

BALANZA ETIQUETADORA CL5200N-HS



La pantalla grande permite visualizar con precisión el peso y el precio.

PANTALLA GRANDE



El cartucho de papel permite un reemplazo rápido y sencillo del rollo de etiquetas.

CARTUCHO DEL PAPEL



El cuerpo está fabricado en acero inoxidable, lo que lo hace más higiénico.

CUERPO HIGIENICO

¡En cualquier momento! ¡En cualquier lugar! ¡Donde sea!

Gracias a su confiable cuerpo de acero inoxidable, la CL5200N-HS está diseñada especialmente para facilitar la higiene y el mantenimiento. Está equipada con una pantalla gráfica de gran tamaño que permite al usuario verificar los resultados con precisión, y su cartucho de etiquetas tipo casete facilita el reemplazo del papel por cualquier persona. Además, gracias a su interfaz USB, el mantenimiento del equipo es mucho más sencillo que antes.



Potentes sistemas de red pueden construirse mediante diversas interfaces, que incluyen USB, RS-232C, RJ11 y Ethernet. Además, es posible realizar copias de seguridad, recuperación de datos y actualizaciones de firmware a través de una memoria USB.

DIVERSAS INTERFACES



Se pueden almacenar 10.000 PLUs y 1.000 ingredientes.

GRAN CAPACIDAD DE MEMORIA



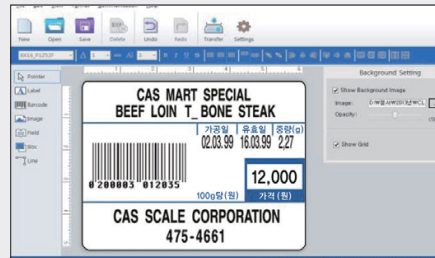
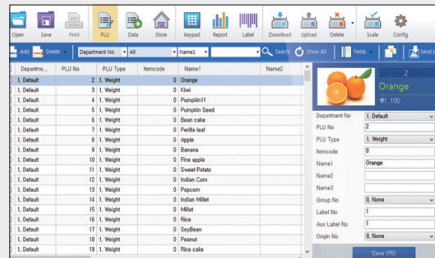
Se pueden registrar hasta 144 productos en las teclas PLU. Además, estas teclas pueden usarse como teclas de función, asignando funciones de uso frecuente.

TECLAS PLU FLEXIBLES

CAS

Software de gestión de la Serie CL: CL-Works Pro

CL-Works Pro permite editar directamente los datos de producto en la serie CL5200N. Además, puede gestionar múltiples balanzas al mismo tiempo.



> Editor de PLU

- * Modifica PLUs e información de productos
- * Permite la gestión de PLUs mediante Excel

> Formatos de Etiqueta

La CL5200N-HS admite 45 formatos básicos, y los usuarios pueden diseñar 20 formatos adicionales mediante el software CL-Works Pro.



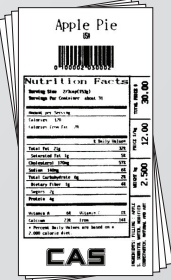
> Editor de Etiquetas

- * 20 formatos de etiqueta modificables
- * Descarga sencilla de formatos de etiqueta

> Código de Barras

Están disponibles casi todos los tipos de códigos de barras convencionales.

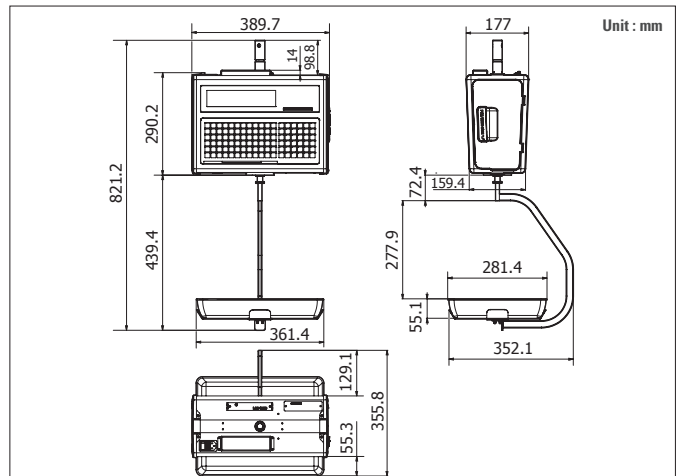
- UPC, EAN13, I20F5, CODE128, CODE39, CODE93 CODABAR, GS1 Databar, QR code, etc.



ESPECIFICACIONES

MODELO	CL5200N-HS		
Capacidad máxima(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	Pantalla LCD gráfica (208 x 48)		
Velocidad de impresión	Max. 100 mm/sec		
Resolución de impresión	202 dpi		
Tamaño de etiqueta (mm)	Ancho: 40–60 mm, Alto: 30–200 mm		
Alimentación eléctrica	AC 100–240V, 50/60Hz		
Temperatura de operación	-10°C - +40°C		
Tamaño del plato (mm)	357 mm (ancho) x 289 mm (profundidad)		

DIMENSIONES



SERIE CL5200N



CL5200N-B



CL5200N-P



CL5200N-HS



Specifications are subject to change without notice improvement.

