






# EC GROUP

TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN

## IMPRESORA TERMICA



### IMPRESORA TERMICA LR2000 POS

-  La impresora cambia según la combinación de la velocidad de transmisión de datos y el control.
-  Método de impresión Impresión térmica en línea.
-  Cortador automático.
-  Fácil uso.
-  Un rollo de papel inadecuado puede provocar fallos críticos en el cabezal de la impresora y acortar la vida útil de la máquina.

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

### IMPRESORA TERMICA

<b>Modelo</b>	LR2000 POS	
<b>Cortador automático</b>	1.000.000 cortes	
<b>MCBF</b>	60.000.000 líneas	
<b>Temperatura de almacenamiento</b>	-10~50°C	
<b>Temperatura de funcionamiento</b>	0~45°C	
<b>Voltaje de salida</b>	CC 24 V, 2,5 A.	
<b>Bufer de recibo</b>	8 kb	
<b>NV mapa de bits</b>	Flash 64kb	
<b>Velocidad de impresión</b>	250 mm/s	
<b>Densidad de la impresión</b>	512 puntos/línea	
<b>Ancho de impresión</b>	72 mm	
<b>Ancho del papel</b>	79,5±0,5 mm	
<b>Resolución</b>	180x180 ppp (7 puntos/mm)	
<b>Interfaces de comunicación LR2000</b>	USB	Serial
<b>Voltaje de entrada</b>	CA 100~240 V, 50/60 Hz	
<b>INFO DE PAQUETE</b>		
<b>Peso Neto</b>	3,4 libras (1,54 kg)	
<b>Dimensiones</b>	(146 mm x 197 mm x 149 mm)	
<b>Garantía</b>	6 meses por falla de fabricación	
<b>Ancho</b>	5,75"	
<b>Alto</b>	5,88"	
<b>Largo</b>	7,75"	