

CAS



Serie AP-1

Escanea el código con tu celular para ver más productos.



- 28 Memorias directas de precio preestablecidas.



- Impresora (opcional)



- Tres pantallas legibles VFD

CARACTERISTICAS

- 172 memorias de Plus indirectos y 28 memorias de Plusdirectos.
- Interfaz RS-232D
- Tres Display VFD altamente legibles (Peso, PrecioUnitario, Precio Total).
- 13,000 resolución de intervalo dual
- Bandeja de acero inoxidable.
- Tecnología de Doble Intervalo.
- Ajuste de intervalo automático / seguimiento de ceroautomático.
- Función de Cálculo de Precio, Balanza Liquidadora, Sumade Productos Pesados y NO pesados.
- Balanza con Certificación OIML y Registro ante laSuperintendencia de Industria y Comercio.
- Excelente Aplicabilidad en mercado (Fruter, Carnicerías, Salsamentarias, Pescaderías y demás)

ESPECIFICACIONES

MODELO	AP-1		
Max. Capacidad (kg)	3/6	6/15	15/30
Legibilidad (g)	1/2	2/5	5/10
Resolución externa	1/3,000 Intervalo Dual		
Pantalla de dígitos	715/6 (precio total / peso / precio unitario)		
Tipo de display	VFD(Fluorescente Tecnología SAMSUNG)		
Temperatura de Operación	-10° C - 40°C		
Poder	AC 100-220V, 50/60 Hz		
Tamaño de bandeja (mm)	340 (Ancho) x 215 (Largo).		
Dimensiones (mm)	435 (Ancho) x 325 (Largo) x 495 (Alto)		
Peso del Equipo (kg)	6.5		

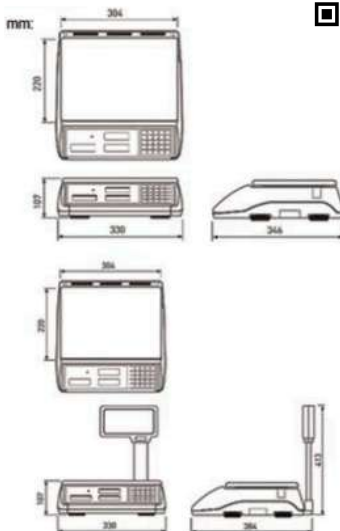


Serie ER PLUS

Escanea el código con tu celular para ver más productos.



DIMENSIONES



CARACTERÍSTICAS

-41 memorias de PLU directos y 159 memorias de PLU indirectos.

- En versión Plana 5 memorias de PLU directos y 195 memorias de PLU indirectos.

-Interruptor de Encendido de tacto suave.

- Varios Tipos de Display (LCD , LED , VFD).

- Función de Cálculo de precio , balanza liquidadora, suma de precio, balanza liquidadora , suma de productos pesados y NO pesados.

-Funcionamiento con batería recargable.

-Función de apagado automatico.

-Funciones: acumulación / multiplicación/ resta (anulación de venta) / totalización/ cambio.

- Teclado de memorias tipo membrana y teclado de funciones tipo pulsador de alta resistencia.

- Balanza con certificación OIML y Resgistro ante la superintendencia de industria y Comercio.

- Excelente aplicabilidad en mercado (fruter, carnicerías, salsamentaría , pescadería y demás.

ESPECIFICACIONES

MODELO	AP-1		
Max. Capacidad (kg)	3/6	6/15	15/30
Legibilidad (g)	1/2	2/5	5/10
Resolución externa	1/3,000 Intervalo Dual		
Pantalla de dígitos	ER PLUS 5/6/6 (peso /precio unit/ precio total) ER PLUS M: 6/6/8 (peso /precio unit/ precio total)		
Tipo de display	ER PLUS: LCD/LED-ER PLUS M: LCD/LED		
Temperatura de Operación	-10° C - 40°C		
Poder	Batería recargable, adaptador de 12 V DC		
Tamaño de bandeja (mm)	ER PLUS 200 HRS (LCD) / 45 hrs (LED) 6 hrs (VFD). ER PLUS M: 200 HRS (LCD) / 40 hrs (LED) 6 hrs (VFD).		
Dimensiones (mm)	Versión Plana: 330 ancho x 346 largo x 107 alto Versión Torre: 330 ancho x 384 largo x 413 alto		
Peso del Equipo (kg)	Versión Plana: 4.7 Versión Torre : 5.5		

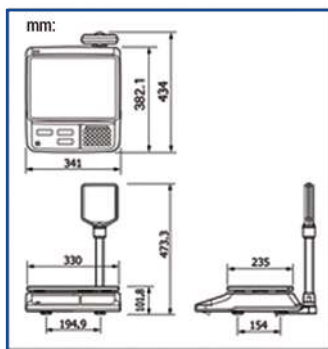


Serie PR -II

Escanea el código con tu celular para ver más productos.



DIMENSIONES



CARACTERÍSTICAS

- Alta Resolución (1/30.000) para mayor precisión,
- Máximo de 900 Horas de duración de la batería cuando se utilizan en conjunto la batería y las pilas.

Diseño de bajo perfil

- Excelente Aplicabilidad en mercado (Fruter, Camicerías, Salsamentarias, Pescaderías y demás).

Balanza con Certificación OIML y Registro ante la Superintendencia de Industria y Comercio.

- Puerto USB para PC y para carga de batería (opcional).

- Función de Cálculo de Precio, Balanza Liquidadora, Suma de Productos Pesados y NO pesados.

- Funciones: acumulación / Totalización / Cambio.

- 7 memorias de PLU directos.

"Pantalla LCD y luz de fondo (Blanco).

- Display Trasero para visualización del cliente. Versión Plana y Versión Torre.

- Puerto USB para comunicación a PC.

- Incluye 3 formas de comunicación (PC, Estable, Continua).

- Carcasa en Plástico ABS de alta resistencia.

- Bandeja en Acero Inoxidable 304,

- Teclado tipo pulsador de alta resistencia

ESPECIFICACIONES

MODELO	AP-1		
Max. Capacidad (kg)	3/6	6/15	15/30
Legibilidad (g)	1/2	2/5	5/10
Resolución externa	1/3,000 Intervalo Dual		
Pantalla de dígitos	ER PLUS 5/6/6 (peso /precio unit/ precio total) ER PLUS M: 6/6/8 (peso /precio unit/ precio total)		
Tipo de display	ER PLUS: LCD/LED-ER PLUS M: LCD/LED		
Temperatura de Operación	-10° C - 40° C		
Poder	Batería recargable, adaptador de 12 V DC		
Tamaño de bandeja (mm)	ER PLUS 200 HRS (LCD) / 45 hrs (LED) 6 hrs (VFD). ER PLUS M: 200 HRS (LCD) / 40 hrs (LED) 6 hrs (VFD).		
Dimensiones (mm)	Versión Plana: 330 ancho x 346 largo x 107 alto Versión Torre: 330 ancho x 384 largo x 413 alto		
Peso del Equipo (kg)	Versión Plana: 4.7 Versión Torre : 5.5		



PC Potente - Escala Basada Que Puede Manejar Todos Los Trabajos En El Area Comercial Gratis

CL8000 PC: la báscula basada en PC es una poderosa báscula para PC que puede manejar cualquier trabajo (Pesaje, etiquetado, publicidad) en el área de venta al por menor libremente. Gracias a su pantalla brillante, vívida y fácil de leer, los clientes pueden ser fácilmente enfocada en multimedia de información y promoción minorista

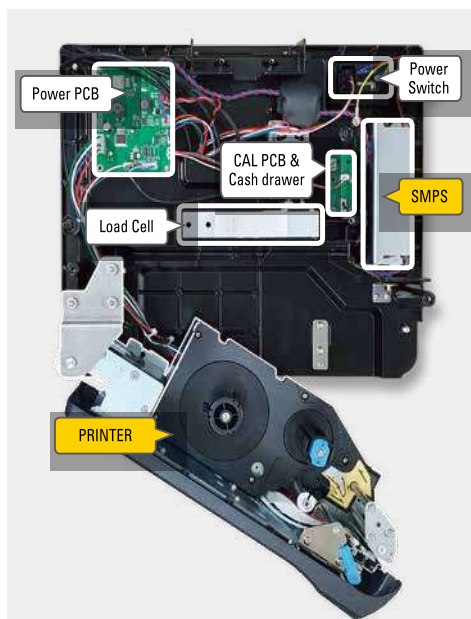
Impresora frontal abierta

La impresora se abre en la parte frontal, los usuarios pueden el papel convenientemente incluso en un espacio pequeño



Mantenimiento Conveniente

CL 8000 está diseñado para una fácil reparación de piezas en una impresora y somos, que Necesita ser mantenido con más frecuencia que otras piezas.



Operator Display

- 15" Touchscreen TFT LCD (PCA type)
- 10.1" Touchscreen TFT LCD (B, U, SU type)



(15" Touchscreen)



(10.1" Touchscreen)

64GB SSD / Unlimited PLU

CL 8000 equipó una unidad de estado sólido de 64 GB, que es suficiente almacenamiento de la solución.

Por lo tanto, como escala de impresión de etiquetas, CL8000 prácticamente no tiene límite en el número o PLUS. Información del producto, como ingredientes o la información nutricional también se puede guardar en su PLU sin restricciones.

Operating System

- Window 10 IoT (OEM ver.)
- Linux / Ubuntu 18.04 (CAS Software Ver.)



Interfaces

- USB x 6, COM x 3-6, LAN x 1, RJ11 x 1



Fila de producto

CL 8000 tiene 4 tipos diferentes: Tipo PCA, U, B y SU.

La pantalla del cliente de tipo PCA y U está cerrada a la vista del cliente, por lo que puede llamar la atención del cliente fácilmente.

La pantalla del cliente de CL8000-B se coloca en el lado opuesto de la pantalla del operador, y la pantalla si CL 8000 - SU está colgando del pequeño poste. Estos dos tipos son adecuados cuando las balanzas se colocan en el mostrador elevado



CAS Software

CAS también puede proporcionar software minorista para CL8000. Con nuestro software, CL8000 se puede configurar como un minorista conveniente escala sin ninguna modificación. Su conveniente interfaz puede hacer que los operadores pesen los productos fácilmente y manejar la báscula de manera eficiente.

Además, int también puede ser compatible con nuestro programa para PC, CL-Works Pro.

- User screen design
 - Automatic PLU arrangement by its Category
 - Editing PLU directly on the scales, including image, font size, PLU key size
- PLU searching / bookmark function
- Configurable Language / Keyboard Setup
- Remote Support
- Printing labels with True type fonts
- Data Transfer by REST API
 - Transmitting data from an external system to CL8000

Software De Autoservicio CAS



Software de escala de impresión de etiquetas CAS





Anyshop Scale

CL5200N-HS



Large display can accurately display the weight and price.

LARGE DISPLAY



Paper cartridge supports quick and easy replacement of new label roll.

PAPER CARTRIDGE



The body is made of stainless steel, so it is more hygienic.

HYGIENIC BODY

Especificaciones

- Doble Display Grafico LCD color azul de alta iluminación
- Teclado tipo membrana
- Función de Cambio y anulación de productos
- Sistema de impresión Térmico
- Impresión de ticket y etiqueta
- Impresión de código de barra (10 Tipos de códigos de barras programables)
- 72 memorias de Plus directas (Versión Toe) // 54 memorias de Plus directa (Versión Plana) Puede guardar hasta 10000 Productos
- 64 Vendedores
- Opción para utilizar como caja registradora con conexión de cajón monedero e impresión de ticket para el cliente.
- Emisión de mensaje publicitario cuando la balanza no se esté utilizando
- Opción para conectar tarjeta de red inalámbrica
- 45 formatos de etiquetas predeterminadas y capacidad para guardar 20 etiquetas diseñables por medio de CLWORKS
- Incluye:
 - Programación y capacitación sobre el manejo del equipo- Diseño personalizado de etiquetas
 - Software CLWORKS para programación de la balanza
 - 1 rollo de etiqueta o ticket- Excelente servicio pos venta
 - Balanza con Certificación OIML y Registro ante la Superintendencia de Industria y Comercio.
 - Excelente Aplicabilidad en mercado (Fruter, Carnecerías, Salsamentarías, Pescadería y demás)
- Estructura en acero inoxidable, laterales plástico en ABS anti choque.

MODEL	CL5200N-HS		
Max. capacity(kg)	3/6	6/15	15/30
Readability(g)	1/2	2/5	5/10
External resolution	1/3,000 (dual interval)		
Display Type	Graphic LCD (208 x 48)		
Printing speed	Max. 100 mm/sec		
Printer resolution	202 dpi		
Label Size (mm)	Width: 40-60, Height: 30-200		
Power	AC 100-240V, 50/60Hz		
Operating temperature	-10°C - +40°C		
Platter Size	357(W) x 289(D)		

9



CAS BLDG., 1315, YANGJAE-DAERO
GANGDONG-GU, SEOUL, KOREA
TEL. 82 2 2225 3500 / FAX. 82 2 475 4668

CAS Global homepage

www.globalcas.com



Specifications are subject to change without notice improvement.

CAS

Serie CL 5200

Escanea el código con tu celular para ver más productos.



CL5200-P



CL5200-B



CARACTERISTICAS

- Doble Display gráfico LCD color azul de alta iluminación
- Teclado tipo membrana
- Función de cambio y anulación de productos
- Sistema de impresión térmico
- Impresión de ticket y etiqueta
- Impresión de códigos de barras (10 Tipos de códigos de barras programables).
- 72 memorias de Plus directas (versión torre)
- // 54 memorias de Plus directas (Versión Plana).
- Puede guardar hasta 10000 productos
- 64 vendedores
- Opción para utilizar como caja registradora con conexión de cajón monedero e impresión de ticket para el cliente.
- Emisión de mensaje publicitario cuando la balanza no se esté utilizando
- Opción para conectar tarjeta de red inalámbrica
- 45 formatos de etiquetas predeterminadas y capacidad para guardar 20 etiquetas
- Software CL - WORKS para programación de la balanza
- 1 rollo de etiqueta pos venta
- Excelente servicio pos venta
- Balanza con certificación OIML y registro ante la superintendencia de industria y comercio.
- Excelente aplicabilidad en mercado (fruver , carnicerías , salsamentaria , pescadería y demás)
- Interruptor de Encendido de tacto suave.
- Varios Tipos de Display (LCD , LED , VFD).
- Función de Cálculo de precio , balanza liquidadora , suma de precio, balanza liquidadora , suma de productos pesados y NO pesados.
- Funcionamiento con batería recargable.
- Función de apagado automatico.
- Funciones: acumulación / multiplicación/ resta (anulación de venta) / totalización/ cambio.
- Teclado de memorias tipo membrana y teclado de funciones tipo pulsador de alta resistencia.
- Balanza con certificación OIML y Resgistro ante la superintendencia de industria y Comercio.
- Excelente aplicabilidad en mercado (fruver, carnicerías, salsamentaria , pescadería y demás.

ESPECIFICACIONES

MODELO	CL-5200		
Max. Capacidad (kg)	3/6	6/15	15/30
Legibilidad (g)	1/2	2/5	5/10
Resolución externa	1/3,000 Intervalo Dual		
Tipo de display	LCD GRAFICO (208 X 48 mm)		
Velocidad de impresión	Max. 100 mm / seg.80 etiquetas por minutos		
Tamaño de la etiqueta (mm)	Ancho : 40 -60 Longitud: 30-120		
Poder	AC 100 - 240V , 50/60 Hz		
Temperatura de Operación	-10 °C - +40°C		
Tamaño de bandeja (mm)	Tipo B , P : 380 (Ancho) x 250(Largo)		
Dimensiones (mm)	Tipo B : 490 (Ancho) x 441(Largo) x 180(alto)		
	Tipo B : 410 (Ancho) x 500(Largo) x 535,8 (alto)		
Peso de Equipo (Kg)	Tipo B: 6.95 Tipo P: 7.65		
Certificación	OIML		
Impresión de reporte de venta	(PLU , vendedor , X, Z, Departamento , grupo , hora)		
Puertos de comunicación	RJ -45 (Conexión en red) RJ-11 (Cajón monedero). USB (PC) RS-232 (PC)		
Datos programables de PLU	(F. vencimiento , F. empaque , F. producción Ingredientes , factores nutricionales , trazabilidad, código de barras , lote , descripción , tara , precio , precio especial , entre otros)		
Idioma	Menú de programación y configuración totalmente en Español		

10



CAS BLDG., 1315, YANGJAE-DAERO
GANGDONG-GU, SEOUL, KOREA
TEL. 82 2 2225 3500 / FAX. 82 2 475 4668
www.globalcas.com



CAS

Specifications are subject to change without notice improvement.

Serie CL 3000

Escanea el código con tu celular para ver más productos.



CARACTERÍSTICAS

- Doble display grafico LCD números y alfabeto color negro
- Back light incluido
- Teclado tipo membrana
- Función de cambio y anulación de productos
- Sistema de impresión Termico
- Impresión de ticket y etiqueta
- Impresión de códigos de barras (10 tipos de códigos de barras programables)
- 72 memorias directas
- Puede guardar hasta 10000 productos
- 64 vendedores
- Opción para utilizar como caja registradora con conexión de cajón monedero e impresión de ticket para el cliente.
- Emisión de mensaje publicitario cuando la balanza no se esté utilizando
- Opción de conectar tarjetas de red inalámbrica
- 45 Formatos de etiqueta predeterminadas y capacidad para guardar 20 etiquetas diseñables por medio de CL - WORKS
- Incluye:
- Programación y capacitación sobre el manejo del equipo
- Diseño personalizado de etiquetas
- Software CL-WORKS para programación de la balanza
- 1 rollo de etiqueta o ticket
- Excelente servicio pos venta

ESPECIFICACIONES

MODELO	CL-3000	
Max. Capacidad (kg)	15	30
División escala (g)	5	10
Resolución externa	1/3.000 Intervalo Dual	
Certificación	OIML	
Tamaño de plato	38x25 cm en acero inoxidable	
Temperatura de Operación	-10 °C - +40°C	
Corriente Eléctrica	110 V / 240 V	
Display Grafico	Números LCD y alfabeto color negro	
Poder	Corriente eléctrica 110 V / 240 V	
Impresión de reporte de venta	(PLU , vendedor , X, Z, Departamento , grupo , hora)	
Velocidad de impresión	80 etiquetas por minutos - 100 mm / seg	
Puertos de comunicación	RJ -45 (Conexión en red) RJ-11 (Cajón monedero). USB (PC) RS-232 (PC)	
Idioma	Inglés y Español	
Datos programables de PLU	(F, vencimiento , F, empaque , F, producción ingredientes, factores nutricionales , trazabilidad, código de banas , lote , descripción , tara , precio, precio especial , entre otros)	

11



CAS BLDG., 1315, YANGJAE-DAERO
GANGDONG-GU, SEOUL, KOREA
TEL. 82 2 2225 3500 / FAX. 82 2 475 4668
www.globalcas.com



Specifications are subject to change without notice improvement.



Serie CL 100

Escanea el código con tu celular para ver más productos.



CT100-B



CT100-R



CT100-P

CARACTERISTICAS

- 30 memorias de PLU directas, 1000 memorias de PLU indirectas.
- Opción para utilizar como caja registradora con conexión de cajón monedero e impresión de ticket para el cliente.
- Un máximo de 4 vendedores diferentes.
- Software de programación para PC (CL - WORKS y CT - WORKS).
- Batería recargable de 12V
- Función de host USB.
- Bandeja en acero inoxidable con riel posterior
- Balanza con certificación OIML y registro ante la superintendencia de industria y comercio
- Excelente aplicabilidad en mercado (fruter, carnicerías, salsamentarias, pescaderías y demás)
- Impresión de reporte de venta (PLU , Vendedor , X, Z Departamento, grupo, hora)
- Datos programables por PLU: (F vencimiento , código de barras, tara, precio especial , IVA entre otros).

ESPECIFICACIONES

MODELO	CL-100		
Max. Capacidad (kg)	6	15	30
Legibilidad (g)	1/2	2/5	5/10
Display	LCD alfanumérica + retroiluminación ventanas PLU 12 dígitos (14 segmentos) Tara / peso/ unidad/ precio 5/5/6/7 (7 segmentos)		
Velocidad de la impresora	Max.75 mm / sec		
Resolución de la impresora	Impresora térmica - 32 caracteres por línea tamaño recomendado para papel termico -58 mm (ancho) / 60 mm (diámetro máximo)		
Interfaz	Predeterminado: RS - 232C RJ - 11 (Cajón monedero) RJ-45 (Conexión en red) USB		
Temperatura de funcionamiento	-10 °C - +40°C		
Poder	AC 230V (50-60 Hz) AC +DC (opcional) batería Pb 12 V /7A		
Autonomía de la batería	Solo modo de pesaje: 240 mA, 28 Hrs.		
	Con luz de fondo: 2560 mA , 26 Hrs.		
	Con impresora: 1800 mA, 4Hrs.		
Dimensión (mm)	Tipo B: 342 (ancho) x 455 (largo) x 152 (alto)		
	Tipo P: 342 (ancho) x 455 (largo) x 415 (alto)		
	Tipo R: 342 (ancho) x 455 (largo) x 490 (alto)		
	Tamaño de bandeja : 320 (ancho) x 240 (largo)		
Peso del equipo	Versión plana y versión de torre		

12



CAS BLDG., 1315, YANGJAE-DAERO
GANGDONG-GU, SEOUL, KOREA
TEL_82 2 2225 3500 / FAX_82 2 475 4668

www.globalcas.com



CAS

Specifications are subject to change without notice improvement.



CARACTERISTICAS

- Interfaz RS - 232C (DB - 9 / 25).
- 8 protocolos de comunicación (PC, Registradora).
- Display con opción de inclinación para mejor visualización.
- Bandeja en acero inoxidable 304 y carcasa metálica ideal para trabajo rudo y continuo.
- Balanza con certificación OIML y registro ante la superintendencia de industria y comercio.

ESPECIFICACIONES

MODELO	CL-PD II
Max. Capacidad (kg)	30/60
Resolución Externa	1/3.000 dual
Resolución Interna	1/90.000
Legibilidad (g)	5/10-10/20
Display	VFD 6 dígitos de alta luminosidad
Indicadores en Display	ST (Peso estable) CERO NETO
Fuente de alimentación	AC 120 V / 60 Hz
Tamaño de bandeja (mm)	380 (Ancho) x 280 (Largo)
Dimensiones	380 (Ancho) x 280 (Largo) x 79 (Alto)
Peso del equipo (Kg)	6.7 Kg
Temperatura de operación	-10°C - 40°C
Interfaz	RS-232C-8 protocolos de comunicación (DB - 9 / DB - 25)





Types: PDC/PDC-S/P

BALANZA PARA SISTEMA POS

Alta compatibilidad de interfaz, pantalla que cumple con todos los requisitos de todo tipo de mercados. Se puede instalar fácilmente en la mayoría de sistemas POS o cajas registradoras para supermercados, cadenas minoristas, carnicerías y más.

Características:



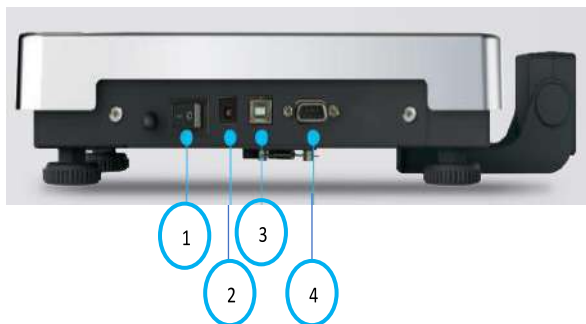
Instalación Sencilla



Alta visibilidad gracias a la pantalla LCD inclinable



Plataforma ancha - para una carga fácil



1. Interruptor de Encendido
2. Entrada De Poder Adaptador de 6V
3. Puerto USB para entrada de energía y para comunicación
4. Puerto RS-232 para comunicación

Interface

Interfaz completa que incluye RS-232C (9 pines) y USB están configurados para conectarse al Sistema POS o caja registradora electrónica. La instalación es especialmente eficiente porque la balanza es muy compatible con la mayoría de los sistemas POS. Además, el puerto USB se puede utilizar como proveedor de energía para una fácil configuración.

Pantalla LCD que garantiza una vista clara

La pantalla LCD con retroiluminación admite alta visibilidad en cualquier condición.

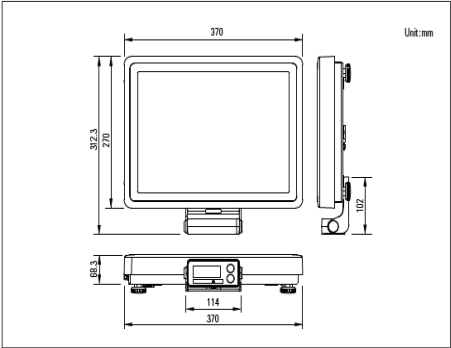
Plataforma Ancha

Gran tamaño de plataforma en acero inoxidable bandeja, esta balanza proporciona un gran rendimiento para cualquier mercado. Tamaño 37 x 27 (cm), puede pesar hasta 30 kg de objetos.

Especificaciones:

Modelo	PD-C
Capacidad	Intervalo Dual
	Max. 15/30 kg
Precisión	e= 5/10 g
Resolución Externa	Dual 1/3000
Tara Máxima	-14.995 kg
Display y Teclado	PDC-D: 57.5 x 24.8 [mm] 6 dígitos LCD 2 display / Teclas Zero & Tare
Temperatura de Operación	-10 °C ~ + 40 °C / 14 °F ~ 104 °F
Interface	USB Tipo B, RS-232C
Poder	D.C 6V 0.5A Adaptador, USB 5V
Dimensiones (mm)	370 (Ancho) x 364 (Largo) x 68.3 (Alto)
Dimensiones Bandeja (mm)	370 (Ancho) x 270 (Largo)
Peso del Equipo	5.2 kg

Dimensiones:



Aplicaciones:

Supermercados, Cadenas minoristas, Carnicerías, Fruver

Serie AD-1

Escanea el código con tu celular para ver más productos.



-Impresora (Opcional)



-Fácil de leer , display VFD



-Opción pesabebés (AD-15T)

CARACTERISTICAS

- Diseño compacto y fácil de operar.
- Capacidad disponible : 30 kg.
- Interrupor de tacto suave al tacto.
- Bandeja de acero inoxidable.
- Pantalla VFD fácil de leer.
- Ajuste automático de span.
- Seguimiento automático de span.
- Interfaz RS - 232 C.
- Opción de bandeja pesabebés
- Compatible con impresora CAS DEP - 50 (Ticket) , DLP (Etiqueta)
- Balanza para conexión con sistema P.O.S

ESPECIFICACIONES

MODELO	Serie AD							
Max. Capacidad (kg)	2.5	3	5	6	10	15	25	30
Legibilidad (g)	0,5/1		1/2		2/5		5/10	
Resolución Externa	1/3000 intervalo dual							
Pantalla de dígitos	7 Dígitos							
Tipo de display	VFD							
Operación de temperatura	-10 °C - 40° C							
Poder	AC 100 - 220 V , 50/60 Hz							
Tamaño de bandeja (mm)	340 (Ancho) x 215 (largo)							
Dimensiones (mm)	350 (ancho) x 325 (largo) x 105 (alto)							
Peso del equipo (Kg)	4.7							



NC - 1



Características:

- Funciona con batería recargable cuenta con indicador de Batería baja
- Carcasa construida en aluminio de alta resistencia
- Funciones de Encendido / Apagado, Zero, Tara, y HOLD (Retención de Peso)
- Pantalla LCD de fácil lectura con luz de fondo
- Incluye Control Remoto Inalámbrico
- Incluye Gancho de Carnicería

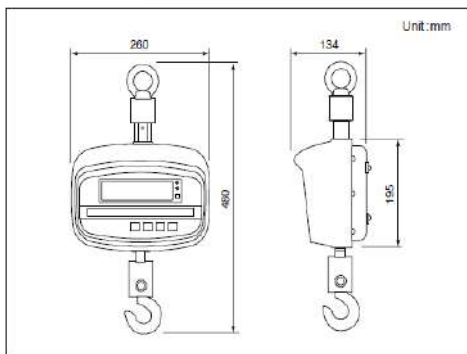
DISPLAY Y TECLADO



Especificaciones:

Modelo	NC-1
Capacidad de Peso	500 kg
Precisión	e= 200 g
Tara Máxima	Full Tara
Tipo de Display	LCD (1 Pulgada)
Poder	DC 12V (1.5A)
Fuente de Alimentación	AC 110/120/220/240V, 50/60Hz
Indicadores en Display	Zero, Tara, Batería
Consumo de Energía	0.25 W
Temperatura de Operación	-10° C ~ + 40° C
Dimensiones (mm)	260(Ancho) × 134(Largo) × 480(Alto)
Peso del Equipo	5.5 kg

Dimensiones:



CAS

Serie ED-H

Escanea el código con tu celular para ver más productos.



- Doble Bandeja
(Plástico y acero inoxidable)



Batería recargable



Retroiluminación azul LCD

CARACTERISTICAS

- Alta resolución para un pesaje y conteo de piezas por muestra preciso.
- Operación simple y fácil (9 teclas de función)
- Iconos fáciles en pantalla para una mejor comprensión.
- Modo de conteo y porcentaje.
- Modo de acumulación.
- Función de comparación de peso / conteo / porcentaje (HI /OK/LO) (ALTO/OK/BAJO) con pitidos de alarma.
- Interfaz RS - 232C (PC/ Impresora)
- Batería recargable
- Doble bandeja (Plástico y acero inoxidable 304).
- Impresión de código de barras en ticket y etiqueta adhesiva (impresoras CAS DLP - 50, DEP - 50)..
- Retroiluminación azul LCD
- Cubierta de protección contra el polvo.
- Balanza con certificación OIML y registro ante la superintendencia de industria y comercio.

ESPECIFICACIONES

MODELO	ED - H			
Max. Capacidad (Kg)	3000 g	6000 g	15000 g	30000 g
Legibilidad (e=d)	0.1 g	0.2 g	0.5 g	1 g
Resolución Externa	1/30.000			
Resolución Interna	1/600.000			
Tipos de Display	LCD			
Unidades de peso	Kg, g, lb, Oz			
Rango cero	±2%			
Rango de tara	Capacidad total por sustracción			
Tiempo de estabilización	≤2 segundos			
Temperatura de Operación	0°C - 40 °C			
Poder	AC Adaptador DC 12 V / 1A o 12V / 800 mA Batería acida interna recargable y sellada			
Autonomía de la batería	80 horas de uso continuo con 12 horas de tiempo de recarga			
Capacidad de sobrecarga segura	120 % de capacidad			
Peso del equipo (Kg)	4.5			
Dimensiones (mm)	330 (ancho) x 346 (largo) x 107 (alto)			
Tamaño de bandeja (mm)	Plástico: 340 (ancho) x 220 (largo) Inoxidable: 306 (ancho) x 222 (largo)			

18



CAS BLDG., 1315, YANGJAE-DAERO
GANGDONG-GU, SEOUL, KOREA
TEL_82 2 2225 3500 / FAX_82 2 475 4668
www.globalcas.com

Specifications are subject to change without notice improvement.



www.caslatinoamerica.com

CAS

SWII-W

BALANZA A PRUEBA DE HUMEDAD



SWII – W es una balanza a prueba de humedad que garantiza el uso estable y prolongado en entornos húmedos, como aplicaciones de procesamiento de todo tipo de alimentos, comercialización de pescados y mariscos. Además, es fácil de transportar y su tiempo de estabilización de menos de 0,6 segundos hace que su funcionamiento sea rápido y preciso.

CARACTERISTICAS

- Alta Resolución (1/30.000 CERTIFICADO 1/3.000 Dual) para mayor precisión.
- De Fácil agarre.
 - Diseño Ergonómico y fácil manejo.
- Balanza con Certificación OIML y Registro ante la Superintendencia de Industria y Comercio.
- Puerto USB para PC y para carga de batería (opcional).
- Display Trasero para visualización del cliente.
- Batería Recargable y Pilas.
 - Un Máximo de 1000 Horas de duración de la batería cuando se utilizan en conjunto la batería y las pilas.
- Carcasa en Plástico ABS de alta resistencia.
- Doble Bandeja (Plástico y Acero Inoxidable 304).
- Teclado tipo pulsador de alta resistencia.
- Resistencia al agua.

Especificaciones:

Modelo	SWII-EW (LED)
Capacidad de Peso	6 / 15 / 30 kg
Precisión	e= 1 / 2 / 5 g
Resolución	1/3,000(Intervalo Dual)
Tipo de Display	LED (6 Dígitos) Altura: 20 mm
Funciones	Retención de peso, comparación de pesaje (HI / OK / LOW) Apagado automático, modo de espera
Teclado	4 Teclas (Power, Zero, Tare, Hold)
Poder	Batería Recargable de 6V 3.3A, Adaptador DC 9V(1A)
Tiempo de Operación de la Batería	Aproximadamente 80 Horas
Temperatura de Operación	-10° C ~ + 40° C
Protección de ingreso	IP68
Tamaño de Bandeja (mm)	355 (Ancho) x 258 (Largo)
Dimensiones (mm)	256(Ancho) × 299(Largo) × 117(Alto)
Peso del Equipo	2.6 kg Aproximadamente

CAS

Serie SW-II

Escanea el código con tu celular para ver más productos.



Fácil de agarrar



Puerto USB



CARACTERISTICAS

- Alta resolución (1/30.000 CERTIFICADO 1/3.000 Dual) para mayor precisión.
- De fácil agarre
- Diseño Ergonómico y fácil manejo.
- Balanza con certificación OIML y registro ante la superintendencia de industria y comercio.
- Puerto USB para PC y para carga de batería (opcional)
- Display trasero para visualización del cliente.
- Batería recargable y pilas.
- Un máximo de 1000 horas de duración de la batería cuando se utilizan en conjunto la batería y las pilas.
- Carcasa en plástico ABS de alta resistencia.
- Doble bandeja (Plástico y acero inoxidable 304.)
- Teclado tipo pulsador de alta resistencia.

ESPECIFICACIONES

MODELO	SW-II			
Max. Capacidad (Kg)	3kg	6kg	15Kg	30Kg
Legibilidad (No-certificada)	0.5 g 0.2 g 0.1 g	1g, 0.5g, 0.2 g	2g, 1g, 0.5 g	5g, 2g, 1g
Legibilidad (certificada)	0.5/1 (g) Dual	1/2 (g) Dual	2/5 (g) Dual	5/10 (g) Dual
Resolución	1/3.000 - 1/30.000 - 1/3.000 - 1/30.000 - 1/3.000 - 1/30.000 - 1/3.000 - 1/30.000			
Display	LCD de 6 dígitos (115 x 39.5 mm) y luz de fondo (blanco)			
Indicadores en Display	ESTABLE , CERO , TARA , g , Kg , lb , oz , PCS, batería baja, HI / OK / LO			
Teclas	CERO , TARA , MODO, TECLA DE FUNCIÓN UNIDAD , HOLD			
Funciones	HOLD , Conversión de la unidad , rango de muestra de conteo: 10-100.200.300.400.500, función de comparación de peso ALTO / BUENO / BAJO Función de modo reposo. Con batería aprox. 500 hr / con pilas aprox. 400 hr (Luz de fondo apagada)			
Autonomía de la batería	Aprox. 1000 horas consecutivas cuando se utilizan en conjunto la batería y las pilas.			
Poder	3 Pilas de 1.5 V // Baterías recargable de 4V 4Ah o adaptador de 6V.			
Dimensiones (mm)	245 (ancho) x 280 (largo) x 110 (ancho)			
Tamaño de bandeja (mm)	225 (ancho) x 190 (largo)			
Dimensiones (mm)	2.44			

20



CAS BLDG., 1315, YANGJAE-DAERO
GANGDONG-GU, SEOUL, KOREA
TEL. 82 2 2225 3500 / FAX. 82 2 475 4668
www.globalcas.com



CAS

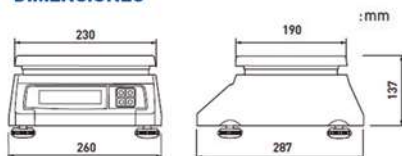
www.caslatinoamerica.com



Opción de bandeja de pescado



DIMENSIONES



CARACTERISTICAS

- Batería recargable incorporada.
- Diseño compacto y fácil operación.
- Pantalla LED de 22 mm (Alto) por 76 mm (Ancho).
- Interfaz RS - 232C (PC)
- Carcasa en Plástico ABS de alta resistencia.
- Doble bandeja (Plástico ABS de alta resistencia.
- Teclado tipo pulsador de alta resistencia.
- Display trasero para visualización del cliente.
- Balanza ideal para trabajo en ambientes con humedad o con exceso de polvo
- Tiempo de estabilización: De 1 a 2 segundos.
- Resolución de visualización : Hasta 2.000 d
- Alarma de sobre peso
- Unidades de PESO seleccionable: Kg, Gr, Lb, Oz.
- Pesaje de control: +/-
- Diseño industrial, "Trabajo pesado"
- Balanza con certificación OIML y registro ante la superintendencia de industria y comercio.

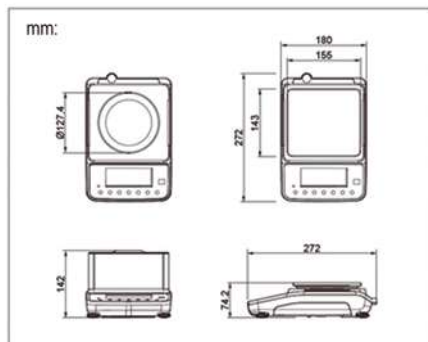
ESPECIFICACIONES

MODELO	SW-LR
Max. Capacidad	5-10-15-30 Kg
Legibilidad	1-2-5-10 g
Tara maxima	Full Tara
Resolución	1/60.000
Resolución	1/2.000 - 1/3.000
Dígitos de visualización en Display	6 Dígitos
Tipo de Display	LED
Temperatura de funcionamiento	-10° C - +40°C
Poder	Batería recargable adaptador de 12V DC.
Autonomía de la batería	30 horas después de recargar la batería
Tamaño de Bandeja (mm)	230 (Ancho) x 190 (Largo)
Dimensiones (mm)	260 (ancho) X 287 (largo) X 137 (alto)
Peso del equipo (Kg)	2.8





DIMENSIONES



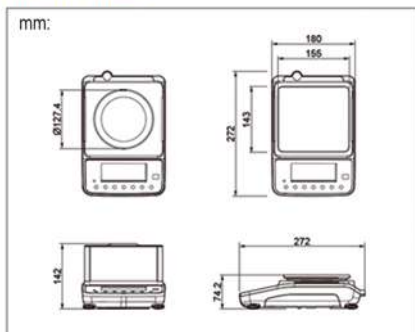
CARACTERÍSTICAS Y ESPECIFICACIONES

- Maxima capacidad 600 g
- División escala: 0.01 g
- Clase de precisión II
- Certificación OIML
- Plato en acero inoxidable
- Plato XE-600H:012mm
- Plato XE-600H:55x143 mm
- Peso del equipo : 39 Kg
- Temperatura operación: 5° C-40°C
- Display LCD números de color negro
- Black light incluido
- Sensor infrarrojo (Tecla sin contacto)
- Teclado tipo membrana
- Unidades de peso: g,ct,lb,oz,GN, ozt, dwt
- Batería recargable con autonomía de 72 a 120 horas
- Puerto Rs232 y USB (Para impresora CAS, PC o Display auxiliar)
- Cabina cortaviento (17.5 cm (ancho) 6.2 cm (largo), 8cm (alto))
- Energía: Adaptador 12V





DIMENSIONES



CARACTERÍSTICAS Y ESPECIFICACIONES

- Maxima capacidad 600 g
- División escala: 0.01 g
- Clase de precisión II
- Certificación OIML
- Plato en acero inoxidable
- Plato XE-600H:012mm
- Plato XE-600H:55x143 mm
- Peso del equipo : 39 Kg
- Temperatura operación: 5° C-40°C
- Display LCD números de color negro
- Black light incluido
- Sensor infrarrojo (Tecla sin contacto)
- Teclado tipo membrana
- Unidades de peso: g,ct,lb,oz,GN, ozt, dwt
- Batería recargable con autonomía de 72 a 120 horas
- Puerto Rs232 y USB (Para impresora CAS, PC o Display auxiliar)
- Cabina cortaviento (17.5 cm (ancho) 6.2 cm (largo), 8cm (alto))
- Energía: Adaptador 12V





Tres colores de luz de fondo



Torre de luz



Pantalla externa

CARACTERÍSTICAS

- Puerto de conexión para plataforma auxiliar (hasta 10 toneladas) sin afectar la función de la celda de carga
- de la balanza
- Resolución interna 1/600.000
- Resolución externa 1/30.000
- Tres colores de luz de fondo.
- Comparación de conteo y/o peso.
- Diferentes formatos y impresión con impresora CAS DLP-50.
- Gran pantalla LCD(Altura -18mm).
- Conteo negativo (recuento de un contenedor lleno)
- Compatible con impresora CAS dep-50 (Ticteck) DLP -50(Etiqueta.)
- Alarma de comparación por rango de peso/conteo.
- Función de límite de peso (HI/OK/LOW).
- Función de auto apagado.

ESPECIFICACIONES

modelo	EC-II			
max.capacidad (g)	3000	6000	15000	30.000
legibilidad (e=d)	0.1g	0.2g	0.5g	1 g
Resolución externa	1/30.000			
Resolución Interna	1/600.000			
Tipo de display	LCD			
Unidades de peso	g/Kg			
Rango de tara	capacidad total por sustracción			
Temperatura de operación	0°C-40°C			
Poder	AC adaptador Dc12 V /850 mA Batería recargable (6V, 5Ah)			
Autonomía de la batería	80 horas de uso continuo con 12 horas de tiempo de recarga			
Peso del equipo (Kg)	4.5			
Dimensiones (mm)	330 (ancho) x 346 (largo) x 107 (alto)			
Tamaño de bandeja (mm)	plastico:304 (ancho)x220 (largo) inoxidable :306 (ancho)x 222 (largo)			





Doble bandeja (Plástica y Acero)



Teclado de goma suave



Batería recargable

CARACTERÍSTICAS

- Operacion simple y facil
- capacidad para guardar 200 plus o referencias para la identificacion de artículos
- alta resolucion interna (1/600.000)
- resolucion externa (1/30.000)
- funcion de compración de peso/ conteo con pitidos de alarma (HI/LO)
- 2 bandejas separadas de plastico y acero inoxidable
- funcionamiento con batería recargable (Adaptador de CA incluido)
- interfaz RS-232C
- pantalla LCD retroiluminada azul
- interruptor tactil suave al tacto
- modo de acumulacion
- impresion de etiquetas y tickets (DLP-50,DEP-50)
- Funcion de apagado automatico.

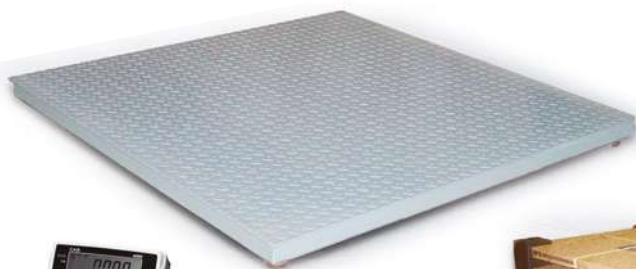
ESPECIFICACIONES

modelo	EC-II			
max.capacidad (g)	3kg	6kg	15kg	30kg
legibilidad (e=d)	0.1g	0.2g	0,5g	1 g
Resolución externa	1,30.000			
Resolución Interna	1/600.000			
Tipo de display	LCD			
Unidades de peso	kg,or, g, lb			
Rango de tara	capacidad total por sustracción			
Temperatura de operación	0°C-40°C			
Poder	AC adaptador Dc12 V /850 mA Batería recargable (6V, 5Ah)			
Autonomía de la batería	80 horas de uso continuo con 12 horas de tiempo de recarga			
Peso del equipo (Kg)	4.5			
Dimensiones (mm)	330 (ancho) x 346 (largo) x 107 (alto)			
Tamaño de bandeja (mm)	plastico:304 (ancho)x220 (largo) inoxidable :306 (ancho)x 222 (largo)			
rango cero	+2%			
capacidad de sobrecarga segura	120% de capacidad			



Serie CI200A/HFS

Escanea el código con tu celular para ver más productos.



CARACTERÍSTICAS

- Alta velocidad conversión A / O (80 veces / seg).
- Alta resolución 1 / 10,000.
- Calibración múltiple.
- Comparación de peso: Alto, Bajo, OK (solo lcd)
- Teclas numéricas y teclas de función.
- Fuentes de alimentación: Adaptador 12 V x 1.25 Ah y Batería Recargable.
- Soporte para oel'das de 1 carga de 4 y 6 cables
- Puerto serial para IPC, impresora CAS y Display Auxiliar.
- Interfaz.
- Estándar: R232C.
- Opción: RS-422, RS-485

ESPECIFICACIONES

modelo	ci-200a(led)	ci-201a(lcd)
voltaje de entrada de la celda de carga	DC5V	
conexion de la celda de carga (350 ohm)	8ea	
calibracion cero	0-2mV/V	
sensibilidad de netrada	0.5UV/D	
resolucion interna A/D	1/520.000	
	1/10.000	
velocidad de conversión A/D	80 VECES / SEG	
duracion de la batería (en espera/uso continuo)	Aprox. 120/33 horas	aprox. 180/25 horas
tiempo de carga de la batería	aprox.12 horas (para recargar completa)	
teclado	10 teclas numéricas y 5 teclado de función	
tipo de display	6 segmento 1 pulgada LED	6 digitos (retroiluminación LED)
poder	batería seca tamaño AAX6 (opcional) adaptador DC 12V y batería recargable de 6V Pb	
temperatura de operación	-10°C-40°C	
dimensiones (mm)	206 ancho x 92 largo x x139 largo	
peso del equipo	aprox. 0.5 kg	
interfaz	estandar	RS-232C
	opcion	RS-422.RS-48

- Construcción robusta y resistente
- Cable de celda de carga flexible protegido herméticamente.
- Bases Niveladoras y giratorias
- Estructura Robusta bajo perfil fabricada en acero estructural y amirna afajor con pintura electrostatica
- Cuenta con cuatro orificios superiores para el fácil ajuste de las bases niveladoras
- Recubrimiento contra polvo de alta calidad.
- maniobrables por pallet..Jack.

modelo	max capacidad kg	legibilidad (kg)	dimensiones(m)
1 HFS	1.000/2.000	0.2/05	1X1X0.9
2 HFS	1.000/2.000	0.2/05	1.2X1.2X0.9
3 HFS	3.000	0.5	1.5X1.5X0.9

26



CAS BLDG., 1315, YANGJAE-DAERO
GANGDONG-GU, SEOUL, KOREA
TEL. 82 2 2225 3500 / FAX. 82 2 475 4668

www.globalcas.com



CAS

www.caslatinoamerica.com

Serie **EB-60S/EB-150**



CARACTERÍSTICAS

- 24 memorias de PLU directos y 176 memorias de PLU indirectos.
- Resolución Extrema 1/3.000 Intervalo Dual para Una mejor precisión.
- Autonomía de la batería recargable:- Máximo 200oras.
- Interfaz de interconexiónRS-232.
- Pantalla LCD con luz de fondo azul.
- Diseño compacto y fácil de operar.
- Función de apagado automático.
- Luz de fondo azul.
- Adaptador de corriente (12V).
- Interfaz RS 232C.
- Función de Cálculo de Precio, Balanza Liquidadora.. Suma de Productos Pesados y NO pesados,
- Balanzas con Certificación y Registro ante la Superintendencia de Industria y Comercio.

ESPECIFICACIONES

modelo	EB	EB - 150
max.capacidad (g)	60/150	
legibilidad (e=d)	10/20	20/50
Resolución de tara (Kg)	-29.99	59.98
Resolución externa	1/3.000 (intervalo dual)	
Resolución interna	1/60.000	
Dígito de pantalla	6/6/6 (peso / precio unitario 7 precio total)	
Tipo de display	LCD	
Temperatura de operación	-10°c -40°c	
Poder	AC adaptador Dc12 V /850 mA Batería recargable (6V, 5Ah)	
Autonomía de la batería	200 horas de uso continuo con 12 horas de tiempo de recarga	
Peso del equipo (Kg)	14.9-15.6	
Dimensiones (mm)	330 (ancho) x 470 (largo) x 584 (alto)	
Tamaño de bandeja (mm)	350(ancho)x400 (largo) - 400 (ancho)x520 (largo)	
capacidad de sobrecarga segura	120% de capacidad	



Serie HDI

Escanea el código con tu celular para ver más productos.



Función de comprobación de peso (HI / OK / LO)



Batería recargable



Luz de fondo azul LCD

CARACTERÍSTICAS

- Alto resolución (1/15.000) para una mayor precisión.
- Fácil manejo con 9 teclas de función
- función de conteo de piezas por muestras y porcentaje.
- Función de comparación de peso / conteo / porcentaje (HI/OK/LO) (ALTO/OK/BAJO) con pitidos de alarma
- Interfaz RS-232C (PC/impresora CAS).
- Función de acumulación de peso
- Batería recargable
- Conexión con impresora CAS capaz de generar 10 formatos de impresión compatibles.

ESPECIFICACIONES

MODELO	HD-150 // HDI - 300			
Max. capacidad (KG)	30	75	150	300
legibilidad (e=d)(d)	5	10	20	50
resolucion	1/15.000	1/7.500	1/7.500	1/5000
resolucion interna	1/600.000			
tipo de display	LCD			
unidades de peso	Kg, Lb			
rango cero	+2%			
tiempo de estabilizacion	capacidad completa por sustracción			
tempratura de operacion	<2 segundos			
poder	0°C - 40 °C			
autonomia de la bateria	Adaptador de CA 12 V/800 mA			
capacidad de sobrecarga	Batería acida interna recargable y sellada			
peso del equipo (kg)	80 horas de uso continuo con 12 horas de tiempo de recarga			
dimensiones (mm)	15			
tamaño de bandeja (mm)	400 (ancho) x 630 (largo) x 750 (alto)			

28



CAS BLDG., 1315, YANGJAE-DAERO
GANGDONG-GU, SEOUL, KOREA
TEL_82 2 2225 3500 / FAX_82 2 475 4668

CAS Global homepage

www.globalcas.com



Specifications are subject to change without notice.

www.caslatinoamerica.com





Pantalla LCD grande



Tipo portátil



Indicador de Peso separable de su base

CARACTERÍSTICAS

- Tipo portátil fácil de transportar.
- Pantalla LCD
- Luz de fondo blanca
- Funciona con batería recargable
- Hasta 300 horas de uso continuo
- Apagado automático
- Seguimiento automático de cero
- capacidad disponible: 100 - 200 kg
- Interfaz RS-232 C

ESPECIFICACIONES

MODELO	PB - 200			
Max. capacidad (KG)	100/200	100/200	100/200	100/200
legibilidad (e=d)(d)	20/50	20/50	20/50	20/50
resolucion	1/15.000	1/7.500	1/7.500	1/5000
resolucion interna	1/2000 - 1/3.000 (Dual)			
Dígitos de Visualización	6 dígitos (peso)			
Tipo de Display	LCD			
Temperatura de operación	-10°C - 40 °C			
Poder	Batería, adaptador de CA			
Autonomia de la batería	Batería alcalina: 300 hrs / 140 hrs recargable : 60 hrs / 25 hrs			
Tamaño de bandeja (mm)	355 (W) X 443 (D)			
Dimensiones (mm)	355 (Ancho) x 611 (largo) x 65 (alto)			
Peso de equipo (Kg)	6.2			



SERIE DE PR - C



Bascula Contadora

PR-C puede ser utilizado en varios ambientes con la ventaja del alto rendimiento. Sitios de Producción de repuestos son los ambientes óptimos para utilizar este producto.

- Bascula de alta resolución - Resolución externa 1 / 30,000
- Pantalla LED de alta luminosidad
- Función de Chequeador del peso (HI/OK/LO)



ESPECIFICACIÓN

Model	PR-C			
Capacidad Max(g)	3,000	6,000	15,000	30,000
Legibilidad(g)	0.1	0.2	0.5	1
Resolución externa	1/30,000			
Resolución interna	1/600,000			
Tipo de Pantalla	LED			
Unidades Peso	kg, g, lb, oz			
Temperatura de Funcionamiento	0°C ~ 40°C			
Potencia	AC 220~240, 50/60Hz Pb Battery 6V/4Ah			
Duración de la Bateria	100hrs			
Dimensiones(mm)	335(W)x336.1(D)x103(H)			
Tamaño de la Tara(mm)	322(W)x212(D)			
Peso del Producto(kg)	3.5			

CARACTERÍSTICAS

- Alta resolución (1/30,000)
- Función contadora de comparación porcentual con alarma
- Interface RS-232C
- Bateria recargable

30



CAS BLDG., 1315, YANGJAE-DAERO
GANGDONG-GU, SEOUL, KOREA
TEL_82 2 2225 3500 / FAX_82 2 475 4688

CAS Global homepage

www.globalcas.com



CAS

Specifications are subject to change without notice.

www.caslatinoamerica.com



CARACTERÍSTICAS

- Display de alta intensidad
- Conector RS-232
- 5 Dígitos, punto de ZERO, bombillo de stable
- Dimensiones (cm) : 70 (ancho) x 21 (largo) x 18 (alto)
- Tamaño dígitos (cm) 6 ancho x 10 alto
- Temperatura que resiste : - 10°C - 40°C
- Peso del producto : 11.6 kg
- Dígitos en Display : 5 Dígitos / 7 Segmentos

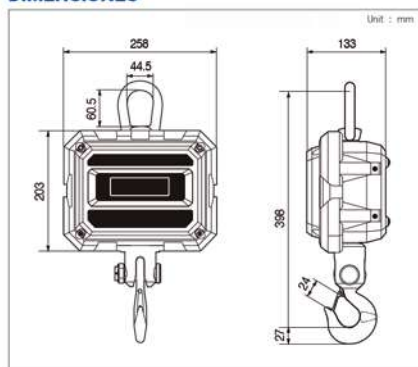


Serie PB-200

Escanee el código con tu celular para ver más productos.



DIMENSIONES



DISPLAY



CARACTERÍSTICAS

- Función con batería recargable / indicador de batería baja
- Adaptador AC estandar y batería recargable de repuesto
- tipo de display LED
- Grado de protección (Ip65) Protección contra polvo y humedad moderada
- Funciones de teclado: Encendido / Apagado, CERO, TARE, HOLD (Retención o captura de peso).
- Incluye control remoto inalámbrico
- indicadores de bombillo de visualización:
- LED alimentación, carga, batería baja, cero, retención de peso (HOLD)

ESPECIFICACIONES

Modelo	0.1tha	0.2tha	0.3tha	0.5tha	1tha	2tha
Max.capacidad(kg)	100 Kg	200 Kg	300 Kg	500 Kg	1000 Kg	2000 Kg
Legibilidad (g)	0.05kg	0.01kg	0.2kg	0.5kg	1 Kg	
Tara Maxima	Tara Completa					
Pantalla De Digitos	Led (5 Digit 0.8 Inch) Por Led (5 Digitos , 0.8 Pulgadas)					
Temperatura De Operacion	-10°C-+40°C					
Funcion	Estandar (on/off, Zero, Tare, Hold, Opcion (control Remoto)					
Potencia De Funcionamiento	Dc 12 V					
Fuente De Alimentación	Ac 110/ 120/22/240v/50/60 Hz					
Consumo De Energia	Led (1.2w)					
Dimensiones (mm)	258 (ancho) X 440 (largo) X 133 (alto)					
Peso Del Equipo	5.2 Kg	5.3 Kg			5.5 Kg	



Serie CASTON II

Escanea el código con tu celular para ver más productos.



▲ Pantalla y teclado



► Instalación de la batería

CARACTERÍSTICAS

- Funciona con batería con indicación de batería baja
- Batería recargable.
- Control remoto incluido
- Funciones de teclado: Encendido / Apagado, CERO, TARE, HOLD (Retención o captura de peso).
- Pantalla LED del 1.2 "Facil de leer"
- Ajuste automático de cero.
- Seguimiento automático de cero.

ESPECIFICACIONES

Modelo	0.5THB	1 THB	2 THB	3 THB	5 THB
Cap. de pesaje	500 X 0.2 KG	1000 X 0.5 KG	2000X1KG	3000X2KG	5000X2KG
Tara Maxima	Tara Completa				
Tipo de display	LED (1.2 pulgadas)				
Potencia de funcionamiento	DC6V				
Fuente de alimentación	CA 110 / 120 / 220 / 24V / 60 Hz				
Indicadores de bombillo de visualización	CERO, TARE, HOLD, BATERIA				
Consumo de energia	1W				
Temperatura de operación	-10°C - +40°C				
Peso del equipo	17 Kg				

33



CAS BLDG., 1315, YANGJAE-DAERO
GANGDONG-GU, SEOUL, KOREA
TEL_82 2 2225 3500 / FAX_82 2 475 4668
www.globalcas.com



Specifications are subject to change without notice.

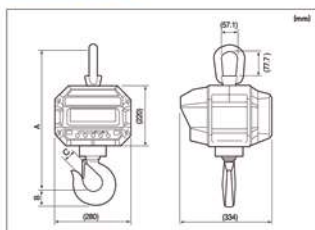
www.caslatinoamerica.com

CAS

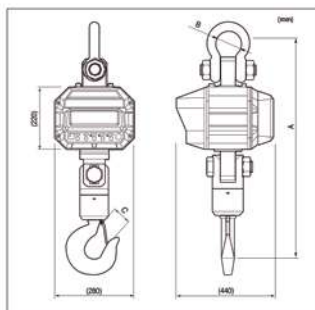
Serie CASTON III



DIMENSIONES



Modelo	A	B	C	Peso del equipo
5THD	(512)	(44,5)	(42,9)	31 kg



Modelo	A	B	C	Peso del equipo
10 THD	(845)	(83)	(57,2)	44 kg
15 THD	(886)	(99)	(63,5)	53 kg
20 THD	(990)	(126)	(80)	76 kg
30 THD	(1.200)	(138)	(108)	220 kg
50 THD	(1520)	(180)	(146)	410 kg

CARACTERÍSTICAS

- Función con Batería recargable/indicador de batería baja
- Paquete de baterías recargables
- Batería de repuesto y cargador incluidos
- Pantalla LED 1.5" de fácil lectura.
- Incluye control remoto inalámbrico
- Funciones de teclado: Encendido/Apagado, CERO, TARE, HOLD (Retención o captura de peso).
- Ajuste automático de span
- Seguimiento automático de cero

ESPECIFICACIONES

MODELO	5THD	10THD	15THD	20THD	30THD	50THD
Mx. Capacidad (Kg)	5.000	10.000	15.000	20.000	3.000 Kg	5000 Kg
Legibilidad(Kg)	2	5	10	10	10	20
Tara Máxima	Tara Completa					
Pantalla de dígitos	LED					
Temperatura de operación	-10°C - +40°C					
Potencia de función	DC 6V					
Fuente de alimentación	AC 120V./50/60Hz					
Indicadores de bombillo de visualización	CERO, TARE, HOLD, BATERÍA					
Consumo de energía	1.2W					





CARACTERÍSTICAS

- Pantalla LED brillante y clara
- 6 dígitos, altura =25 mm
- Teclado: Numérico y de función
- Resolución interna: 1/520.000
- Resolución Externa: 1/10.000
- Tensión aplicada a la celda de carga: DC 5V
- Estructura de acero inoxidable grado 1p67
- Resiste el agua y la humedad "ideal para cuarto frío"
- Temperatura de operación : -10°C-40°C
- Fuente de energía DC 12V Adaptador
- Tiempo de recarga: aproximadamente 12 Horas
- Batería recargable incorporada
- Alta velocidad de conversión A/D (80 veces/Seg)
- Autonomía de la batería: Aprox. 30 Horas
- Propósito: Bascula de plataforma, báscula de piso.
- Dimensiones (mm) :250 (ancho)x169.5(largo)x83(profundo).
- Peso del equipo (kg):2.3





CARACTERÍSTICAS Y ESPECIFICACIONES

- clara Pantalla Led
- alta Resolución A/d Y Resolución De Pantalla
- bloque De Termianles Instalado
- dc12-24v (conectable Independientemente De La Polaridad)
- tensión Aplicadaa La Celda De Carga Dc 10v (+5v)
- rango De Calibración De Punto Cero-0.6 Mv -+1.5 Mv
- sensibilidad De Entrada 0.3/d
- degradabilidad Interna 520.000 Conde (19 Bit)
- voltaje Maximo/señal De Entrada 32 Mv
- unidad De Indicación Led Rojo De Alta Intensidad De 5 Dígitos
- Tamaños De Fuente : 12.7 (h) X 7.3 (w) Mm

- Por debajo de la indicación de punto de cero""
- Velocidad de conversión Q/D200 veces / segundo
- Temperatura utilizada - 5 - +40
- Dimensión del producto 100(W) X 125 (D)X 52(H)
- Peso del producto aproximadamente 0.45 Kg
- Interfaz estándar RS-232C
- Opción RS-422/485, salida analógica (salida/V)
- Opción 12 o adaptador de 24 V DC
- RS-422/485
- Salida análoga (salida de V:0-10V salida de I:4-20mA)
- Ideal para automatizar el cierre de compuertas, válvulas, dispensadores, entre otros, Fácil programación.

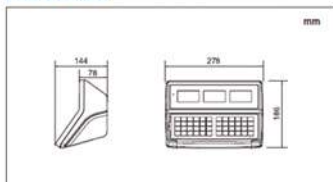


Serie EBI

Escanea el código con tu celular para ver más productos.



DIMENSIONES



APLICACIONES



SOPORTE DE PARED



CARACTERÍSTICAS

- Indicador de cálculo de precios.
- 3 pantallas LCD con luz de fondo (peso, precio unitario, precio total)
- 3.000 Divisiones bajo OIML
- Funciona con Batería recargable
- Función de apagado automático
- Funciones: acumulación / multiplicación / resta (anulación de venta) / Totalización / Cambio.
- Doble pantalla LCD (Frontal y trasera).
- Interfaz RS-232C
- Opciones:
- Soporte de Pared
- Conexión con impresora CAS DEP -50 (Ticket)
- Conexión con impresora CAS DLP-50 (Etiqueta adhesiva).

ESPECIFICACIONES

MODELO	EBI
Sensibilidad de entrada	1.25V
Conexión de celda de carga	
	DC 5V
Calibración cero	<0.0mV
Resolución interna A/D	1/60.000
Resolución externa A/D	1/3.000
Velocidad de conversión A/D	20 veces/seg
Pantalla	3LCDX6 dígitos
Poder	12 VDC - 6V DC Batería Pb
Dimensiones (mm)	278 (ancho) x 144 (largo) x 186 (alto)
Peso del equipo (Kg)	2.15 Kg

37



CAS BLDG., 1315, YANGJAE-DAERO
GANGDONG-GU, SEOUL, KOREA
TEL_82 2 2225 3500 / FAX_82 2 475 4668
www.globalcas.com



www.caslatinoamerica.com



CARACTERÍSTICAS Y ESPECIFICACIONES

- Impresión térmicos de punto
- Velocidad de impresión: Aprox. 11 Líneas /seg
- Tipo de caracteres: alfanuméricos, símbolo
- Código de caracteres: Caracteres IBM
- Tipo de código de barras UPC 12, UPC 8, EAN 13, Ean 8, ITF, CODE 39, CODE 128.
- Tipo de papel: ETIQUETA ADHESIVA
- Interfaz: serial (RS-232)
- Adaptador AC: 110-117V
- Consumo de energía: aprox. 15W
- Peso: 400g
- Voltaje suplementario: 15V/DC
- Temperatura admisible : 5°C - 40°C (35-85%)
- Información que imprime:
- Peso total
- Dimensiones: 105 mm(Ancho) x 180 mm (Largo) x 88 mm (alto)
- Peso de pieza
- Cantidad de piezas
- Tare
- Código de barras
- Encabezado
- Fecha y Hora



ALGUNOS REPUESTOS



Display PD II



Teclado Poscale n.v



Teclado Poscale v.v



Display VFD AP1



Araña de Celda



Goma Teclado ER



Caja Sumatoria



Display Completo AP1



Control Remoto Caston

NUESTRA SEDE



**SERVICIO
TECNICO**

CAS

[Www. Caslatinoamerica.com](http://Www.Caslatinoamerica.com)

