



CÓDIGO

STAVPRS232

STAVPTTL




DESCRIPCIÓN

- Impresora térmica de panel, 32 columnas.
- Puerto serie RS232.
- Puerto TTL.
- Sensor de fin de papel.
- Impresión de código de barras en formato CODE39.
- La impresora puede guardar en la memoria una imagen que se puede utilizar para personalizar los recibos (software incluido).
- Contenido del suministro: impresora, soportes de montaje, cable de conexión, cable de programación, cable de alimentación, alimentador 115/230 VCA, CD-ROM.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Alimentación	5÷8.5 VDC; 3 A
Dimensiones	111x64x68 mm
Plantilla de taladrado	103x57 mm
Resolución	8 puntos/mm - 384 puntos/línea
Anchura del papel	57 ±0.5 mm
Diámetro del rollo de papel	máx. 40 mm
Puertos serie	RS232, TTL
Peso neto	300 g
Peso bruto	400 g
Humedad de trabajo	20% - 80%
Temperatura de trabajo	0 °C +50 °C
Temperatura de almacenaje	-20 °C +70 °C

OPCIONES BAJO PEDIDO

DESCRIPCIÓN	CÓDIGO
 <p>Alimentador estabilizado 24 VDC/5 VDC, 5 A - entrada 19÷36 VDC, 1.6 A</p>	ALI24V5VDC5A
 <p>Rollo de papel térmico.</p>	CARTASTAVP
 <p>Rollo de papel térmico adhesivo.</p>	CARTAFISCADEN

La Empresa se reserva el derecho de realizar cambios en los datos técnicos, dibujos e imágenes sin previo aviso.