



IMPRESOR DE ETIQUETAS REP-TLP4

IMPRESOR REP-TLP 4

Ideal para aplicaciones tales como envío y recepción, entrega de paquetes, gestión de bodegas, ventas al por menor y cuidados de la salud, las impresoras REP-TLP 4 ahorran espacio y ofrece un etiquetado de escritorio eficiente y confiable de 4 pulgadas de ancho.

Estas impresoras de operación sencilla y mantenimiento bajo reducen los requisitos de entrenamiento y los costos de operación y proporcionan soluciones flexibles a través de una variedad de opciones y accesorios.

APLICACIONES

- Envío / Recepción
- Etiquetado en anaquel y control de inventario en bodegas
- Etiquetado de muestras y rastreo de pacientes en cuidados de salud
- Marcado de productos, etiquetado en anaquel, e impresión de cupones y recibos en tiendas minoristas
- Transporte y logística.
- Franqueo para comercio electrónico.

CARACTERÍSTICAS ESTÁNDAR

- Método de Impresión: Impresión de transferencia térmica.
- Construcción: Caja de pared doble ABS.
- Diseño OpenACCES TM.
- Sensor de cabezal levantado.
- Interfases en serie, paralelos y USB.
- Utilidades de impresión Windows.

ESPECIFICACIONES DEL IMPRESOR

- Resolución: 203 dpi/8 puntos por mm.
- Memoria: Estándar: 512 KB Flash; 256 KB SRAM. Opcional: 1MB Flash; 512 KB SRAM.
- Ancho de impresión: Ancho: 4.09"/104 mm.
- Longitud de Impresión: Longitud en modalidad de página: 11"/279 mm (con memoria estándar). 22"/558 mm (con memoria opcional).
- Velocidad máxima de impresión: 4"/102 mm por segundo.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Ancho 7.8"/198 mm.
Profundidad 9.4"/238 mm.
Altura: 6.8"/173 mm.
Peso: 3.7 lbs/ 1.7 Kg.



CARACTERÍSTICAS DE OPERACIÓN

- Ambientales:
Temperaturas de operación: 40°F/5°C a 105°F/41°C.
Ambiente de almacenamiento/Transporte: -40°F/-40°C a 140°F/60°C.
Humedad de operación: 10-90% no condensante.
Humedad de almacenamiento: 5-95% no condensante.
 - Características eléctricas:
Suministro de energía externo con ajuste automático de rango.
Entrada: 100-240 VAC; 50-60 Hz.
Salida: 20 VDC; 2.5 A.
 - Capacidades de Comunicación e Interfaz:
En serie RS232 (DB9).
Paralelo Centronics® (36 pines).
USB v 1.1
Ethernet interno opcional (ZebraNet PrintServer II)
 - Aprobaciones de Agencias:
UL-CUL, FCC, VCCI, C-TICK, CB, CE, CCC, NOM, IRAM, BSMI, GOST (Consulte la especificación técnica para cada producto para más detalles).
- ### OPCIONALES
- Gabinete inoxidable para ambientes de alta humedad y áreas de lavado.

CARACTERÍSTICAS DE LA ETIQUETA

- Longitud de cinta: 2928"/244'/74 m.
 - Ancho de etiqueta y revestimiento: 1"/25.4 mm a 4.25"/108 mm.
 - Ancho de cinta (diámetro externo): 1.3"/33mm a 4.3"/110 mm.
- *NOTA: No se surten los consumibles con el impresor.

CARACTERÍSTICAS DE CINTA (Transferencia térmica)

- Diámetro externo: 3.2"/81.3 mm.
- Longitud estándar: 1476'/450 m.
- Radio: 3:1 rollo de medios a cinta. La cinta debe ser por lo menos tan ancha como el material / la etiqueta.
- Ancho: 2.00"/51 mm a 4.33"/110 mm.
- Ajuste de cinta: Cinta rebobinada con el lado con tinta hacia afuera.
- D.I. del núcleo: 1.0"/25.4 mm.

BÁSCULAS REVUELTA MAZA S.A. DE C.V.

Calz. Ávila Camacho y Calle 16 Col. Santa María
27020 Torreón, Coah., México.
Tel: 871 747 47 47
Ventas: 800 7117 200
ventas@revuelta.com.mx



CUMPLEN Y EXCEDEN TODOS LOS REQUERIMIENTOS DE LAS NORMAS NACIONALES E INTERNACIONALES

Secc. 14.36

RM 364/20-05