

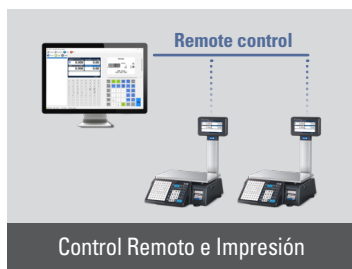
Balanza Impresora en Red

CN1



Balanza Impresora en Red

Les presentamos el primer producto de nuestra nueva serie CN, la CN1. CN significa "CAS NETWORK" y es una línea de balanza impresora con funciones de redes mejoradas. Cuenta con una sólida funcionalidad remota basada en redes mejoradas y una capacidad mejorada de transferencia de información con una pantalla a color de 7 pulgadas. Además, CN1 es compatible con la serie CL existente.



SERIE CN1

General

Pantalla

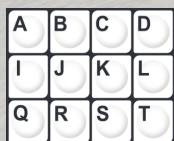
Color, 7 pulgadas
800 X 480 pixeles
16.7M Colores (24bit)

Cuerpo

Carcasa superior de ABS gris oscuro
Bandeja de aluminio fundido a presión

Teclado

Tecla en relieve para retroalimentación táctil clara (Tipo polydomo)
72 teclas PLU y 36 teclas de función



Impresora

Velocidad de impresión: 100mm/seg
Tamaño de etiqueta : Ancho-60mm y longitud-290mm máximo

Interfaz

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



Alimentación

USB Host

LAN

RJ11

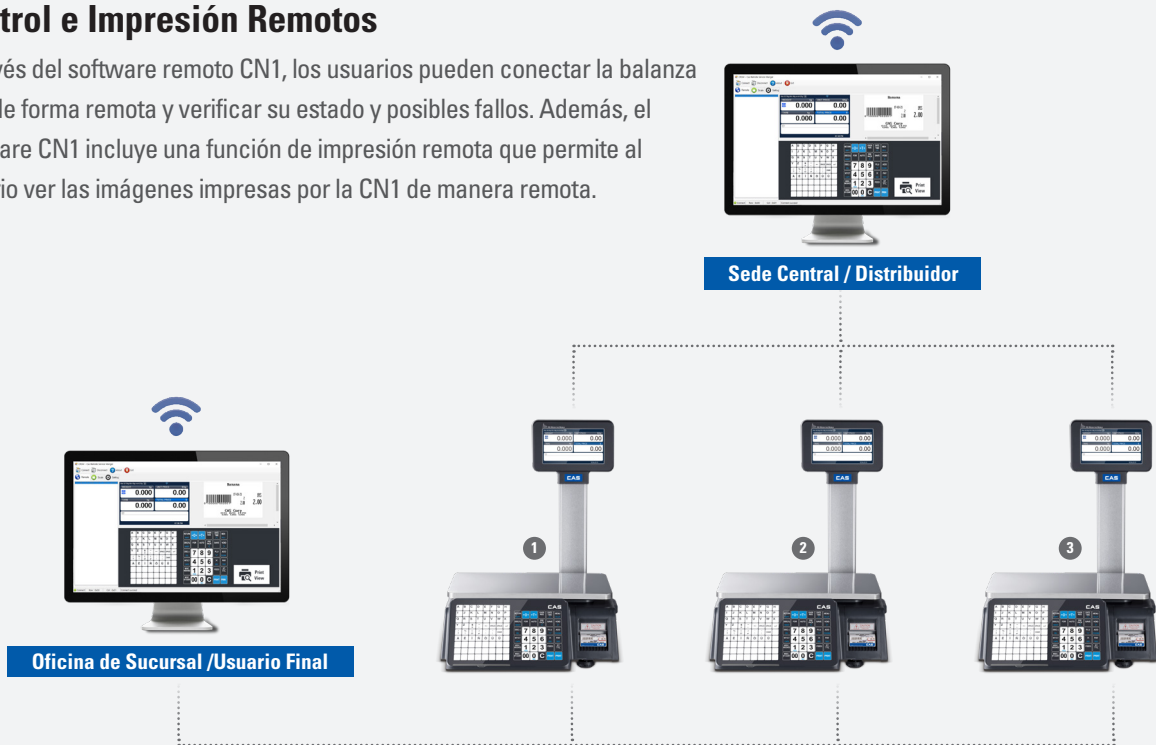
RS-232C

LAN inalámbrica

■ Característica

Control e Impresión Remotos

A través del software remoto CN1, los usuarios pueden conectar la balanza CN1 de forma remota y verificar su estado y posibles fallos. Además, el software CN1 incluye una función de impresión remota que permite al usuario ver las imágenes impresas por la CN1 de manera remota.



Actualización remota de firmware a través de Ethernet

El usuario puede actualizar remotamente el firmware de CN1 cuando está conectado a Ethernet cableado o inalámbrico. Además, las actualizaciones de firmware se pueden realizar fácilmente conectando RS-232C o unidades flash USB, como se hacía anteriormente.



Pantalla a color vibrante de 7 pulgadas

A través de una pantalla a color de 7" con una resolución de 800x480 y una interfaz de usuario amigable, es fácil verificar la información del producto y su peso, así como operar la balanza.



Teclas PLU y teclas de función programables

El CN1 tiene 72 teclas PLU y 36 teclas de función. Además, puede almacenar hasta 10,000 PLU y transferir rápidamente datos de PLU desde la balanza al ordenador o del ordenador a la balanza a través de Wi-Fi o RS-232C. 2C.



Especificaciones

MODELO	CN1			
Capacidad Máxima	6/15 kg	15/30 kg	15/30 lb	30/60 lb
Intervalo	2/5 g	5/10 g	0.005/0.01 lb	0.01/0.02 lb
Tara Máxima	-9.998 kg	-9.995 kg	-9.995 lb	-29.99 lb
Velocidad de Conversión A/D	Aprox. 8 veces/seg.			
Tipo de Medición	Load Cell			
Tamaño de Bandeja	380 x 250 mm			
Teclas	72 teclas de PLU, 36 teclas de función, 144 PLU			
Pantalla	Pantalla a color de 7 pulgadas (800 x 480)			
Velocidad de Impresión	100 mm/seg			
Resolución de Impresión	202 dpi			
Tamaño de Etiqueta	Ancho : 40 mm ~ 60 mm / Largo : 30 mm ~ 290 mm			
Tipo de Código de Barras	UPC, EAN13, I2OF5, CODE128, GS1 databar, QR code			
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

