



We Weigh the World

## Balanza con Impresión de Etiquetas

# Serie CL3000

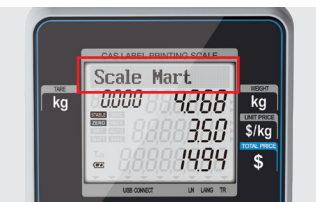


► CL3000-P (Modelo Pole)

La nueva Balanza con Impresión de Etiquetas CL3000.

Ideal para su uso en cualquier tipo de mercado, desde tiendas de comestibles, carnicerías y supermercados grandes. Las pantallas nítidas y fáciles de leer sitúan a la CL3000.

Totalmente compatible con las Balanzas con Impresión de Etiquetas de la Serie CL de CAS.



Barra de Mensajes Desplazables



Impresión de Etiquetas Sin Forro  
(Opcional)



Actualización de Firmware a Través  
de Dispositivo USB



Compatible con Serie CL

**CAS**

# Serie CL3000

## ■ Descripción General

### CL3000-B (Modelo Bench)

#### Pantalla Trasera (CL3000-B)

##### Teclado

72 teclas PLU

35 teclas de función para CL3000-B



### CL3000-P (Modelo Pole)

#### Banco de Aluminio

Durable aluminum body secures stable weighing performance.

##### Teclado

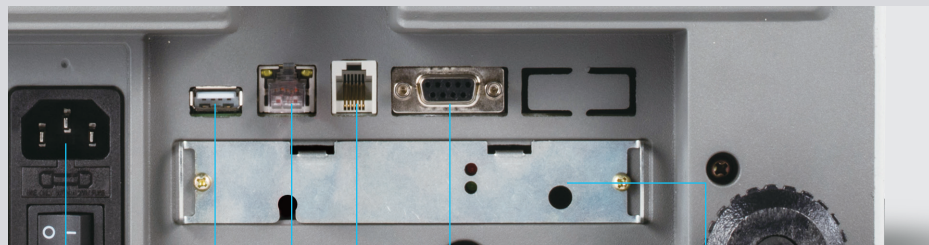
72 teclas PLU

36 teclas de función para CL3000-P



#### Interfaz

- 1) Puerto USB para escáner de códigos de barras, teclado, PC
- 2) LAN para sistema de pesaje
- 3) RJ11 para cajón de efectivo
- 4) RS-232C para impresora externa, PC
- 5) LAN inalámbrica para Wi-Fi(opcional)



Alimentación

Puerto USB

LAN

RJ11

RS-232C

LAN inalámbrica

# Balanza con Impresión de Etiquetas

## Más que solo una pantalla

La pantalla CL3000 admite una barra de mensajes desplazables adecuada para mostrar mensajes de texto largos. El mensaje desplazable se puede utilizar para mostrar nombres de artículos o mensajes promocionales.

- Ofrece cuatro idiomas diferentes: inglés, coreano, chino y árabe.
- Ángulos de visión más amplios para mostrar texto claro y nítido.



## Pantalla de Poste



## Actualización de Firmware e Interfaz

Las actualizaciones de firmware se pueden instalar fácilmente conectando RS-232C o una unidad flash USB. Los puertos de interfaz más comunes están disponibles: USB port, LAN, RJ11, RS-232 y LAN inalámbrica (opcional).



## Teclas PLU y Función Programables

72 teclas PLU y 35 (modelo B) / 36 (modelo P) teclas de función disponibles. Para mayor comodidad, la balanza CL3000 puede almacenar hasta 10,000 PLUs y 1,000 ingredientes (512bytes)

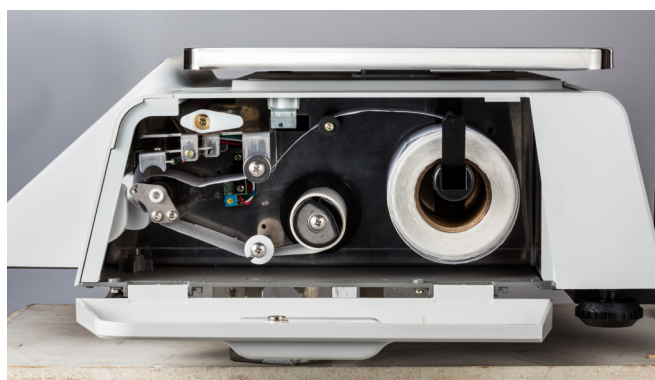
Transfiera rápidamente datos de PLU a través de Wi-Fi o RS-232C, ya sea desde la balanza a la computadora o desde la computadora a la balanza.



## Impresión de Etiquetas Sin Forro (Opcional)

La balanza CL3000 ofrece la opción de imprimir etiquetas sin forro, que son etiquetas de transferencia térmica que no tienen un forro o lámina trasera.

- Cambio fácil de rollos de etiquetas
- Imprime a una rápida velocidad de 100mm/seg.
- Ancho de etiqueta: 58 mm
- Longitud de etiqueta: máximo 80 mm
- 40 plantillas de etiquetas disponibles: 30 estándar, 10 personalizadas



# Serie CL3000

## Balanza con Impresión de Etiquetas

### Características

- Barra de mensajes desplazables
- Cuerpo de aluminio
- Pantalla desmontable (CL3000-P)
- Mecanismo de impresora duradero
- Actualización de firmware mediante RS-232C o Puerto USB
- Interfaz: Puerto USB, LAN, RJ11, RS-232C, inalámbrica opcional
- Compatible con la serie CL

### Opciones

- Etiquetas sin forro
- LAN inalámbrico
- CL-Works Pro (software de gestión para PC)

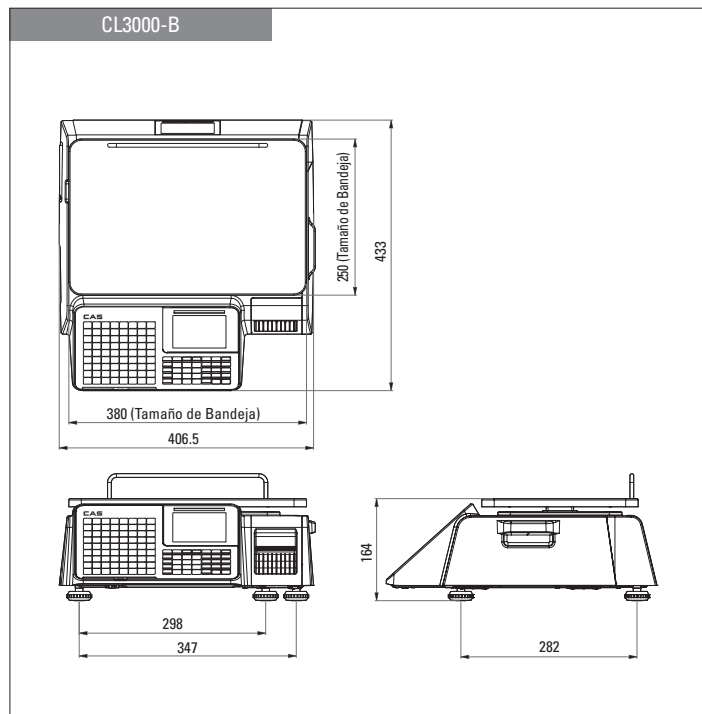
### Aplicación

- Supermercados, Tiendas de comestibles, Carnicerías

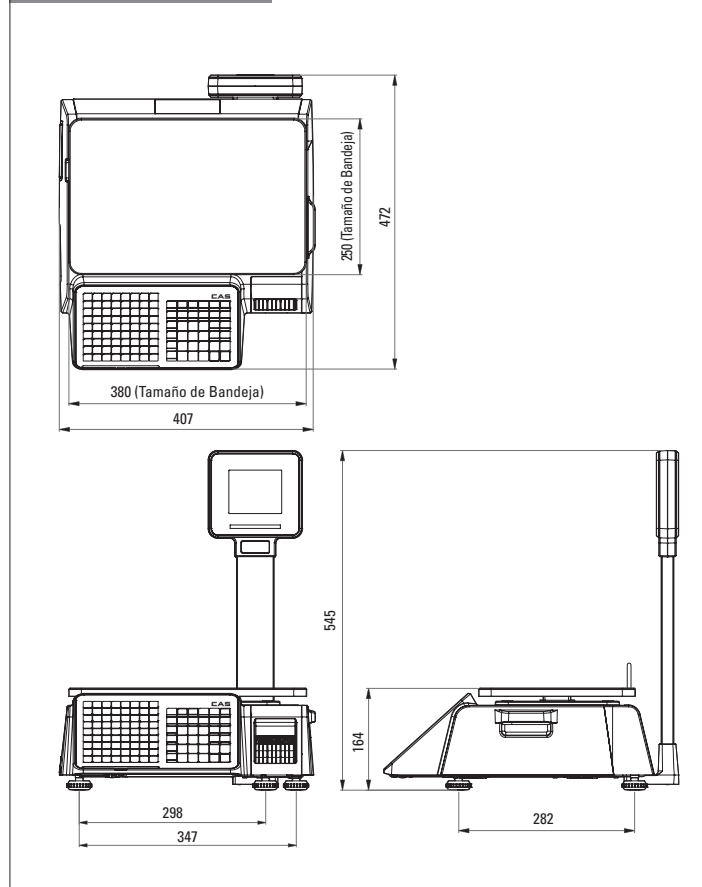
### Especificaciones

MODELO	CL3000					
Capacidad Máxima	3/6 kg	6/15 kg	15/30 kg	6/15 lb	15/30 lb	30/60 lb
Intervalo	1/2 g	2/5 g	5/10 g	0.002/ 0.005 lb	0.005/ 0.01 lb	0.01/ 0.02 lb
Tara Máxima	-2.999 kg	-5.998 kg	-9.995 kg	-5.998 lb	-9.995 lb	-29.99 lb
Tasa de Conversión A/D	Aprox. 8 veces/seg.					
Tipo de Medición	Celda de Carga					
Tamaño de Bandeja	380 x 250 mm					
Teclas	Tipo B: 72 teclas PLU, 35 teclas de función / Tipo P: 72 teclas PLU, 36 teclas de función, 144 PLU					
Pantalla	LCD (Tara Predeterminada: 5 dígitos, Peso: 6 dígitos, Precio Unitario: 7 dígitos, Precio Total: 8 dígitos, nombre de PLU: 12 dígitos)					
Impresora	Velocidad 100 mm/seg					
Resolución de Impresión	202 ppp					
Tamaño de Etiqueta	Ancho: 40 mm ~ 58 mm / Largo: 30 mm ~ 80 mm					
Tipo de Código de Barras	UPC, EAN13, I2OF5, CODE128					
Tipo de Impresora	Impresión Térmica Directa					
Temperatura de Operación	-10°C ~ 40°C (14°F ~ 104°F)					
Alimentación	AC 100 ~ 240V 50/60Hz 1.5A					

### Dimensiones



CL3000-P



Ver. 1.0 13704202



Specifications are subject to change without notice improvement.

