación: -10° a 40°C

Aplicaciones

- Pesaje
- Precio informática



GARANTÍA
24
MESES

Detalles de Producto

Modelo	Capacidad	Legibilidad	Tamaño del Plato	Peso de Envío	Dimensiones de Envío
SWZ 3D	1.5kg / 3kg	0.5g / 1g	300x210mm	4.5kg	420x370x190mm
SWZ 6D	3kg / 6kg	1g / 2g	300x210mm	4.5kg	420x370x190mm
SWZ 15D	6kg / 15kg	2g / 5g	300x210mm	4.5kg	420x370x190mm
SWZ 30D	15kg / 30kg	5g / 10g	300x210mm	4.5kg	420x370x190mm

Modelos con Pilar

Modelo	Capacidad	Legibilidad	Tamaño del Plato	Peso de Envío	Dimensiones de Envío
SWZ 3DP	1.5kg / 3kg	0.5g / 1g	300x210mm	5.8kg	520x380x190mm
SWZ 6DP	3kg / 6kg	1g / 2g	300x210mm	5.8kg	520x380x190mm
SWZ 15DP	6kg / 15kg	2g / 5g	300x210mm	5.8kg	520x380x190mm
SWZ 30DP	15kg / 30kg	5g / 10g	300x210mm	5.8kg	520x380x190mm

Accesorios

Número de artículo.....	Descripción
3074010266	Cable RS-232
3074010507	Adaptador RS-232 a USB
1120015779	Impresora térmica ATP2
1120014641	Impresora de impacto AIP
3126014659	Papel de impresora de impacto AIP
600002028	Software ADAM DU
700660290	Certificado de Calibración
303149759	Escudilla de acero inoxidable grande (Incluye instalacion)
303149760	Escudilla de acero inoxidable pequeña (Incluye instalacion)

Dependable and efficient coin counting, providing quality assurance



Características

- LCD vívido y retroiluminado fácilmente visible en cualquier condición de iluminación
- Control de seguridad con contraseña evita el acceso no autorizado
- Patas de nivelación ajustables permiten una configuración óptima
- Teclas codificadas de colores facilitan el reconocimiento rápido de las teclas más utilizadas
- Gran, plato de acero inoxidable tipo 304 permite la limpieza rápida
- Diseño liviano simplifica el transporte y portabilidad
- Interfaz RS-232 para proporcionar una conexión rápida a computadoras e impresoras
- Alarma de sobrecarga acústica alerta cuando se ha superado la capacidad
- Calibración externa permite la verificación y el ajuste con masas
- Característica zero-tracking garantiza la lectura en la pantalla vuelva a cero
- Batería recargable incluida para operación móvil
- Auto apagado programable para ahorrar energía
- Cuenta euros o libras esterlinas, pero también se puede configurar para otras monedas
- La acumulación de memoria suma los valores de las monedas

Especificaciones Generales

- Unidades de medida: kg, PCS
- Interfaz: RS-232
- Alimentación de corriente: Cable de alimentación, Batería interna recargable
- Pantalla: LCD retroiluminado con dígitos 20mm de alto
- Calibración: Externa
- Carcasa: Plástico ABS con plato acero inoxidable
- Temperatura de operación: 0° a 40°C

Aplicaciones

- Pesaje
- Recuento de monedas

GARANTÍA
24
MESES

Product Details

Model	Capacity	Readability	Pan Size	Shipping Weight	Shipping Dimensions
CCEU 20	20kg	1g	225x275mm	5kg	457x889x203mm

Accessories

Item number	Description
302000001	Hard carrying case
302205006	In-use cover
3074010266	RS-232 cable (null-modem)
3074010507	RS-232 to USB adaptor
1120014641	AIP impact printer
1120015779	ATP2 Thermal Printer
600002028	AdamDU Data Collection Program
700660290	Calibration certificate

Básculas Grúa SHS, LHS & IHS

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



Características

- Pantalla brillante LED para visualización fácil en la mayoría de ambientes
- Utilizando las cerraduras de seguridad durante el pesaje
- Diseño liviano simplifica el transporte y portabilidad
- Construcción robusta resiste el uso industrial
- Control remoto permite el uso seguro de manos libres
- Auto apague programable para ahorrar energía
- Batería recargable incluida para operación móvil
- Calibración externa que permite la verificación y el ajuste con masas
- Función de retención congela el peso indicado, dando tiempo a transcurrir sin perder el resultado
- Característica zero-tracking garantiza que la lectura en la pantalla vuelva a cero

Especificaciones Generales

- Unidades de medida: kg, lb
- Alimentación de corriente (SHS): 8.4VDC 800mA adaptador, Pilas 4 x AA, Batería Interna Recargable
- Alimentación de corriente (LHS): 6VDC 600mA adaptador, Batería Interna Recargable
- Alimentación de corriente (IHS): 7.2VDC 2A adaptador, Batería Interna Recargable
- Pantalla (SHS): LED con 15mm de alto
- Pantalla (LHS): LED con 25mm de alto
- Pantalla (IHS): LED con 30mm de alto
- Calibración: Externa
- Carcasa (SHS): Policarbonato
- Carcasa (LHS & IHS): Aluminio fundido a presión
- Temperatura de operación: 0° a 40°C

Aplicaciones

- Pesaje



Control Remoto Incluido (Pilas 2 x AAA)

GARANTÍA
24
MESES

Detalles de Modelo SHS

Modelo	Capacidad	Legibilidad	Peso de Envío	Dimensiones de Envío
SHS 50	50kg	0.01kg	2kg	210x320x130mm
SHS 150	150kg	0.02kg	2kg	210x320x130mm
SHS 300	300kg	0.05kg	2kg	210x320x130mm

Detalles de Modelo LHS

Modelo	Capacidad	Legibilidad	Peso de Envío	Dimensiones de Envío
LHS 500	500kg	0.1kg	5.9kg	356x457x178mm
LHS 1500	1500kg	0.2kg	5.9kg	356x457x178mm
LHS 2000	2000kg	0.5kg	5.9kg	356x457x178mm

Detalles de Modelo IHS

Modelo	Capacidad	Legibilidad	Peso de Envío	Dimensiones de Envío
IHS 1	1000kg	0.2kg	14kg	406x483x279mm
IHS 3	3000kg	0.5kg	16kg	406x483x279mm
IHS 5	5000kg	1kg	20kg	406x483x279mm
IHS 10	10000kg	2kg	32kg	406x483x279mm

Accesorios

Número de artículo.....	Descripción
700660288.....	Certificado de Calibración

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

Construcción de calidad con superficie marcada para mayor durabilidad



Características

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



Compatible con:



Indicador AE 403
vea pg. 44



Indicador AE 503 y AE 504
vea pg. 45



Indicador GK
vea pg. 46



Indicador GC
vea pg. 47

Especificaciones Generales

- Unidades de medida: kg, lb
- Carcasa: Base de acero suave
- Temperatura de operación: -10° a 40°C

Aplicaciones

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

GARANTÍA
24
MESES

Solo Base

Modelo	Capacidad	Legibilidad	Peso de Envío	Dimensiones de Envío	Shipping Dimensions
PT 110	1000kg	0.2kg	1000x1000mm	65kg	1041x1041x254mm
PT 310	3000kg	0.5kg	1000x1000mm	65kg	1041x1041x254mm
PT 112	1000kg	0.2kg	1200x1200mm	85kg	1219x1219x254mm
PT 312	3000kg	0.5kg	1200x1200mm	85kg	1219x1219x254mm
PT 115	1000kg	0.2kg	1500x1500mm	110kg	1549x1549x254mm
PT 315	3000kg	0.5kg	1500x1500mm	110kg	1549x1549x254mm

Con Indicador GK

Modelo	Capacidad	Legibilidad	Peso de Envío	Dimensiones de Envío	Shipping Dimensions
PT 110 [GK]	1000kg	0.2kg	1000x1000mm	67kg	1041.4x1041.4x457.2mm
PT 310 [GK]	3000kg	0.5kg	1000x1000mm	67kg	1041.4x1041.4x457.2mm
PT 112 [GK]	1000kg	0.2kg	1200x1200mm	87kg	1219.2x1219.2x457.2mm
PT 312 [GK]	3000kg	0.5kg	1200x1200mm	87kg	1219.2x1219.2x457.2mm
PT 115 [GK]	1000kg	0.2kg	1500x1500mm	112kg	1549.4x1549.4x457.2mm
PT 315 [GK]	3000kg	0.5kg	1500x1500mm	112kg	1549.4x1549.4x457.2mm

Accesorios

Número de artículo.....	Descripción	Número de artículo.....	Descripción
3052010526	Aprobación a las tasas de verificación para el comercio	2050013351.....	Soporte de indicador
1120014641	Cubierta de protección	700100199.....	Rampa de Acero Suave - PT 10R 1000mm de ancho
1120015779.....	Impresora de impacto AIP	700100200	Rampa de Acero Suave - PT 12R 1200mm de ancho
3074010266	Impresora térmica ATP2	700100201.....	Rampa de Acero Suave - PT 15R 1500mm de ancho
3074010507.....	Cable RS-232	700660289.....	Certificado de Calibración
	Adaptador RS-232 a USB	1100011297	Caja de Relé (por AE 403)

Plataforma para Silla de Ruedas o Barriles **PTM**

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



Características

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

Compatible con:



Indicador AE 403
vea pg. 44



Indicador AE 503 y AE 504
vea pg. 45



Indicador GK y GC
vea pg. 46



Indicador GC
vea pg. 47



Ruedas integradas

Especificaciones Generales

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

Aplicaciones

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

GARANTÍA
24
MESES

Detalles de Producto

Modelo	Capacidad	Legibilidad	Tamaño del Plato	Peso de Envío	Dimensiones de Envío
PTM 500	500kg	0.1kg	580x760mm	68kg	914x1143x127mm

Accesorios

Número de artículo.....	Descripción
1120015779.....	Impresora térmica ATP2
1120014641.....	Impresora de impacto AIP
3074010266.....	Cable RS-232
3074010507.....	Adaptador RS-232 a USB
3052010526.....	Cubierta de protección
600002028.....	Software ADAM DU
2050013351.....	Soporte de indicador
700660288.....	Certificado de Calibración
1100011297.....	Caja de Relé (por AE 403)

Vigas de Paleta **AELP**

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

SI



Cable de conexión

Características

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

Compatible con:



Indicador AE 403
vea pg. 44



Indicador AE 503 y AE 504
vea pg. 45



Indicador GK y GC
vea pg. 46



Indicador GC
vea pg. 47

Especificaciones Generales

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

Aplicaciones

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

GARANTÍA
24
MESES

Detalles de Producto

Modelo	Capacidad	Legibilidad	Tamaño del Viga (x2)	Shipping Wt.	Dimensiones de Envío
AELP 1000	1000kg	0.2kg	1330x120mm	36.5kg	127x1499x127mm
AELP 2000	2000kg	0.5kg	1330x120mm	36.5kg	127x1499x127mm
AELP 3000	3000kg	1kg	1330x120mm	36.5kg	127x1499x127mm

Accesorios

Número de artículo.....	Descripción
3052010526	Cubierta de protección
1120015779.....	Impresora térmica ATP2
1120014641.....	Impresora de impacto AIP
3074010266	Cable RS-232
3074010507.....	Adaptador RS-232 a USB
2050013351.....	Soporte de indicador
600002028.....	Software ADAM DU
700660289.....	Certificado de Calibración
1100011297	Caja de Relé (por AE 403)

Transpaletas **PTsplus**

Aceleran las operaciones de almacén y reducen los sobrecargos de transporte



Características

- LCD vívido y retroiluminado fácilmente visible en cualquier condición de iluminación
- La pantalla retroiluminada cambia de color para una notificación rápida de los límites de control de peso
- Retroiluminación programable se puede ajustar a “siempre prendida”, “siempre apagada” o “prenderse al pesar”
- Clasificación IP67 para protección contra agua y polvo
- Registrador de capacidad integrado en la pantalla para el control de las sobrecargas
- Teclas codificadas de colores facilitan el reconocimiento rápido de las teclas más utilizadas
- Interfaz RS-232 para proporcionar una conexión rápida a computadoras e impresoras
- Carcasa, teclado y pantalla resistentes a salpicaduras, que permite una limpieza fácil
- Ruedas giratorias, permiten el movimiento fácil
- Batería recargable incluida para operación móvil
- Auto apagado programable para ahorrar energía
- Alarma de sobrecarga acústica que alerta cuando se ha superado la capacidad
- Pesaje de control de peso con alarma audible
- Calibración externa que permite la verificación y el ajuste con masas
- conteo de piezas con tamaños de muestra predeterminados
- Filtración digital seleccionable para pesaje dinámico/animales, ofrece resultados estables con sujetos en movimiento
- Característica zero-tracking garantiza que la lectura en la pantalla vuelva a cero



Pantalla



Parte Trasera



Puertos de conexión

Especificaciones Generales

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

Aplicaciones

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

GARANTÍA
24
MESES

Detalles de Producto

Modelo	Capacidad	Legibilidad	Tamaño del Viga (x2)	Peso de Envío	Dimensiones de Envío
PTsplus 2000	2000kg	0.5kg	1200x160mm	145.15kg	762x1702x686mm

Accesorios

Número de artículo.....	Descripción
3102311619	Cubierta de protección
700400103.....	Cable RS-232
3074010507.....	Adaptador RS-232 a USB
1120015779.....	Impresora térmica ATP2
1120014641.....	Impresora de impacto AIP
600002028.....	Software ADAM DU
700660289.....	Certificado de Calibración

Transpaletas PTT

Aceleran las operaciones de almacén y reducen los sobrecargos de transporte



Características

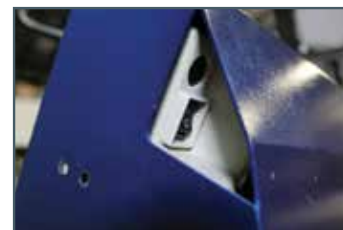
- La impresora incorporada puede imprimir peso, códigos de QR, códigos de barras y etiquetas en numerosos idiomas
- LCD vívido y retroiluminado fácilmente visible en cualquier condición de iluminación
- Retroiluminación programable se puede ajustar a “siempre prendida”, “siempre apagada” o “prenderse al pesar”
- Teclas codificadas de colores facilitan el reconocimiento rápido de las teclas más utilizadas
- Interfaz RS-232 para proporcionar una conexión rápida a computadoras e impresoras
- Construcción robusta resiste el uso industrial
- Su teclado sellado la protege contra la suciedad y los derrames accidentales
- Pesaje de control de peso con alarma audible
- Optimización del recuento de piezas automáticamente refina el peso de la pieza al añadir partes
- Batería recargable incluida para operación móvil
- Adaptador de CA incluido
- Ruedas giratorias, permiten el movimiento fácil
- Característica zero-tracking garantiza que la lectura en la pantalla vuelva a cero
- Auto apagado programable para ahorrar energía
- Pantalla multilingüe permite el uso en diversas regiones del mundo



Impresora incorporada



Parte Trasera



Acceso al interruptor de alimentación

Especificaciones Generales

- Unidades de medida: g, kg, ct, lb, oz, dr, mm, T, tonne
- Interfaz: RS-232
- Alimentación de corriente: Adaptador 12VDC 3A, Batería Interna Recargable
- Pantalla: LCD retroiluminado con dígitos 34mm de alto
- Calibración: Externa
- Carcasa: Base de acero suave
- Temperatura de operación: -10° a 40°C

Aplicaciones

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

GARANTÍA
24
MESES

Detalles de Producto

Modelo	Capacidad	Legibilidad	Tamaño del Viga (x2)	Peso de Envío	Dimensiones de Envío
PTT 2000	2000kg	0.5kg	1200x160mm	145.15kg	762x1702x686mm

Accesorios

Número de artículo	Descripción
3102311619	Cubierta de protección
700400103	Cable RS-232
3074010507	Adaptador RS-232 a USB
1120015779	Impresora térmica ATP2
1120014641	Impresora de impacto AIP
3126014659	Papel de impresora de impacto AIP
3126014660	Papel de impresora de impacto AIP (10 piezas)
400005615	Etiquetas - 800 por rollo
600002028	Software ADAM DU
700660289	Certificado de Calibración

Protección de lavado de alto rendimiento para los entornos más exigentes



Características

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

Compatible con:



Indicador AE 403
vea pg. 44



BÁSCULAS DE TRABAJO PESADO

Especificaciones Generales

- Calibración: Externa
- Carcasa: Acero inoxidable
- Temperatura de operación: -10° a 40°C

Aplicaciones

- Pesaje

GARANTÍA
24
MESES

Detalles de Producto

Modelo	Capacidad	Legibilidad	Tamaño del Plato	Peso de Envío	Dimensiones de Envío
WS 8	8kg	0.5g	250x250mm	6kg	300x610x190mm
WS 16	16kg	1g	250x250mm	6kg	300x610x190mm
WS 32	32kg	2g	250x250mm	6kg	300x610x190mm
WB 35	35kg	2g	300x400mm	10kg	360x740x200mm
WB 75	75kg	5g	300x400mm	10kg	360x740x200mm
WF 75	75kg	5g	400x500mm	13kg	500x880x200mm
WF 150	150kg	10g	400x500mm	13kg	500x880x200mm
WL 150	150kg	10g	450x600mm	20.5kg	500x880x260mm
WL 300	300kg	20g	450x600mm	20.5kg	500x880x260mm

Plataformas GB y GF

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



Características

- Construcción robusta resiste el uso industrial
- Se puede utilizar con los distintos indicadores de Adam
- Protección de sobrecarga ayuda a prevenir daños a los componentes internos



Compatible con:



Indicador AE 403
vea pg. 44



Indicador AE 503 y AE 504
vea pg. 45



Indicador GK
vea pg. 46



Indicador GC
vea pg. 47

Especificaciones Generales

- Carcasa: Aluminio fundido a presión
- Temperatura de operación: -10° a 40°C

Aplicaciones

- Pesaje

GARANTÍA
24
MESES

Modelos GB

Modelo	Capacidad	Legibilidad	Tamaño del Plato	Peso de Envío	Dimensiones de Envío
GB 8	8kg	0.1g	300x400mm	9kg	400x775x160mm
GB 16	16kg	0.2g	300x400mm	9kg	400x775x160mm
GB 32	32kg	1g	300x400mm	9kg	400x775x160mm
GB 60	60kg	2g	300x400mm	9kg	400x775x160mm
GB 120	120kg	5g	300x400mm	9kg	400x775x160mm

Modelos GF

Modelo	Capacidad	Legibilidad	Tamaño del Plato	Peso de Envío	Dimensiones de Envío
GF 75	75kg	5g	400x500mm	13kg	483x889x178mm
GF 150	150kg	10g	400x500mm	13kg	483x889x178mm
GF 300	300kg	20g	400x500mm	13kg	483x889x178mm
GF 600	600kg	50g	600x800mm	31kg	660x1168x178mm

Indicadores **AE 403**

El indicador con clasificación IP67 es compatible con entornos industriales difíciles y exigentes



Características

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

Especificaciones Generales

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

Aplicaciones

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



Soporte de indicador



GARANTÍA
24
MESES

Detalles de Producto

Modelo	Capacidad	Legibilidad	Resolución	Peso de Envío	Dimensiones de Envío
AE 403	Seleccionable	Seleccionable	1:80,000	2.72kg	229x279x152mm

Modelo Aprobada*

Modelo	Capacidad	Legibilidad	Resolución	Peso de Envío	Dimensiones de Envío
AE 403M	Seleccionable	Seleccionable	1:6,000	2.72kg	229x279x152mm

*Compatible con plataformas M solamente

Accesorios

Número de artículo.....	Descripción
3134012936	Cable RS-232 a conector 9pin D 1.5m (montados en fábrica)
3074010507	Adaptador RS-232 a USB
1120015779	Impresora térmica ATP2
1120014641	Impresora de impacto AIP
1100011297	Kit de relé
600002028	Software ADAM DU
2050013351	Soporte de indicador

Indicadores de Impresión de Etiquetas **AE 503** y **AE 504**

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



AE 503



AE 504

Características

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



Soporte de indicador

Especificaciones Generales

- Unidades de medida: g, kg, lb, oz, ct, dr, mm, T, tonne (AE 503); g, kg, lb, oz (AE 504)
- Interfaz: RS-232
- Alimentación de corriente: 12VDC 3A adapter, Batería Interna Recargable
- Pantalla: LCD retroiluminado con dígitos 34mm de alto (AE 503); 22mm de alto (AE 504)
- Calibración: Externa
- Carcasa: Plástico ABS
- Temperatura de operación: 0° a 40°C

Aplicaciones

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

AE 503

AE 504

GARANTÍA
24
MESES

Detalles de Producto

Modelo	Capacidad	Legibilidad	Resolución	Peso de Envío	Dimensiones de Envío
AE 503	Seleccionable	Seleccionable	1:60,000	8.4kg	175x405x210mm
AE 504	Seleccionable	Seleccionable	1:60,000	8.4kg	175x405x210mm

Accesorios

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

INDICADORES

Pesaje fundamental y conteo en un indicador multifuncional



GK-Mplus

Características

- LCD vívido y retroiluminado fácilmente visible en cualquier condición de iluminación
- Retroiluminación programable se puede ajustar a “siempre prendida”, “siempre apagada” o “prenderse al pesar”
- Registrador de capacidad integrado en la pantalla para el control de las sobrecargas
- Teclas codificadas de colores facilitan el reconocimiento rápido de las teclas más utilizadas
- Interfaz RS-232 para proporcionar una conexión rápida a computadoras e impresoras
- Carcasa sólida de plástico ABS resistente para usos industriales
- Carcasa, teclado y pantalla resistentes a salpicaduras, que permite una limpieza fácil
- Soporte de montaje mural para colocar el indicador en una superficie vertical
- Batería recargable incluida para operación móvil
- Auto apagado programable para ahorrar energía
- Pesaje de control de peso con alarma audible
- Calibración externa que permite la verificación y el ajuste con masas
- Recuento de piezas con tamaños de muestra libremente seleccionables
- Optimización del recuento de piezas automáticamente refina el peso de la pieza al añadir partes
- La función de tara predeterminada acelera el proceso de pesaje repetitivo
- Impresiones incluyen fecha, hora de los datos de seguimiento dentro de las directrices de Buenas Prácticas de Laboratorio (BPL)
- Programmable Capacity and Legibilidad for a variety of Aplicaciones
- Quick and easy configuration using the keypad
- Filtración digital seleccionable para pesaje dinámico/animales, ofrece resultados estables con sujetos en movimiento
- Característica zero-tracking garantiza que la lectura en la pantalla vuelva a cero

Especificaciones Generales

- Unidades de medida: kg, lb, lb:oz, oz, N (GK); g, kg, lb (GK-Mplus)
- Interfaz: RS-232
- Alimentación de corriente: Adaptador 12VDC 800mA, Batería Interna Recargable
- Pantalla: LCD retroiluminado con dígitos 20mm de alto
- Calibración: Externa
- Carcasa: Plástico ABS
- Temperatura de operación: -10° a 40°C

Aplicaciones

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



GARANTÍA
24
MESES

Detalles de Producto

Modelo	Capacidad	Legibilidad	Resolución	Peso de Envío	Dimensiones de Envío
GK	Seleccionable	Seleccionable	1:80000	2.72kg	229x279x229mm

Modelo Aprobada

Modelo	Capacidad	Legibilidad	Resolución	Peso de Envío	Dimensiones de Envío
GK-Mplus	Seleccionable	Seleccionable	1:80000	2.72kg	229x279x229mm

Accesorios

Número de artículo.....	Descripción
3052010526.....	Cubierta de protección
305200001.....	Cubierta de protección (5 piezas)
305200002.....	Cubierta de protección (10 piezas)
3074010266.....	Cable RS-232
3074010507.....	Adaptador RS-232 a USB
1120015779.....	Impresora térmica ATP2
1120014641.....	Impresora de impacto AIP
600002028.....	Software ADAM DU
2050013351.....	Soporte de indicador

Múltiples lecturas y teclas de función programables optimizan aplicaciones de conteo



Características

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

Especificaciones Generales

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

Aplicaciones

- Weighing
- Parts counting
- Check counting



Detalles de Producto

Model	Capacity	Readability	Resolution	Shipping Weight	Shipping Dimensions
GC	Seleccionable	Seleccionable	1:80000	2.27kg	229x279x229mm

Accesorios

Número de artículo.....	Descripción
3052010526.....	Cubierta de protección
305200001.....	Cubierta de protección (5 piezas)
305200002.....	Cubierta de protección (10 piezas)
3074010266.....	Cable RS-232
3074010507.....	Adaptador RS-232 a USB
1120015779.....	Impresora térmica ATP2
1120014641.....	Impresora de impacto AIP
600002028.....	Software ADAM DU
2050013351.....	Soporte de indicador

Báscula versátil para pesar a recién nacidos y niños pequeños



Características

- Gran pantalla de alto contraste, fácilmente visible
- Operación simple permite una fácil configuración y operación
- Diseño liviano simplifica el transporte y portabilidad
- Funciona con adaptador AC (incluido) o baterías (no incluidas)
- Función de auto apagado programable para ahorrar energía



Especificaciones Generales

- Unidades de medida: kg, lb, lb:oz
- Alimentación de corriente: 6VDC 500mA adapter, Pilas 4 x AA
- Pantalla: LCD con 29mm de alto
- Calibración: Externa
- Carcasa: Plástico ABS
- Temperatura de operación: 10° a 40°C

Aplicaciones

- Pesaje

GARANTÍA
24
MESES

Detalles de Producto

Modelo	Capacidad	Legibilidad	Tamaño del Plato	Peso de Envío	Dimensiones de Envío
MTB 20	20kg	5g	560x285mm	4.08kg	381x610x178mm

Básculas asequibles y fáciles de usar miden altura y peso



MDW 250L



MDW 300L

Características

- Plataforma antideslizante garantiza la seguridad al subir y bajar de la báscula
- Estadímetro facilita la medición de niños y adultos durante el pesaje
- Construcción de metal para la base y el pilar
- Ajuste de Cero
- Elegante Báscula ultrasónica calcula fácilmente peso, altura e índice de masa corporal (IMC)



Pantalla

Especificaciones Generales

- Unidades de medida: kg, lb
- Pantalla: LED con dígitos 22mm de alto
- Calibración: Externa
- Alimentación de corriente: Adaptador 12VDC 500mA, Batería Interna Recargable
- Interfaz: RS-232 (solo MDW300L)
- Temperatura de operación: 5° a 40°C

Aplicaciones

- Pesaje
- Función de retención

GARANTÍA
24
MESES

Detalles de Producto

Modelo	Capacidad	Legibilidad	Tamaño del Plato	Peso de Envío	Dimensiones de Envío
MDW 250L	250kg	0.1kg	275x375mm	14.06kg	508x991x178mm
MDW 300L	300kg	0.05kg	275x375mm	16.78kg	533x1321x152mm

Accesorios

Número de artículo	Descripción
3014011014	Cable RS-232
3074010507	Adaptador RS-232 a USB
1120015779	Impresora térmica ATP2
1120014641	Impresora de impacto AIP
700660290	Certificado de Calibración

Básculas Médicas MUW

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



Teclado y Pantalla

Características

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

Especificaciones Generales

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

Aplicaciones

- Pesaje
- Función de retención

GARANTÍA
24
MESES

Detalles de Producto

Modelo	Capacidad	Legibilidad	Tamaño del Plato	Peso de Envío	Dimensiones de Envío
MUW 300L	300kg	0.05kg	375x375mm	524.95kg	762x940x178mm

Accesorios

Número de artículo	Descripción
3014011014	Cable RS-232
3074010507	Adaptador RS-232 a USB
1120015779	Impresora térmica ATP2
1120014641	Impresora de impacto AIP
700660290	Certificado de Calibración



Caja de plástico individual

Pesos Hierro Fundido

Los juegos de pesas OIML incluyen un grupo completo de masas de prueba que pueden cumplir con los requisitos para realizar pruebas dentro de los estándares de la OIML. Los juegos de pesas E2 proporcionan un nivel alto de precisión y son ideales para calibrar balanzas analíticas y de precisión. Las pesas clase M1 ofrecen menor nivel de precisión, siendo económicas e ideales para la calibración de balanzas portátiles y básculas de sobremesa.

Clase E1

Número de Pieza	Clase	Peso
700100398	E1	5g
700100399	E1	10g
700100400	E1	20g
700100401	E1	50g

Clase E2

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

Clase F1

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

Clase M1

Número de Pieza	Clase	Peso
700100065	M1	1g
700100066	M1	2g
700100067	M1	5g
700100068	M1	10g
700100069	M1	20g
700100058	M1	50g
700100059	M1	100g
700100072	M1	200g
700100060	M1	500g
700100029	M1	1kg
700100030	M1	2kg

Clase M1 Hierro Fundido

Item number	Class	Weight
700100024	M1	5kg
700100031	M1	10kg
700100032	M1	20kg

Juegos de Peso

Número de Pieza	Clase	Peso
700100419	E1	1mg-50g
700100420	E1	1mg-100g
700100421	E1	1mg-200g
700100026	E2	1mg-200g
700100207	E2	1g-200g
700100028	F1	1mg-200g
700100011	F1	1mg-500g
700100027	F1	1g-100g
700100049	F1	1g-200g
700100042	F1	1g-500g
700100070	F1	1g-2kg
700100035	M1	1g-100g
700100037	M1	1g-200g
700100228	M1	1g-500g
700100071	M1	1g-2kg

Accessories

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

Documentation

Descripción

Declaración de calibración por peso (Clase F1 y M1): interno
 Certificado de calibración UKAS para pesas E2 (por peso)
 Certificado de calibración UKAS para juego de pesas E2 1mg-200g
 Certificado de calibración UKAS para juego de pesas E2 1g-200g
 Certificado de calibración UKAS para pesas F1 (por peso)
 Declaración de calibración para el juego de pesas F1 1mg-200g: interno
 Declaración de calibración para el juego de pesas F1 1mg-500g: interno
 Declaración de calibración para el juego de pesas F1 1g-100g: interno
 Declaración de calibración para el juego de pesas F1 1g-200g: interno
 Declaración de calibración para el juego de pesas F1 1g-500g: interno
 Declaración de calibración para el juego de pesas F1 1g-2kg: interno
 Certificado de calibración UKAS para el juego de pesas F1 1mg-200 g
 Certificado de calibración UKAS para el juego de pesas F1 1mg-500g
 Certificado de calibración UKAS para el juego de pesas F1 1g-100g
 Certificado de calibración UKAS para el juego de pesas F1 1g-200g
 Certificado de calibración UKAS para el juego de pesas F1 1g-500g
 Certificado de calibración UKAS para el juego de pesas F1 1g-2kg
 Certificado de calibración UKAS para pesas M1 (por peso)
 Declaración de calibración para el juego de pesas M1 1g-100g: interno
 Declaración de calibración para el juego de pesas M1 1g-200g: interno
 Declaración de calibración para el juego de pesas M1 1g-500g: interno
 Declaración de calibración para el juego de pesas M1 1g-2kg: interno
 Certificado de calibración UKAS para el juego de pesas M1 1g-100g
 Certificado de calibración UKAS para el juego de pesas M1 1g-200g
 Certificado de calibración UKAS para el juego de pesas M1 1g-500g
 Certificado de calibración UKAS para el juego de pesas M1 1g-2kg
 Certificado de calibración UKAS para pesas de hierro fundido M1 (por peso)

Maletas de Transporte

Transporte la balanza de manera facil y segura



Características

- Lijera y su exterior resistente a los golpes
- Encaje ajustado para un transporte seguro
- Construcción Robusta mantiene la balanza intacta
- Cerradura con llave para mayor seguridad
- Patas de goma anti deslizantes



Detalles de Producto

Número de artículo.....	Descripción
302013912.....	Maleta de Transporte para CDT / Cruiser
308002042.....	Maleta de Transporte para CQT / HCB
700100099.....	Maleta de Transporte para CPWplus
3002014371.....	Maleta de Transporte para Aqua / Latitude
302000001.....	Maleta de Transporte para CCEU

PESAS, ACCESORIOS Y RECURSOS

Impresora de Impacto AIP

Operación simple, conectividad rápida y capacidad con múltiples idiomas



Características

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

GARANTÍA
24
MESES

Detalles de Producto y Accesorios

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

Impresora Térmica ATP2

Imprime resultados de forma rápida y sencilla



Características

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

GARANTÍA
24
MESES

Detalles de Producto y Accesorios

Número de artículo.....	Descripción
1120015779.....	Impresora térmica ATP2
3126011263.....	Papel de Impresora térmica ATP
3126011281.....	Papel de Impresora térmica ATP (10 piezas)

Mesa Anti-Vibración AVT

La solución más inteligente para reducir la vibración durante el pesaje



Características

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

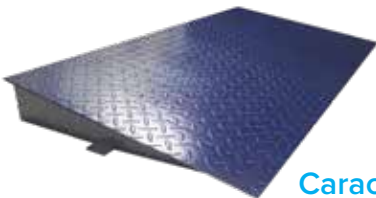
GARANTÍA
24
MESES

Detalles de Producto

Número de artículo.....	Descripción
104008036	Mesa anti-vibración AVT

Rampas para Plataformas PT

Acompáñala con básculas de plataforma y suelo para facilitar la carga y descarga de tambos, paletas y barriles



Características

- Construcción de acero inoxidable que garantiza resistencia y durabilidad, siendo compatible con básculas de tres tamaños diferentes.
- Conexión segura a todas las plataformas PT de Adam Equipment
- Puede fijarse de forma fácil y segura al suelo para evitar su movimiento
- Utilízala individualmente o combinándola con múltiples rampas para carga y descarga de artículos en diferente dirección

Detalles de Producto

Número de artículo.....	Descripción
700100199.....	Rampa de Acero Suave - PT 10R 1000mm de ancho
700100200.....	Rampa de Acero Suave - PT 12R 1200mm de ancho
700100201.....	Rampa de Acero Suave - PT 15R 1500mm de ancho

Software Recopilación de Datos Adam DU

Agiliza la recopilación de datos de múltiples balanzas de laboratorio



Características

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

Detalles de Producto

Número de artículo.....	Descripción
600002028.....	Software ADAM DU

A

Acumulación

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

Analizador de humedad / Balanza de humedad

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

B

Balanza

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

Balanza Analítico

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

Balanza Compacto

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

Balanza de precisión

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

BLP

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

C

Calibración

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

Calibración externa

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

Calibración interna

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

Capacidad

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

Capacidad de impresión BLP / GMP

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

Células de carga del medidor de tensión

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

Cero

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

Cheque contando

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

Clasificación de protección de ingreso (IP)

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

Conteo de piezas

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

D

Determinación de densidad

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

Determinación de la humedad

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

E

Escala

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

Estabilidad

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

Exactitud

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

F

Fecha

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

Filtros digitales

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

Formulación total neta

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

Fuera de centro de carga

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

G**Gravedad específica**

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

I**Indicador**

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

Indicador de estabilidad

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

L**Legibilidad**

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

Linealidad

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

M**Masa**

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

Masa de calibración

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

P**Pesaje de animales**

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

Pesaje por debajo de la balanza

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

Pesaje de control

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

Pesaje dinámico

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

Peso

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

Peso de tara

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

Peso neto

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

Porcentaje de pesaje

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

R**Repetibilidad**

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

Resolución

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

RS-232

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

S**Seguimiento automático de cero**

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

Soporte de seguridad

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

T**Tara**

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

Tiempo

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

Totalización

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

U**Unidad de pesaje**

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

AEADAM[®]

Básculas y Balanzas
desde 1972



Reino Unido

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

Norteamérica

1 Fox Hollow Road
Oxford, CT, 06478, USA
Teléfono: +1 (203) 790-4774
Fax: +1 (203) 792-3406
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

Alemania

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

Sudáfrica

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

China

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



www.adamequipment.es

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.