



CAS

Balanza basada en PC

CL8000

Potente Balanza basada en PC que puede manejar todos los trabajos en el área comercial libremente.



CL8000-B



CL8000-SU



CL8000-U

Es una balanza basada en PC de alto rendimiento que puede realizar con precisión y flexibilidad una variedad de tareas.

La Balanza CL8000 es un equipo completo que puede manejar cualquier tipo de trabajo de forma rápida, gracias a su arquitectura basada en PC (pesaje, etiquetado, publicidad, envío y recepción de datos), donde el cliente puede encontrar herramientas de comunicación como videos y material promocional.

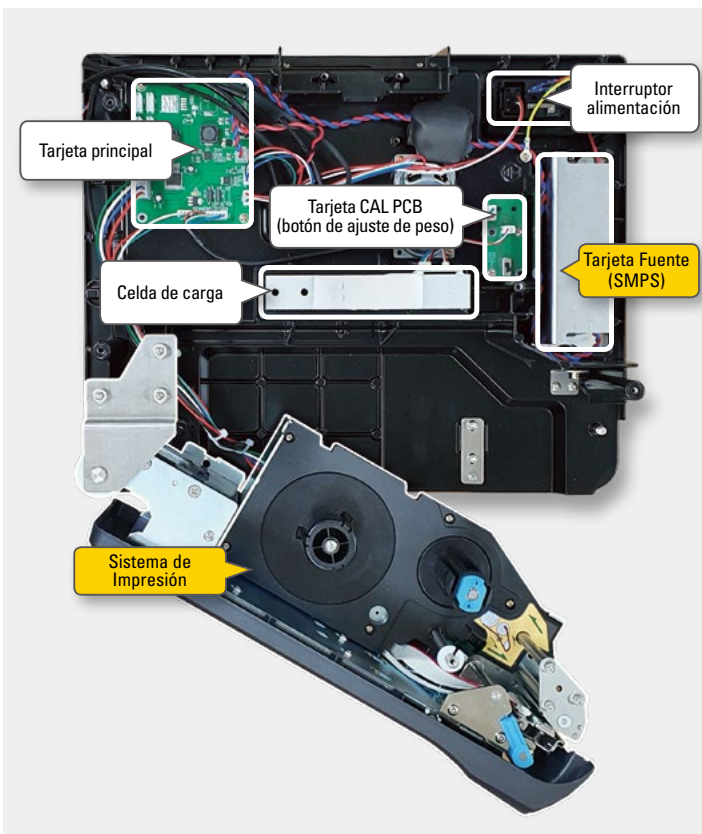
Impresora Frontal

Sistema de Impresión que permite cambiar el rollo de papel fácilmente, incluso en espacios reducidos.



Mantenimiento Preventivo

La CL8000 está diseñada para verificar y analizar de manera simplificada la reparación en general del equipo.



Pantalla del operador

- Pantalla TFT LCD táctil de 15" (tipo PCA)
- Pantalla TFT LCD táctil de 10,1" (tipo B, U, SU)



(Pantalla táctil de 15")



(10,1" Pantalla táctil)

SSD de 64 GB / PLU ilimitado

La CL8000 contiene un disco de estado sólido con capacidad de 64 GB, suficiente para almacenar PLUs de manera prácticamente ilimitada. Además, se puede almacenar información del producto (tales como ingredientes o información nutricional) dentro del PLU sin problemas.

Sistema Operativo

- Windows 10 IoT (Versión tercerizada)
- Linux/Ubuntu 18.04 (Versión de software CAS)



Interfaces

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



Tipos de Modelos CL8000

CL8000 tiene 4 tipos de modelos diferentes CL8000-PCA, CL8000-U, CL8000-B y CL8000-SU.

Cada tipo está diseñado ergonómicamente según necesidad y beneficios del cliente.

Los CL8000 tipo PCA y U tienen pantallas cercanas al cliente, por lo que son llamativas y atractivas.

La CL8000-B tiene una pantalla para cliente opuesta a la pantalla para operador, mientras CL8000-SU tiene una pantalla elevada sobre un pequeño poste. Los tipos B y SU son ideales para operaciones en mostrador elevado.



Pantalla cerca de la vista del cliente

Ideal para mostrador elevado

Software CAS

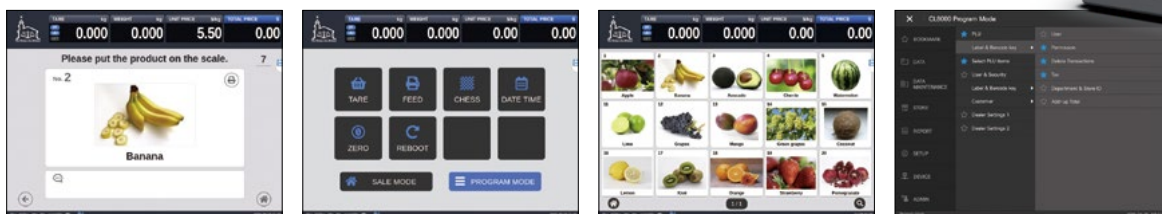
*Su equipo CL8000 se puede configurar como balanza comercial sin ninguna modificación en el software existente gracias a su conveniente interfaz que ayuda a los operadores a gestionar productos de manera eficiente.

*Además, es compatible con nuestro programa para PC, CL-Works Pro.

- Diseño de pantalla de usuario
 - PLUs ordenados automáticamente por categoría
 - Edición directa de PLU en balanzas (imágenes, tamaño de letra, tamaño de tecla PLU)
- Función de búsqueda de PLU/marcador
- Configuración de idioma/teclado
- Soporte remoto
- Impresión de etiquetas con fuentes True type
- Transferencia de datos por API REST
 - Transmisión de datos desde un sistema externo a CL8000



Software de autoservicio CAS



Software de balanzas etiquetadoras CAS

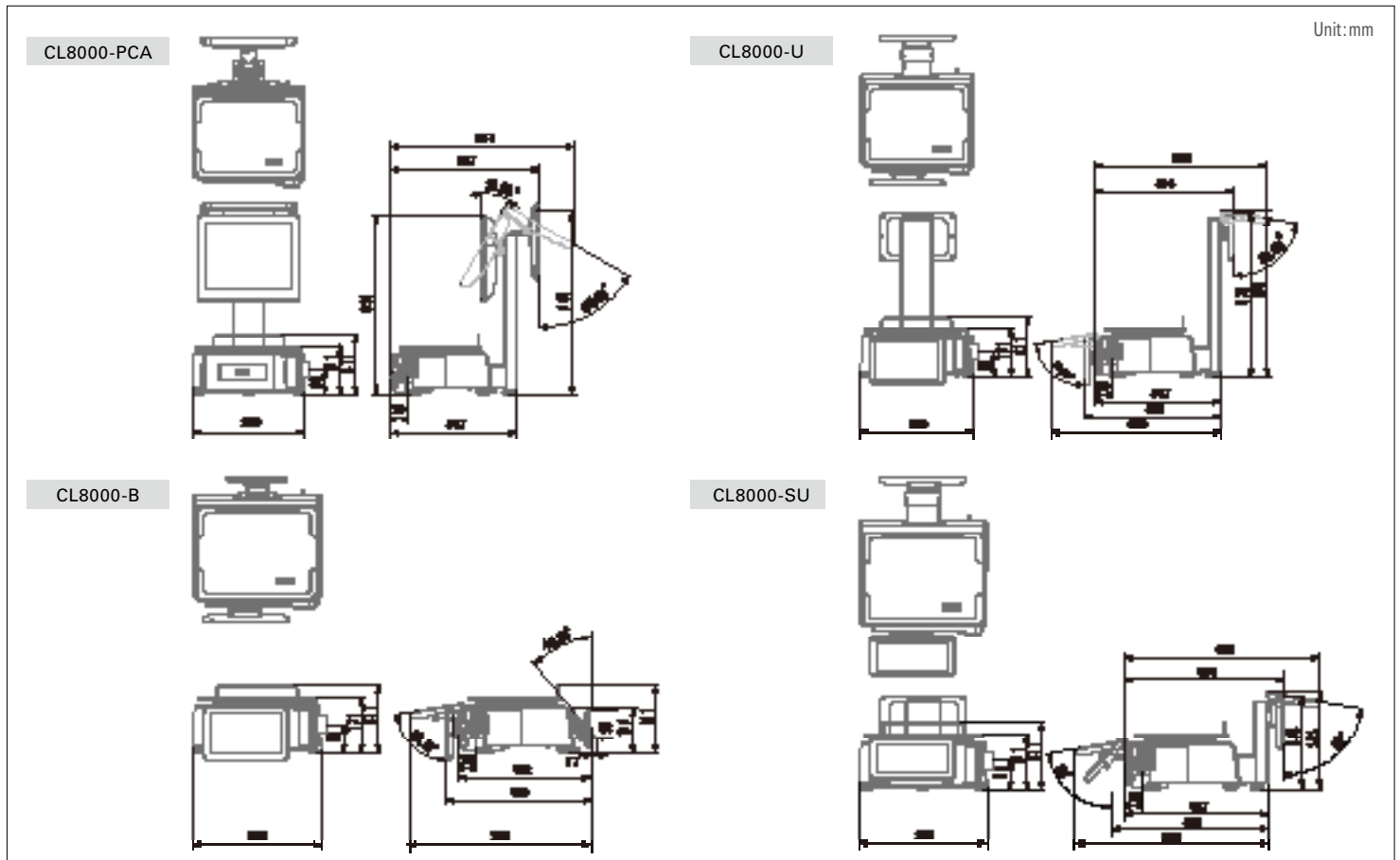


Balanza basada en PC CL8000

Especificación

Capacidad		Máx. 3/6 kg	Máx. 6/ 15kg	Máx. 15/ 30kg		
Intervalo dual	División	e=1/2g	e=2/5g	e=5/10g		
	Resolución	1/3,000				
Modelo		Tipo PCA	Tipo B	Tipo U	Tipo SU	
Mostrar	Operador (Frente)	Panel	LCD TFT táctil de 15"	LCD TFT de pantalla táctil de 10,1"	LCD TFT de pantalla táctil de 10,1"	LCD TFT de pantalla táctil de 10,1"
		Pantalla táctil	Pantalla táctil capacitiva			
	Resolución	1024x768 (4:3)	1024x600 (17:10)	1024x600 (17:10)	1024x600 (17:10)	
	Cliente (Trasero)	Panel	LCD TFT de 9,7" / 15"	LCD TFT de 7"	LCD TFT de 10,1"	LCD TFT de 10,1"
Resolución		1024x768 (4:3)	1024x600 (17:10)	1024x600 (17:10)	1024x600 (17:10)	
PC	UPC	Intel Celeron J1900 (2,42 GHz)				
	Memoria	DDR3L 4GB				
	Almacenamiento	SSD de 64 GB				
	Interfaces	USB x 6 COM x 6 LAN x 1, RJ11 x 1, salida de audio x 1	USB x 6, COM x 3, LAN x 1, RJ11 x 1 Salida de audio x 1, Entrada de audio x 1			
Sistema operativo		Versión OEM: Versión del software Windows 10 IoT/CAS: Ubuntu 18.04				
Etiquetas / Entradas Impresora	Tipo	Impresión térmica directa				
	Resolución	202 ppp				
	Velocidad	150 mm/s				
	Ancho de impresión	máx. 56 mm				
	Longitud del papel	máx. 65 mm				
	Longitud de impresión	máx. 200 mm				
Fuerza		CA 100~240 V 50/60 Hz, 1,5 A (consumo de energía máx.: 120 W)				
Tamaño del plato		368 mm x 288 mm				
Tamaño del producto (mm)		399 (ancho) x 447 (profundidad) x 631 (alto)	399 (ancho) x 450 (profundidad) x 211 (alto)	399 (ancho) x 494 (profundidad) x 590 (alto)	399 (ancho) x 494 (profundidad) x 303 (alto)	
Peso del Producto		16,0 kg	10,3 kg	12,5 kg	11,8 kg	
Opción		Impresora sin revestimiento				

Dimensión



Ver. 1.0_82803202



CAS Co., Ltd

Headquaters : 262, Geurugogae-ro, Gwangjeok-myeon, Yangju-si, Gyeonggi-do, Korea

Seoul Office : CAS Building, 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.