

# IMPRESORA TÉRMICA ONE R-200

## ETHERNET + USB

IDEAL PARA BOLETA ELECTRÓNICA, VALES O TICKETS.



- Funcionalidad y economía.

### DESCRIPCIÓN

Velocidad de impresión configurable, soporta impresión de códigos de barras 2D, dos interfaces de comunicación.

#### Características Técnicas

Características de Impresión	Método de impresión	Térmica Directa
	Resolución	8 puntos/mm, 576 puntos/línea
	Ancho Efectivo de Impresión	72mm
Caracteres	Velocidad de Impresión	220mm/s
	Impresión de Fuente	ANK: 12 x 24
	Conjunto de Caracteres	ASCCI, BIG5
	Caracteres por línea	42/48
Códigos de Barras que imprime	1D	UPC-A, UPC-E, EAN-13, EAN-8, CODE39, ITF25, CODEBAR, CODE93, CODE128
	2D	PDF417, QR CODE, DATAMATRIX
	Sensor de fin de papel	Si
Compatibilidad sistema operativo	Controladores	Windows XP/Vista/7/8/8.1/10, Linux, OPOS

<b>Interface</b>	<b>SERIAL + USB</b>	
	Puerto Cajón Dinero	DC24V,1A, 6PIN RJ-11
Características Eléctricas	Fuente de Alimentación	Entrada: 100 – 240 VAC ± 10%
		Salida: 24 VDC, 2A
	TPH	100KM
Confiabilidad	Cortador de Papel	1.000.000 de cortes
	Ancho / Grosor de Papel	79.5 ±0.5 mm / 0.06 a 0.08 mm
Características de Papel	Diámetro del Rollo de Papel	Max.80 mm
	Temp. Operación/Humedad	5 - 50°C / 10% - 80%
Condiciones de operación	Dimensiones (Lx W x H)/Peso	185 x 150 x 123 mm / 1.3 Kg