

# IMPRESORA CÓDIGO DE BARRA CT-S601

El Citizen CT-S601 es su siguiente mejor solución de impresión para sus usos recibo ya que no sólo ofrece más características por menos precio que cualquier otro modelo de la competencia, pero también es totalmente compatible con los modelos anteriores Ciudadano - lo que la CT-S601 el mejor valor en cualquier clase!



## Características

- Impresión de Alta Velocidad: 200 mm por segundo
- Diseño compacto que puede ser instalado en prácticamente cualquier lugar
- Diseño de soporte versátil de 3 pulgadas (83/80 mm) y 2 pulgadas (60/58 mm) en rollos de papel ancho
- Fuente de poder integrada o adaptador AC disponible
- Estado de la impresora y alerta de errores indicado por 3 luces LED y alarma
- Equipado con una rápida y silenciosa cortadora
- Interfaces intercambiables
- Cash Drawer integrado con interfaz Kick-out
- Interfaz dual estándar en todas las unidades (USB + serial, paralelo o Ethernet)
- Interruptores de memoria que hacen posible la personalización
- Almacena caracteres y logotipos personalizados en la memoria del usuario
- Impresión de códigos de barras lineales y bidimensionales
- Impresión térmica monocromática o en dos colores

## Especificaciones

<b>Método de Impresión:</b>	Línea térmica de puntos (Térmica directa)
<b>Ancho de impresión:</b>	80 mm / 640 puntos, 72 mm / 576 puntos, 64 mm / 512 puntos, 54.5 mm / 436 puntos, 54 mm / 432 puntos, 52.5 mm / 420 puntos, 48 mm / 384 puntos, 45 mm / 360 puntos, 48.75 mm / 390 puntos, 68.25 mm / 546 puntos
<b>Densidad de puntos:</b>	8 (horizontal) x 8 (vertical) puntos / mm (203 ppp)
<b>Velocidad de Impresión:</b>	200 mm / segundo. (Más Rápido, nivel de densidad de impresión 0), 1600 líneas de puntos / s
<b>Número de Columnas Impresas:</b>	Fuente A: 83 mm – 53; 80 mm – 48; 60 mm – 36; 58 mm – 35; Puntos: 12 x 24. Fuente B: 83 mm – 71; 80 mm – 64; 60 mm – 48; 58 mm – 46; Puntos: 9 x 17. Fuente C: 83 mm – 80; 80 mm – 72; 60 mm – 54; 58 mm – 52; Puntos: 8 x 16.
<b>Tamaño de caracteres **::</b>	Fuente A: 1.50 x 3.00 mm. Fuente B: 1.13 x 2.13 mm; Fuente C: 1.00 x 2.00 mm.
<b>Tipo de Caracteres:</b>	Alfanumérico, Internacional, PC437/850/852/857/858/860/863/864/865/866/WPC1252/Katakana/Thai Code 18
<b>Memoria de Usuario:</b>	384 KB (Capacidad para registrar caracteres y logotipos definidos por el usuario)
<b>Tipos de Códigos de Barras:</b>	UPC-A/E, JAN (EAN) 13/8 COLUMNAS, ITF, Code 39, Code 93, Code 128, CODABAR (NW-7), CODE 93, PDF417, QR Code
<b>Espacio de Línea:</b>	4.25 mm (1/6 pulgadas) (Intercambiable utilizando comandos)
<b>Rollo de Papel:</b>	83+0-1 mm/80+0 mm/60+0-1 mm/58+0-1 mm * max Ø83 mm
<b>Grosor del Papel:</b>	65-75 µm (core tube diameter: in 12mm/ out 18mm); 75-150 µm (core tube diameter: in 25.4mm/ out 32 mm).
<b>Interfaz:</b>	Serial Desmontable (RS-232C), Paralelo (IEEE 1284), USB, USB con hub, Ethernet, USB con alimentación
<b>Tamaño del Buffer:</b>	4k/45 bytes