



POS805L

Impresora Térmica
de tickets 3"

Soporta papel térmico de
58mm, 76mm y 80mm.

¡Agiliza el proceso de venta de tu negocio!

Imprime las boletas, facturas, imágenes,
cupones y códigos de barras para tus clientes.



Amplia gama de interfaces Gavinete metálico

VELOCIDAD DE IMPRESIÓN

- 250 mm/seg

DIMENSIONES

- 195mmx147mmx147mm

Amplia gama de interfaces

Conexión rápida entre múltiples
interfaces de comunicación para
dispositivos.



ETHERNET
(X1)



SERIAL
(X1)



USB HOST
(X1)



RJ11
(X1)

CARACTERÍSTICAS



Una impresora para varios dispositivos



Impresión de códigos de barras y QR

FICHA TÉCNICA:

ESPECIFICACIONES DE IMPRESIÓN:		CONFIABILIDAD:	
Método de impresión:	Impresión de línea térmica directa	TPH:	150 km
Resolución de línea térmica:	203dpi, 8 puntos/mm	Cortador Automático:	1.5 millón de cortes
Velocidad de impresión:	Máx. 250 mm/seg	Sistema Operativo:	XP/Win7/Win8/Win10/POSReady /Linux / OPOS
Ancho de impresión:	48mm/72mm	SDK:	WinCE, Win Mobile, Android, iOS
		Interface:	USB + SERIAL + ETHERNET
ESPECIFICACIONES DEL PAPEL:		Cajón de dinero:	Puerto RJ-11 de 6 pines
Ancho del papel:	58mm/80mm	Fuente de alimentación:	Entrada: AC 100V-240V 50-60HZ Salida: DC 24V / 2.5A
Tipo de papel:	Papel Térmico para recibos	Dimensiones:	179x140x138 mm (largo×ancho×alto)
Tamaño de papel:	58mm x 80mm / 80mm x 80mm	Peso:	1.8kg
Grosor del papel:	0.056 mm ~ 0.1 mm	Indicador LED	Poder: Verde LED Error: Rojo LED Papel: Rojo LED
Diámetro del rollo de papel:	Máx. OD ϕ 83mm	Parámetros ambientales:	Temperatura de funcionamiento: 0°C~40°C/20%~85% RH
Carga de papel:	Fácil carga de papel		Temperatura de almacenamiento: -20°C~70°C/5°C~95% RH
Corte de papel:	Corte parcial	Simbología:	1D: UPC-A , UPC-E, EAN-13, EAN-8, CÓDIGO 39, ITF25, CODABAR, CÓDIGO 93, CÓDIGO 128
Memoria:	RAM: 2MB FLASH: 4MB		2D: PDF417 , QR CODE
Sensores:	Detección falta de papel y cubierta abierta		

Vers. 31/01/2024



www.tecflex.com



993586518



(01) 206 - 4510 anexo 143



marketing@tecflex.com



Av. Pershing 176, Magdalena del Mar Lima - Perú