

PREMIER

ITP-83

CARACTERÍSTICAS COMUNES

- Color : Negro o blanco
- Ambiente de trabajo: Temperatura (0~45) Humedad(10~80%)
- Ambiente de almacenamiento: Temperatura(-10~60C) Humedad(10~90%)
- Dimensiones : 183,3×140×141,5mm (D×W×H)
- Peso: 1 Kg
- Unidades masterbox: 12



FICHA TÉCNICA

MODELO	ITP-83
Método de impresión	Térmica directa
Conexión	USB+Serie+Lan
Velocidad de impresión	260 mm/seg
Ancho papel	79.5±0.5 mm
Área de impresión	72 mm/ 76 mm/ 80 mm/ 64 mm/ 48 mm/ 52 mm
Espacio línea	3.75mm (ajustable por comandos)
Capacidad columnas	576 puntos/línea (ajustable por comando)
Número columnas	Papel de 80 mm: Fuente A - 42 columnas o 48 columnas/Fuente B - 56 columnas o 64 columnas/ Chino, chino tradicional: 21 columnas o 24 columnas
Tamaño carácter	ANK, Fuente A: 1,5 × 3,0 mm (12 × 24 puntos) Fuente B: 1,1 × 2,1 mm (9 × 17 puntos) Chino, chino tradicional: 3,0 × 3,0 mm (24 × 24 puntos)
Extensión caracteres	PC347 (estándar europeo), Katakana, PC850 (multilingüe), PC860 (portugués), PC863 (francés canadiense), PC865 (nórdico), Europa occidental, griego, hebreo, Europa este, Irán, WPC1252, PC866 (Cyrillic#2), PC852 (Latin2), PC858, Irán II, letón, árabe, PT151 (1251)
Código 1D	UPC-A / UPC-E / JAN13(EAN13) / JAN8(EAN8) / CODE39 / ITF / CODABAR / CODE93 / CODE128
Código 2D	Código QR / PDF417
Buffer	128 KB
NV Flash	256 KB
Fuente de alimentación	Input 110~240V / Output 24V-2.5A
Consumo	50~60Hz
Salida cajón	DC 24V/1A
Tipo de corte	Parcial
Vida cortador	1.5 millón
Vida cabezal	150Km
Emulación	ESC/POS
S.O. Soportado	Windows/JPOS/OPOS/Linux/Android/Mac
SDK	iOS/Android/Windows