

CITIZEN

Micro HumanTech

Tamaño de sobremesa - Rendimiento industrial
Todos los mecanismos son metálicos para lograr una mayor resistencia y durabilidad



Industriales de sobremesa

ETIQUETAS Y CÓDIGOS DE BARRAS

Modelos incluidos

- CLP 521
 - CLP 621
 - CLP 631
 - CLP 521Z
 - CLP 621Z
 - CLP 631Z
- Disponible en colores crema-blanco y negro-gris



Facilidad de carga de soportes

El mecanismo Hi-Lift™ hace que la carga de etiquetas y cintas sean operaciones sencillas gracias al diseño de apertura amplia de la impresora.



Fuente de alimentación interna duradera

Todas las impresoras incluyen una fuente de alimentación interna para ofrecer el funcionamiento más fiable y evitar el problema de las fuentes de alimentación externas.

Versiones del producto

Térmica directa

Los modelos CLP-521 son de impresión térmica directa y emplean soportes estucados pero no requieren cinta. Los modelos CLP-621 y CLP-631 son de transferencia térmica y emplean una amplia gama de cintas para imprimir en todo tipo de soportes.



Resolución de 300 ppp

Los modelos CLP-631 son idóneos para etiquetas pequeñas con códigos de barras matriciales en 2D, como Datamatrix, DataBar, QR-Code y PDF417, o para impresión de logotipos de empresas, homologaciones y logotipos CE o WEEE.



Especificaciones de la impresora

Modelos	CLP 521	CLP 521Z	CLP 621	CLP 621Z	CLP 631	CLP 631Z
Tecnología	Térmica directa		Transferencia térmica y térmica directa			
Resolución	203 ppp (8 puntos por mm)				300 ppp (12 puntos por mm)	
Emulaciones (lenguajes) ‡	Datamax®	Zebra®	Datamax®	Zebra®	Datamax®	Zebra®
Velocidad de impresión (máxima)	100 mm por segundo (4 pulgadas por segundo)					
Anchura de impresión (máxima)	104,1 mm (4,10 pulgadas)					
Anchura de soportes (de mín. a máx.)	De 12,5 mm a 118,1 mm (de 0,50 pulgadas a 4,65 pulgadas)					
Longitud del soporte (mín. a máx.)	De 6,35 mm a 1625,6 mm (de 0,25 pulgadas a 64,00 pulgadas)				6,35 – 812,8 mm (0,25 - 32 pulg.)	
Tamaño de rollo (máx), Tamaño de núcleo	Interno: 125 mm (5 pulgadas) de diámetro. Externo: 8 pulgadas con soporte opcional. Tamaño del núcleo: 25 mm (1 pulgada)					
Detector del soporte	Totalmente ajustable para hueco de etiqueta, muesca y marca de registro negra.					
Grosor del soporte (mín. a máx.)	0,635 - 0,254 mm (0,0025 - 0,01 pulgadas)					
Tamaño de cinta			Diámetro máximo de 74 mm (2,9 pulgadas), 360 metros de longitud, núcleos de 1 pulgada			
Bobinado y tipo de cinta	No aplicable: sólo impresión térmica directa		Lado de la tinta hacia dentro o hacia fuera, seleccionable mediante interruptor Cera, mixta o resina			
Sistema de cinta			Ajuste automático de tensión de cinta ARCP™			
Interfaces estándar	Paralelo (IEEE-1284), serie (RS-232C), USB (versión 1.1)					
Interfaces opcionales	Ethernet (10/100 BaseT), LAN inalámbrica (802.11b, g*, n*)					
Carcasa, mecanismo y panel	Carcasa de plástico Hi-Open™ con cierre seguro. Mecanismo metálico Hi-Lift™. Panel de control: 4 botones y 4 LED					
RAM (memoria estándar)	8,0 Mb total, 0,5 Mb disponibles para el usuario					
Flash (memoria no volátil)	2,0 Mb total, 0,5 Mb disponibles para el usuario					
Controladores para Windows® y software	Suministrados de forma gratuita en el CD; incluye software de diseño compatible con Windows®, XP®, 2003, 2008, Vista™					
Tamaño (An x P x Al) y peso	231 x 289 x 183 mm, 3,6 Kg		231 x 289 x 270 mm, 4,5 Kg			
Garantía de la impresora y el cabezal	2 años, 30 Km o 6 meses		2 años para la impresora, 50 Kms o 6 meses para el cabezal de impresión			

Industriales de sobremesa

ETIQUETAS Y CÓDIGOS DE BARRAS

Prestaciones y ventajas

- Mecanismo Hi-Lift™ para carga sencilla de la cinta y los soportes.
- Carcasa Hi-Open™ para apertura vertical y cierre seguro.
- Mecanismo metálico autónomo que ofrece un funcionamiento duradero.
- Fuente de alimentación interna para mayor fiabilidad: sin adaptador externo que pueda dañarse fácilmente.
- Gama de emulaciones‡: Datamax® I-Class™ y DMX400™ o Zebra® ZPL-II®
- Capacidad para cinta de 360 metros, que reduce el número de cambios, y núcleo de cinta estándar de 1 pulgada.
- Sistema antiarrugas y de tensionado automático de cinta ARCP™.
- Sensor de soportes ajustable de serie con detección de hueco entre etiquetas y de marca negra.
- Interfaces de LAN inalámbrica y Ethernet internas opcionales.

Sello del distribuidor Componente: 1200000