



CAS

Balanza basada en PC CL8000

Potente balanza basada en PC que puede manejar libremente todos los trabajos en el área minorista.



Potente balanza basada en PC que puede manejar libremente todos los trabajos en el área minorista.

La balanza para PC CL8000 es una potente balanza para PC que puede realizar libremente todos los trabajos (pesaje, etiquetado, publicidad) en el área minorista.

Gracias a su pantalla brillante, vívida y fácil de leer, los clientes pueden concentrarse fácilmente en información minorista y promoción multimedia.

Impresora frontal abierta

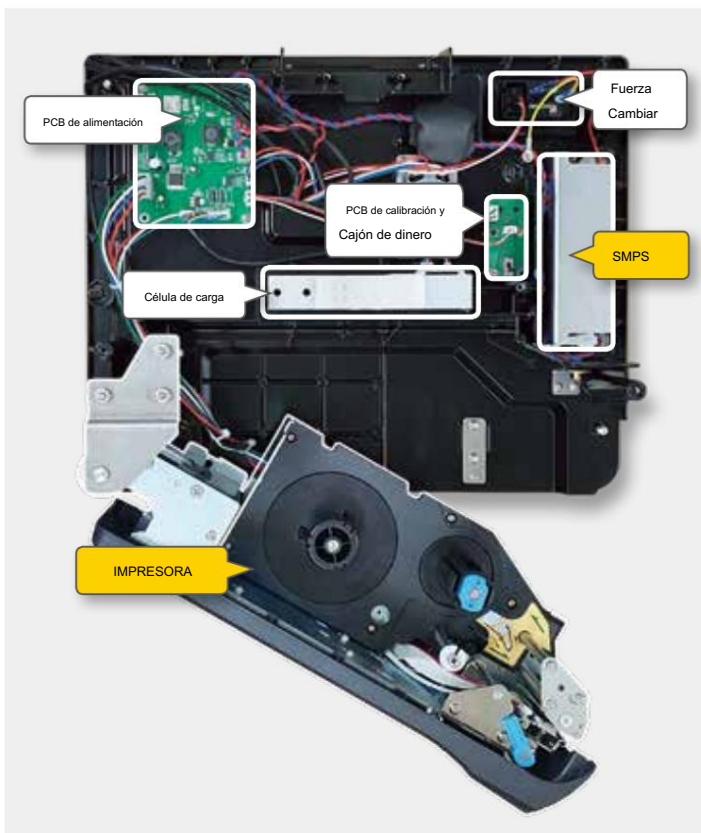
La impresora se abre hacia el frente, los usuarios pueden cambiar el papel cómodamente incluso en un espacio pequeño.

•Etiquetas o Tickets



Mantenimiento conveniente

CL8000 está diseñado para reparar fácilmente piezas de una impresora y SMPS, que deben recibir mantenimiento con más frecuencia que otras piezas.



Pantalla del operador

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



(Pantalla táctil de 15")

(Pantalla táctil de 10,1")

SSD de 64 GB / PLU ilimitado

CL8000 equipó una unidad de estado sólido de 64 GB, que es almacenamiento suficiente para la solución.

Entonces, como báscula de impresión de etiquetas, la CL8000 prácticamente no tiene límite en la cantidad de PLU. La información del producto, como ingredientes o datos nutricionales, también se puede guardar en su PLU sin restricciones.

Sistema operativo

- Window 10 IoT (versión OEM)
- Linux/Ubuntu 18.04 (versión de software CAS)



Interfaces

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



Fila de producto

CL8000 tiene 4 tipos diferentes; Tipo PCA, U, B y SU.

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

La pantalla del cliente del CL8000-B está colocada en el lado opuesto de la pantalla del operador, y la pantalla del CL8000-SU cuelga del pequeño poste. Estos dos tipos son adecuados cuando la báscula se coloca sobre el mostrador elevado.



Software CAS

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

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

- Diseño de pantalla de usuario
 - Arreglo automático de PLU por categoría
 - Edición de PLU directamente en la báscula, incluida la imagen, el tamaño de fuente y el tamaño de clave de PLU
- Función de búsqueda/marcador de PLU
- Configuración de idioma/teclado configurable
- Soporte remoto
- Impresión de etiquetas con fuentes True Type
- Transferencia de datos mediante API REST
 - Transmisión de datos desde un sistema externo a CL8000

Software de autoservicio CAS



Software de balanza de impresión de etiquetas CAS

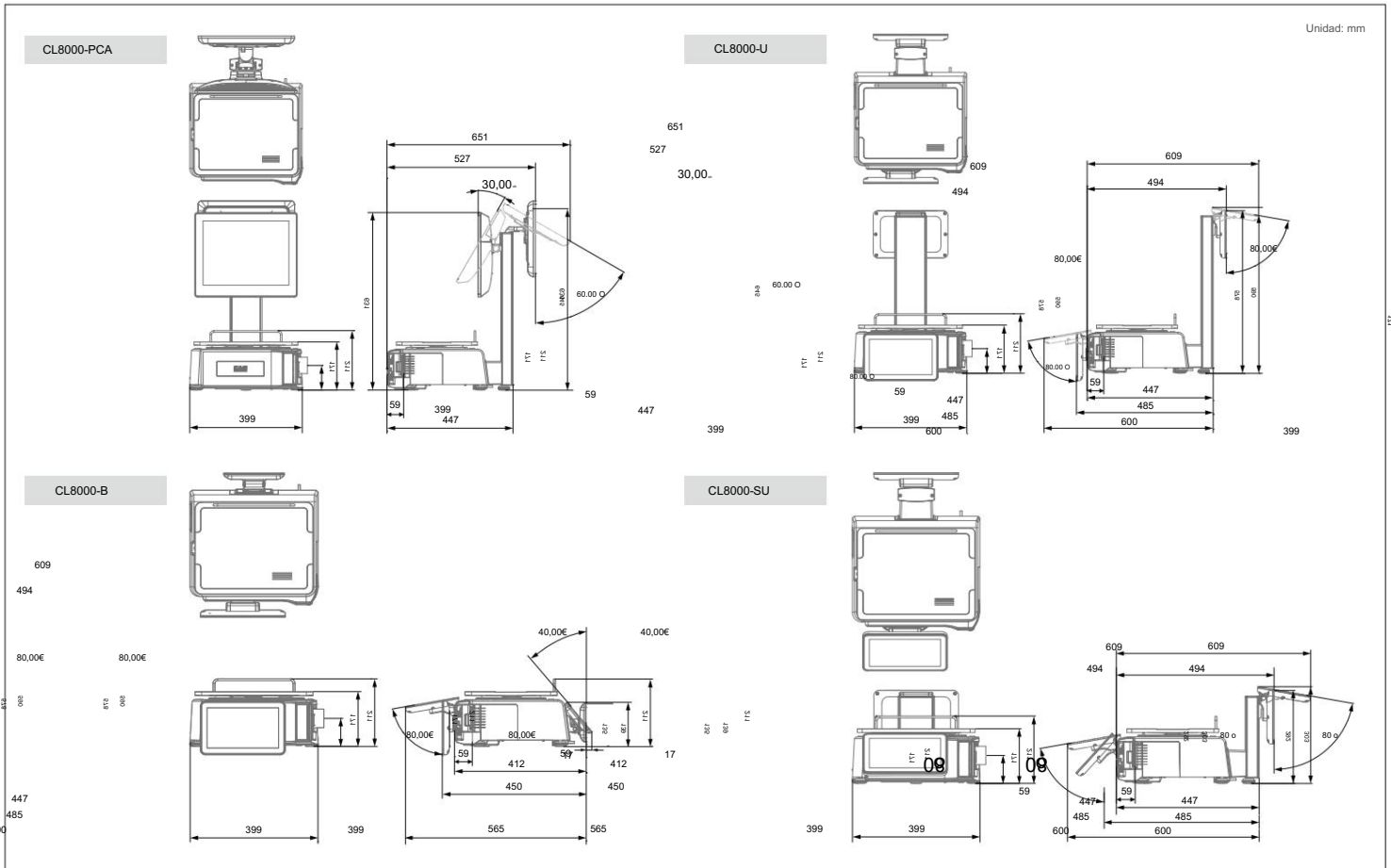


Balanza basada en PC CL8000

Especificación

Capacidad		Máximo 3/6 kg	Máximo 6/15 kg	Máximo 15/30 kg		
Intervalo dual	Legibilidad	e=1/2g	e=2/5d	e=5/10g		
	Resolución		1/3.000			
Modelo		Tipo PCA	Tipo B	Tipo U	Tipo SU	
Mostrar	Operador (Frente)	Panel	Pantalla táctil TFT LCD de 15"	Pantalla táctil LCD TFT de 10,1"	Pantalla táctil LCD TFT de 10,1"	Pantalla táctil LCD TFT 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)	
—	UPC	Intel Celeron J1900 (2,42 GHz)				
	Memoria	DDR3L 4GB				
	Almacenamiento	SSD de 64GB				
	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			
TÚ	Versión OEM: Windows 10 IoT/CAS Versión de software: Ubuntu 18.04					
Etiquetas / Entradas Impresora	Tipo	Impresión Térmica Directa				
	Resolución	202 ppp				
	Velocidad	150 mm/seg				
	Ancho de impresión	Máx. 56mm				
	Longitud del papel	Máx. 65mm				
	Longitud de impresión	Máx. 200 mm				
Fuerza	CA 100-240V 50/60Hz, 1.5A (Consumo de energía máximo: 120W)					
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 kilos	10,3 kilos	12,5 kilos	11,8 kilos		
Opción	Impresora sin soporte					

Dimensión



Versión 2.0_71801202



CORPORACION CAS
CAS BLDG., 1315, YANGJAE-DAERO
GANGDONG-GU, SEÚL, COREA
TEL_82 2 2225 3500 / FAX_82 2 475 4668

www.globalcas.com



* Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.