

# CITIZEN

Micro HumanTech

**Impresión de etiquetas de formato ancho hasta anchura de A4  
Idónea como sustituta de impresora láser para albaranes  
de entrega**



## CITIZEN CLP8301

ETIQUETAS Y CÓDIGOS DE BARRAS

### Aplicaciones típicas

- Etiquetas de palets y transporte
- Etiquetas de advertencias de productos químicos
- Impresión de signos y logotipos
- Sustituta de impresora láser

### Concepto de diseño para ahorro de espacio



La carcasa Hi-Open™ se eleva verticalmente y se cierra de manera segura. El mecanismo Hi-Lift™ permite una carga sencilla de los soportes.

### Panel de control fácil de usar



Configuración y utilización sencillas de la impresora mediante el panel de control LCD con iluminación posterior. Los mensajes de estado se muestran con claridad.

### Opciones para arranque o corte



Utilice la barra de arranque integrada estándar o el cortador opcional para cortar el soporte con la longitud adecuada o para la aplicación que sea necesaria.

# CITIZEN

Micro HumanTech

## Versiones del producto

### Modelo con espera para corte

El modelo con espera para corte dispone de un sensor adicional en la parte delantera de la impresora que hace que la impresora espere a que se haya arrancado el soporte impreso.

Resulta idóneo para su uso con papel continuo al sustituir una impresora láser en aplicaciones de almacén.



## PEspecificaciones de la impresora

Versión del modelo	CLP 8301	CLP 8301 con espera para corte
Tecnología	Transferencia térmica y térmica directa	
Resolución	300 ppp (11,8 puntos/mm)	
Velocidad de impresión (máx.)	100 mm por segundo (4 pulgadas por segundo)	
Anchura de impresión (máx.)	219,5 mm, 8,60 pulgadas	
Anchura del soporte (mín. a máx.)	De 76,2 mm a 228,6 mm (de 3,00 a 9,00 pulgadas)	
Longitud del soporte (mín. a máx.)	De 12,7 mm a 508,0 mm (de 0,50 pulgadas a 20,0 pulgadas) con memoria ampliada	
Tamaño de rollo (máx.), Tamaño de núcleo (mín)	200 mm (8 pulgadas) de diámetro exterior. Tamaño mínimo del núcleo estándar de 76 mm (3 pulgadas). Ranura para soportes externos	
Detector del soporte	Sensor de soportes totalmente ajustable para hueco de etiqueta, muesca y marca negra de reflejo.	
Grosor del soporte (mín. a máx.)	0,140 - 0,254 mm (0,0055 - 0,01 pulgadas)	
Tipos de soportes	Soporte en rollo o plegado; etiquetas o tickets precortados, continuos o perforados. Con bobinado interno o externo	
Tamaño de la cinta	Diámetro exterior máximo de 78,0 mm (3,10 pulgadas). Longitud de 450 m (1476 pies) en núcleos de 25 mm (1 pulgada)	
Bobinado y tipo de cinta	Lado de la tinta hacia fuera; detección automática. Cera, mixta o resina	
Emulaciones (lenguajes)	Full Datamax® W-Class®, DMX800®. Parcial Zebra® ZPL®	
Interfaces estándar	Paralelo Centronics®, serie RS-232C	
Interfaces opcionales	USB (versión 1.1), Ethernet (10/100 BaseT), LAN inalámbrica (802.11b, g*, n*)	
Tipo de carcasa, tipo de mecanismo	Carcasa metálica Hi-Open™ con función de cierre suave seguro. Mecanismo Hi-Lift™ con apertura de 90°	
Panel de control	LCD de 2 líneas con iluminación posterior y 6 botones	
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. Ampliación de memoria de 24 Mb disponible como opción.	
Controladores para Windows®, software de diseño	Gratis en CD suministrado con la impresora; incluye compatibilidad con Windows® XP®, 2003, 2008, Vista®	
Pausa tras la impresión para arrancar	No	Sí
Dimensiones (An x P x Al mm)	395 x 415 x 260	395 x 425 x 260
Peso (aproximado)	18.0 Kg	18.2 Kg
Garantía	Garantía del fabricante de 2 años o 100 Km para la impresora. Cabezal de impresión: 50 Km o 6 meses en modo TT	

## CITIZEN CLP8301

ETIQUETAS Y CÓDIGOS DE BARRAS

## Características

- Mecanismo Hi-Lift™ para carga sencilla de la cinta y los soportes.
- Carcasa Hi-Open™ que permite una apertura vertical con un incremento mínimo del tamaño, además de un cierre seguro.
- Acceso desde la parte delantera al cambiar los soportes y cintas, lo que evita tener que mover la impresora.
- Sensor de soportes ajustable de serie con detección de hueco entre etiquetas y de marca negra.
- La versión de espera para corte opcional resulta idónea como sustituta de impresoras láser en almacenes.
- Salida instantánea de la primera página y velocidad de impresión de 20 páginas por minuto aproximadamente.
- Panel de control LCD con iluminación posterior que facilita la configuración a través de un sistema de menú sofisticado.
- Entre las interfaces opcionales figuran Ethernet, USB o LAN inalámbrica\*

Sello del distribuidor    Componente: 1200000