



# LR2000

## CARACTERÍSTICAS

- + Rápida impresión de hasta 250mm por segundo
- + Disponible con USB, RS232 e interfaces Ethernet
- + De fácil y rápida instalación y configuración
- + Desempeño y confiabilidad comprobados
- + Impresora térmica de alto rendimiento

## Impresora térmica de alto rendimiento

La LR2000 optimiza el proceso de pago y ayuda a agilizar su negocio en el Punto de Venta. Este nuevo modelo de impresora cuenta con dos interfaces estándar USB y RS232 además de una interface opcional Ethernet, ideal para aplicaciones basadas en ambientes de red. La amplia gama de herramientas de software favorece una rápida y fácil configuración de las impresoras LR2000 en el entorno de aplicación.



# Especificaciones LR2000

## IMPRESIÓN

Método de impresión:	Impresión térmica
Resolución:	180x180dpi (7 puntos/mm)
Ancho de papel:	79.5 ± 0.5mm
Ancho de impresión:	72mm
Fuente de caracteres:	ASCII Font A: 12x24 ASCII Font A: 9x24
Densidad de impresión:	512 puntos/línea
Velocidad de impresión:	250 mm/s
NV Bitmap Flash:	64Kb
Buffer:	8Kb

## VIDA ÚTIL

Cabezal de impresión:	15,000,000 lines (100Km)
Corte automático:	1,000,000 cortes
MCBF:	60,000,000 líneas

## FUNCIONALIDADES

Códigos de barras:	EAN-8, EAN-13, CODE 39, CODE 93, CODE 128(A, B y C), ITF, CODABAR, UPC-A, UPC-E, ISBN, MSI, PLESEY, PDF-417
Accionamiento de Cajón:	Apertura desde impresora
Sensor de papel:	Fin de papel, papel insuficiente
Sensor de apertura de tapa:	Sí
Guillotina:	Corte parcial
Descarga de firmware:	Sí
Accionamiento sonoro:	a través de software aplicativo
Carga de logos:	Sí

## INTERFACES DE COMUNICACIÓN

LR2000:	USB y Serial (RS232)
LR2000E:	USB, Serial & Ethernet

## CONECTORES

USB:	Standard USB tipo B
Serial:	DB9
Ethernet:	RJ45
Cajón de dinero:	RJ11
Fuente de Poder:	3 – pin con interruptor

## ELÉCTRICA

Alimentación:	AC 100 – 240V, 50/60Hz
Voltaje de salida:	DC 24V, 2.5A

## MECÁNICA

Peso:	1.54Kg (3.4 lbs)
Dimensiones: (An x Al x Pr):	14.6cm x 19.7cm x 14.9cm (5.75in x 7.75in x 5.88in)

## AMBIENTE

Temperatura Operativa:	0°C a 45°C (32°F a 113°F)
Humedad Relativa:	10% to 80%, sin condensación
Temperatura de almacenamiento:	-10°C to 50°C
Humedad Relativa:	10% to 90%, sin condensación

