



# POS-808

IMPRESORA TÉRMICA DE TICKETS

Con lo último en tecnología, el POS-808 soporta una carga de papel superior y frontal. Su diseño compacto es ideal para espacios de mostrador limitados. Asimismo, cuenta con tres indicadores LED de estado: encendido, papel y error.

El POS-808 garantiza una alta velocidad de impresión de hasta 260 mm/s e incluso resiste anchos de papel de impresión de "2" y "3", usa rollo de papel de 80 mm x 80 m. El POS ideal para interfaces versátiles: (USB + Bluetooth), (USB + Serial + Ethernet), .



### CARACTERISTICAS

- 30% más pequeña que las ticketeras convencionales
- Diseño cúbico y moderno
- Bajo ruido de impresión
- Eliminación automática de atascos en el cortador
- Ancho de papel de impresión de 2 "y 3" disponible
- Carga y salida de papel superior / frontal



### CONECTIVIDAD



CABLE DE PODER



RJ-11 (x1)



SERIAL (x1)



USB (x1)



ETHERNET (x1)



- Su diseño cúbico y moderno permite la carga y salida de papel posición superior / frontal.



- Se adaptan libremente a diferentes direcciones de alimentación de papel y cuenta detección de fin de papel próximo.



- Soporta corte de papel total o corte parcial.

### CAMPOS APLICADOS

Supermercados, Catering, Retail, etc.



BODEGA



ENTRETENIMIENTO



LOGÍSTICA



MANUFACTURA



RESTAURANTE



RETAIL



SECTOR PÚBLICO



SUPERMERCADO

# FICHA TÉCNICA POS-808

## ESPECIFICACIONES DE IMPRESIÓN

Método de impresión:	Térmico Directo
Resolución:	203 dpi (8 dots/mm)
Velocidad de impresión:	260 mm/s
Ancho de impresión:	Max 80 mm

## ESPECIFICACIONES DEL PAPEL

Tipo de papel:	Térmico Directo
Ancho de papel:	58 mm/80 mm
Grosor de papel:	0.056 mm - 0.13 mm
Diámetro de papel:	83 mm (O.D.)
Carga de papel:	Frontal y Superior

## CONFIBIALIDAD

TPH:	150 km.
Cortador:	2 millones de cortes.
Corte de papel:	Parcial o total.

## EXTERNO / INTERNO

Interfaces:	(USB + Serial + Ethernet), (USB + Bluetooth) / WIFI.
Gráficos:	Admite la impresión de mapa de bits con una densidad diferente y definida por el usuario.
Memoria:	RAM 4MB / Flash 4MB
Fuente de alimentación:	Entrada (AC 100V - 240V, 50/60 Hz), Salida (DC 24V, 2.9).
LED indicadores:	Power (azul), Papel (naranja), Error (roja).

## SOFTWARE

SDK:	WinCE, Win Mobile, Android, iOS.
Drivers:	Windows XP / 7 / 8 / 10; POS Ready; Linux; OPOS.
Lenguaje de programación:	ESC / POS

## PARÁMETROS FÍSICOS

Dimensiones:	137.3 * 132 * 130.5 mm
Peso:	1.35 kg.

## PARÁMETROS AMBIENTALES

Temperatura de funcionamiento:	0° C ~ 40° C, 20% ~ 85% humedad, sin condensación.
Temperatura de almacenamiento:	-20° C - 70° C, 5% ~ 95% humedad, sin condensación.

## SIMBOLOGÍA

1D:	UPC-A, UPC-E, EAN-8, EAN-13, CODE 39, ITF, CODEBAR, CODE 128, CODE 93.
2D:	PDF417, QR.

Compatible con:

