

Impresora Térmica Hasar HTP-250



- › Impresión térmica de 250mm/S
- › Amplio rango de interfaces intercambiables
- › Corte automático

✓ COMPACTA Y DE ALTA VELOCIDAD

- › IMPRESION DE CODIGO 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



CompañíaHasar

HTP 250

IMPRESORA TÉRMICA

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 ± 0.5 mm

> Núcleo del rollo de papel: 19 ± 1 mm (diámetro interno), 25 ± 1 mm (diámetro externo)

> Corte de papel: Automático

> Resolución: 203dpi

> Dimensiones: 140mm (Ancho) x 197mm (Prof) x 140mm (Alt)

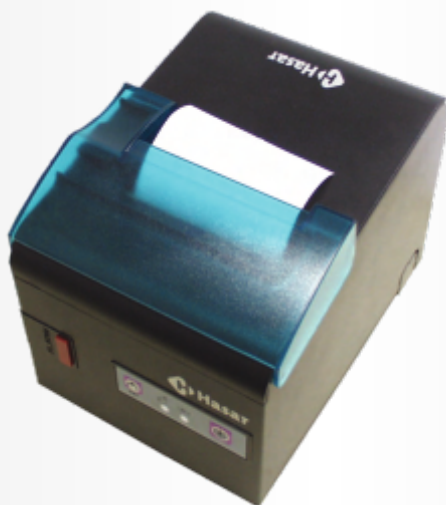
> Alimentación: Conexión a 110-220VCA mediante fuente de alimentación

> Consumo máximo: 60W

> Velocidad de impresión: 250 mm/S

> Temperatura de trabajo: 0°C - 45°C

> Temperatura de almacenamiento: -10°C - 50°C



Distribuidor Oficial