

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

### SISTEMA

Método de Impresión	Térmica directa
Resolución	203 DPI
Ancho de Impresión	72mm (Default) / 48mm
Velocidad de Impresión	Máx. 250mm/s
Emulación	ESC / POS (Support page mode)
Interfaz	2 Opciones: USB + LAN (RJ45) + RJ11 (Cajón) / USB + WIFI + Bluetooth + RJ11 (Cajón)
Indicador LED	1 LED de encendido / 1 LED de estado
Audio	Zumbador incorporado
Botón	1 Encendido / 1 Feed
Alimentador de Poder	<b>Entrada:</b> AC 100-240V / 50-60Hz <b>Salida:</b> DC 24V / 1.5A
Vida Útil del Cabezal de Impresión	150 Km.
Vida Útil del Cortador Automático	1.000.000 cortes aprox.
Software Captable	Windows 7/8/10/11, Windows Server 2008 / 2012 / 2016, Linux, Javapos, OPOS, MacOS

### PAPEL

Tipo de Papel	Papel térmico continuo para recibos / papel térmico reciclado
Ancho del Papel	Máx. 80mm
Diámetro del Rollo de Papel	Máx. $\Phi$ 80.0 mm
Carga de Papel	Superior
Salida de Papel	Frontal

### MEMORIA

RAM	4MB
Flash	4MB

### FUENTES

Chino	Simplificado / Tradicional 24 x 24 puntos
Alfanumérico	Fuente A: 12x24 puntos / Fuente B: 9x17 puntos
Página de Códigos	Chino, conjuntos de caracteres internacionales, coreano, japonés

### CÓDIGO DE BARRAS

1D	UPC-A, UPC-E, EAN-8, EAN-13, CODE39, ITF, CODABAR, CODE128, CODE93
2D	QR Code, PDF417

### ENTORNO

Funcionamiento	0° ~ 45°C / 25% ~ 85%RH
Almacenamiento	*-20 ~ 60 °C / 5% ~ 95%RH
Dimensiones de Impresora	145 x 123.5 x 121.6mm (WxDxH)
Color	Negro / Blanco