



# Impresora térmica RP-320

## Rápida y silenciosa impresión



La impresora RP-320 es una solución de impresión térmica para entornos de Retail y Hostelería que requieran una rápida y silenciosa impresión. Además soporta un amplio rango de fuentes de diferentes países.

Su tamaño compacto y la posibilidad de integrarse en la pared le hace un modelo ideal para muchas aplicaciones. Un amplio rango de interfaces y opciones de puertos permiten una simple instalación e integración en diferentes entornos o soluciones TPV. El RP-320 está equipado con una señal de tono que puede ser controlada vía remoto haciéndolo ideal para usos en cocina.

### **Características Especiales:**

- Resolución 180 dpi
- Montaje sobre pared
- Señal de tono remoto (control de sonido)
- Auto corte (total/parcial)

### **Opciones:**

- RS232,
- USB, paralelo, LAN
- WLAN
- Cubierta anti-derramamiento
- Sensor black mark
- Sensor de finalización de papel

## Impresora térmica RP-320

### D atos Técnicos

Item	RP-320		
Método de impresión	Térmica directa		
Velocidad de impresión	200mm/seg. en impresión de texto; 160mm/seg en impresión gráfica		
Densidad del punto	180 dpi		
Tono del punto	0.141 mm		
Impresión efectiva	Anchura: 72 mm, 512 puntos/línea		
Caracteres por línea	Fuente A (12*24) 42 columnas Fuente B (9*17) 56 columnas		
Papel	Tipo:	Papel térmico	
	Ancho:	50mm ~ 82.5mm	
	Espesor:	0.06 ~ 0.09mm	
	Diámetro del rollo:	Max. 83.0 mm	
	Diámetro bobina interior:	12.5 mm +- 0.5mm	
Interface	USB (Defecto), Serie (RS-232C), Paralelo (IEEE-1284), Ethernet, WiFi (802.11b) La impresora tiene interface dual, uno para USB (defecto) y otro para Serie o Paralelo o Ethernet, etc.		
Adaptador de corriente	AC 100V~240V, 50~60 HZ		
Dimensiones	152 mm (L) x 198 mm (A) x 151 mm (F)		
Peso	1.7kg		
Entorno	Operativa	Almacenamiento	
	Temperatura	5~40 °C	-20~60 °C
	Humedad	35% ~ 80%	10% ~ 90%
Auto corte	Tipo:	Guillotina	
	Espesor de papel:	0.06~0.09 mm	
Color	Gris claro y blanco		
Opciones	Cubierta anti-derramamiento, Sensor Black mark, Sensor de finalización de papel		



Cubierta anti-derramamiento



Tamaño de papel: 50mm~82,5mm



Corte total/parcial



Montaje en pared



Tarjeta de interfaces intercambiable

