

# CITIZEN

## Impresión flexible y de alto rendimiento con salida en la parte superior

Impresoras más seguras y limpias



### Carcasa autoprotectora y apta para desinfectantes

La CT-E601 no solo ha sido diseñada para resistir los agresivos compuestos químicos de los productos de desinfección, sino también para detener el crecimiento de las bacterias. La tecnología de la carcasa y la propia impresora llevan el sello SIAA ya que cumplen la norma ISO 22196, subrayando así que ha sido desarrollada para ofrecer efectividad frente al crecimiento de las bacterias y que su diseño sigue los estándares más exigentes de la industria.

### Más sensores de media y funciones

¿Atasco de papel? No es un problema para la CT-E601. Incorpora un sensor de atasco de papel y un sensor de fin de papel para conocer en todo momento el estado de la impresora.

### Velocidades rápidas de impresión

Imprime a una velocidad de hasta 350m por segundo y es una de nuestras impresoras para PDV más rápidas.

## CT-E601

PDV, Impresora de recibos (térmica de 3 pulgadas / 80mm)

### Aplicaciones

- Hostelería y restaurantes
- Comercio minorista
- Servicios de salud
- Diario
- Kiosco
- Cocina
- Farmacia
- Reducción de colas



Más funciones para una impresión fiable

TOMORROW'S PRINTING TODAY

## Especificaciones

## CT-E601

**PDV, Impresora de recibos (térmica de 3 pulgadas / 80mm)**

### Características & Ventajas

- Salida de papel: Salida superior: ideal para comercios minoristas
- Carga de papel: Cambio rápido y sencillo del medio de impresión; carga de papel descendente
- Mobile-POS ready
- Sistema sencillo de avisos: zumbador incorporado
- Tamaño reducido
- Modos de impresión, reposo y espera
- Mantenimiento sin herramientas



Primera categoría

<b>Modelo</b>	<b>CT-E601</b>
<b>Tecnología de impresión</b>	Térmica directa
<b>Resolución</b>	203 ppp
<b>Velocidad de impresión (máxima)</b>	350 mm /s
<b>Ancho de impresión (máximo)</b>	72 mm
<b>Ancho del medio de impresión (mín. a máx.)</b>	57,5 - 79,5 (+/- 0,5 mm)
<b>Tamaño del rollo de soporte (máx.), tamaño de núcleo</b>	Diámetro externo 83 mm
<b>Espesor del medio de impresión (mín. a máx.)</b>	53 a 85 µm
<b>Sensor del medio de impresión</b>	Fin de papel
<b>Interfaz principal</b>	USB 2.0 alta velocidad
<b>Interfaces Opcionales</b>	Ethernet, USB con concentrador, Ethernet + USB host, Serie (compatible RS-232C), WLAN compacta, Bluetooth compatible Apple™ Mfi, WLAN premium
<b>Fuente de alimentación</b>	100 - 240V, 50/60Hz
<b>Fiabilidad</b>	200 millones de pulsos o 150 km, 2 millones de cortes
<b>Panel de control</b>	2 botones y 5 LED
<b>Emulaciones (idiomas)</b>	ESC/POS™
<b>Flash (memoria no volátil)</b>	8MB
<b>Dimensiones (An x F x Al) y peso</b>	108 x 125 x 165 mm, 1,3Kg
<b>Cortadora</b>	Tipo guillotina, total y parcial
<b>Estándares de EMC y seguridad</b>	VCCI, UL, C-UL, FCC clase A, CE, CCC

Todos los nombres de los productos son marcas registradas de sus respectivos fabricantes. Zebra® es una marca registrada de ZIH Corp. Datamax® es una marca registrada de Datamax-O'Neil Corporation. Los diseños, especificaciones y disponibilidad están sujetos a cambios sin previo aviso. Errores y omisiones excluidas.