



## HTP 250

### IMPRESORA TÉRMICA

- ✓ Impresora térmica compacta de alta velocidad

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



- › Impresión: Mediante cabezal térmico
- › Conexión: Mediante un puerto serie (conector DB-25) o USB a un host donde reside el programa de administración de cupones. También puede adaptarse modularmente para conectarse mediante LAN Ethernet.
- › Rollo de papel térmico: Ancho  $79.5 \pm 0.5$  mm
- › Núcleo del rollo de papel:  $19 \pm 1$ mm (diámetro interno),  $25 \pm 1$ mm (diámetro externo)
- › Corte de papel: Automático
- › Resolución: 203dpi
- › Dimensiones: 140mm (Ancho) x 197mm (Prof) x 140mm (Alt)
- › Alimentación: Conexión a 110-220VCA mediante fuente de alimentación
- › Consumo máximo: 60W
- › Velocidad de impresión: 250 mm/S
- › Temperatura de trabajo:  $0^{\circ}\text{C} - 45^{\circ}\text{C}$
- › Temperatura de almacenamiento:  $-10^{\circ}\text{C} - 50^{\circ}\text{C}$

### › IMPRESIÓN DE CÓDIGO DE BARRAS

UPC-A, UC-E, EAN13, EAN8, CODE39, CODABAR, CODE93, CODE128

- › **DRIVERS:** Win9x/WinME, Win2000/WinNT, WinXP, compatible con Epson y Samsung
- › Comandos de impresión compatibles con ESC/POS.

