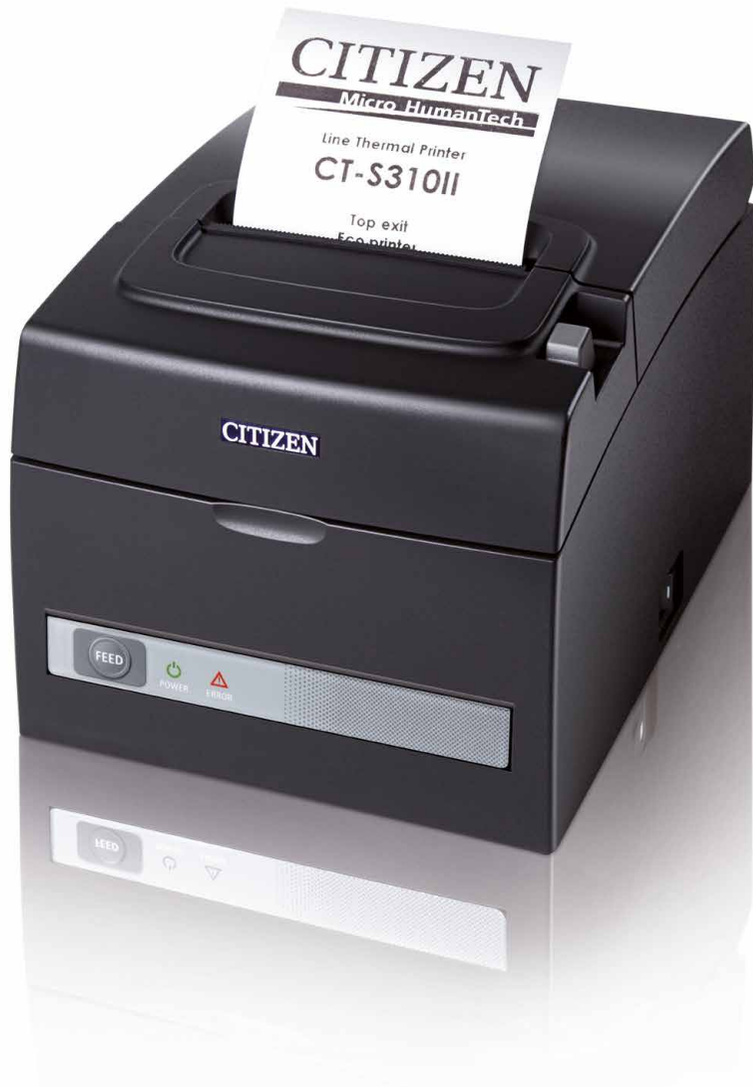


## Gran rendimiento a un precio reducido La serie CT-S310II



### Bien comunicada

Escoja entre las interfaces de serie y USB en la CT-S310II



o las interfaces Ethernet y USB en la CT-S310II LAN.



### Mantenimiento sin herramientas

¿Atasco de papel? Ningún problema.

La impresora incorpora las mismas funciones inteligentes de servicio que las impresoras de gama alta de Citizen.



### Función LLP (Impresión de Larga Vida)

La nueva función LLP puede prolongar la vida del cabezal de impresión hasta 200 km. o más.

### Aplicaciones

- Recibos y Facturas
- Cupones de Descuento
- Albaranes de Recogida y Entrega
- Informes Diarios y Registros
- Tickets y órdenes de cocina



### Diseño Inteligente en color negro y blanco puro

La elegancia y el diseño funcional, marcan la tendencia actual en el sector del comercio minorista. Escoja el color ideal para sus exigencias.



**Respetuosa con el medio ambiente**  
 Desde su empaquetado y embalaje hasta su uso y reciclaje, la CT-S310II cubre la demanda actual de productos tecnológicos verdes. La fuente de alimentación integrada ENERGY STAR® es una de las más eficientes en el manejo del consumo de energía.



### Características

Modelo	CT-S310II Serie	CT-S310II LAN
<b>Método de impresión</b>	Línea térmica de puntos	
<b>Ancho de impresión</b>	Papel de 80 mm: 72 mm/576 puntos Papel de 58 mm: 48 mm/384 puntos	
<b>Tamaño de punto</b>	8 x 8 puntos/ mm (203 ppp x 203 ppp)	
<b>Velocidad de impresión</b>	Máx. 160 mm/s.	
<b>Número de columnas</b>	Papel de 80 mm: Fuente A: 48 columnas, Fuente B: 64 columnas, Fuente C: 72 columnas Papel de 58 mm: Fuente A: 35/32 columnas, Fuente B: 46/42 columnas, Fuente C: 52/48 columnas	
<b>Tamaño de caracteres</b>	Fuente A: 1,50 x 3,00 mm (12 x 24 puntos) Fuente B: 1,13 x 3,00 mm (9 x 24 puntos) Fuente C: 1,00 x 2,00 mm (8 x 16 puntos)	
<b>Tipo de caracteres</b>	Página de código 437, 850, 852,8 57, 858, 860, 863, 864, 865, 866, Katakana, WPC1252, Thai code 18	
<b>Tipo de código de barras</b>	UPC-A/E, JAN-13/8, ITF, código 39, código 128, CODABAR, código 93, GS1 Databar, PDF417, código QR	
<b>Espacio de líneas</b>	4,25 mm (1/6 pulgadas); Intercambiable utilizando comandos	
<b>Rollo de Papel</b>	Rollo de papel térmico, 80 o 58 mm (Ancho) x Ø83 mm	
<b>Interfaz</b>	Serial desmontable (RS-232C) + USB de máxima velocidad	LAN 10/100 Ethernet + USB de máxima velocidad
<b>Memoria del usuario</b>	Buffer de entrada	4 Kb o 45 bytes, elegible
	Memoria No Volátil	Área de usuario para caracteres: 192 Kb, área de usuario para gráficos: 384 Kb
<b>Accionamiento de caja registradora</b>	Soporte para 2 cajones	
<b>Voltaje de entrada</b>	Voltaje de Entrada: 100 - 240 V CA, 47/63 Hz, aprobado por ENERGY STAR®	
<b>Consumo de energía</b>	Operativo 40 W, modo de hibernación 0,7 W, modo de reposo 0,15 W	
<b>Peso</b>	1,9 kg	
<b>Dimensiones (Ancho x Largo x Alto)</b>	140 x 195 x 132 mm	
<b>Temperatura / Humedad en Operación</b>	5-45°C, 10-90% HR	
<b>Temperatura / Humedad en Almacén</b>	-20-60°C, 10-90% HR	
<b>Fiabilidad</b>	Cabezal de impresión: 300.000.000 pulsos o 150 km (200 km o más con la función LLP (Impresión de Larga Vida)) Cortadora automática: 2.000.000 cortes	

Todos los nombres de los productos son marcas registradas de sus respectivos fabricantes. Epson® y ESC/POS™ son marcas o marcas registradas de Seiko Epson Corporation. Los diseños, especificaciones y disponibilidad están sujetos a cambios sin previo aviso. Errores y omisiones excluidas.

### Características y Ventajas

- Impresión de alta velocidad a 160mm/s
- Ancho de papel seleccionable 80/58mm
- Cortadora autorretraíble que elimina automáticamente los atascos de papel
- Carga sencilla de papel
- Mantenimiento sencillo de la cortadora, el cabezal de impresión y el rodillo
- Función LLP (Impresión de Larga Vida, por sus siglas en inglés: Long Life Print) para prolongar la vida del cabezal de impresión
- USB incorporado con interfaz LAN o serie
- Fuente de alimentación ENERGY STAR® incorporada
- Bajo consumo: Ahorro de Energía Modo / Modo USB Ahorro de Energía
- Accionamiento de caja registradora
- Almacena tipografías y logotipos personalizados en la memoria del usuario
- Impresión de códigos de barras lineales y bidimensionales
- Compatibilidad ESC/POS™
- Fácil personalización a través del Software de Utilidad
- Disponible en color negro o blanco puro