

## EC-PM-80320

Impresora Térmica



### Descripción

Impresora térmica EC-80320 diseñada para trabajo pesado por su gran velocidad. Especializada para trabajar en cualquier ambiente de trabajo, especialmente donde se requiere un alto rendimiento.

Su diseño de fácil cambio de papel y autoajuste le permite al operario trabajar de manera mas eficiente y sin retrasos por atasco de papel.

### La Impresora cuenta con:

- Velocidad de 220 mm/seg.
- Compatible con ESC/POS, Epson y Samsung.
- Fácil colocación de papel.
- Fuente de poder incluida.
- Cable de interface incluido.
- Disco de instalación.
- Garantía 1 año en todas sus partes.
- Puertos: Paralelo y USB.

### Ficha Técnica

Modo de impresión:	Térmico directo.
Ancho de Impresión:	79.5-0.5mm
Velocidad de Impresión:	220mm/seg.
Columnas de impresión:	576 dots/ línea
Densidad en Resolución:	203 dpi (8dots/mm)
Grosor de Papel:	0.065-0.15mm
Tamaño de Caracteres:	Font A: 12 x 24 dots / Front B: 9 x17 dots Simplificado/Chino tradicional/Japonés /Coreano: 24 x 24 dots
Carácter de Impresión:	ASC II 13 internacional, chino GB18030
Lenguaje:	Ingles/Español/Japonés/Chino.
Interface:	Paralelo/Serial-USB*/LAN*
Auto cortador:	2 millones de cortes.
Fiabilidad:	100 km.
Fuente de poder:	DC 24V .
Cajón de dinero:	DC 12-24V/1A.
Impresión en cocina:	Soporta.
Temperatura:	5 - 50 grados centígrados.
Humedad:	10 - 80%
MCBF:	52 Millones de líneas.
Buffer:	4 MB
Modo de Código de barras:	UPC-A/UC-E/JAN13(EAN13)/JAN8(EAN8/CODE39/ ITF/CODBAR/CODE93/COD128.
Controlador:	Win9X/ME/NT/XP/7, compatible con Epson y Samsung.
Comando de impresión:	Compatible con Epson, ESC/POS.
Dimensiones:	145mm (A) x 200mm (L) x 145mm (A) .
Peso:	2.0 kg