

# Impresora TIJ T508Me



# T508Me

## IMPRESORA TÉRMICA INKJET

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Dimensiones del controlador (LxWxH): 230 x 182 x 45 mm. Peso 1400 g

PSU: AC 100V-240V, 50/60Hz, 2.0A, Máximo consumo 138 W

Mecanismo de montaje Anti-shock para evitar golpes en los cabezales o placas frontales de protección compatibles con las direcciones de impresión lado a lado y hacia abajo

Kit brackets ( soportes de montaje ) y soporte para el controlador con pequeña suspensión

Distancia de impresión entre 1 y 5 mmpc

### CARACTERÍSTICAS EXTERNAS

Conectividad mediante programa para PC

Puerto para sensor externo, encoder, DP15 I/O para conexión del kit de alarma y puerto Ethernet 100 Mbps

Recepción de datos a través de puerto RJ45 para PC y/u ordenador portátil

Purga automática del cartucho de tinta, auto limpieza y reconocimiento automático del canal correcto a imprimir

Calcula la cantidad de tinta en el cartucho y el consumo de tinta por mensaje

Protección mediante contraseña ( administrador, operador, supervisor y posibilidad de agregar nuevos usuarios )

Reconocimiento automático del cartucho de tinta (agua o disolvente) variando los parámetros de la impresora automáticamente

Nuevo sistema porta cartuchos para que no se sequen los cartuchos

Hot-swap: Protección del circuito para el cambio de cartucho rápido

### IMPRESIÓN Y VELOCIDAD

Menú de lenguajes: Español (por defecto) y múltiples idiomas

Altura del mensaje máx. 50,8 mm

Potente diseño de mensajes con software para PC, fuentes de Windows, múltiples alturas en el diseño de los mensajes

Tipo de información a imprimir: códigos alfanuméricos, logos, fecha / hora, fecha de caducidad, fecha juliana, código de turno, contador, códigos de barras, GS1, base de datos variables y múltiples fuentes. Posibilidad de impresión online con sistema de reconocimiento de códigos de barras mediante escaner conectado a base de datos.

Resolución: Máx 600X600dpi y 3 niveles de densidad óptica para ahorrar en tinta

Velocidad de impresión: máx. 46 m/min a 600x600 dpi y 92 m/min a 300x300 dpi

### CABEZALES

T508M-1 altura de impresión de 1 a 12,7 mm ( el equipo soporta 4 cabezales )

T508M-2 alturas de impresión de 1 a 25,4 mm ( el equipo soporta 2 cabezales )

T508M-4 alturas de impresión de 1 a 50,8 mm ( el equipo soporta 1 cabezal )

### TINTAS

Nano híbridas en base agua, poliméricas, pigmentadas y alimentarias para todo tipo de sustratos

### TEMPERATURA DE OPERACIÓN

Temperatura de trabajo entre +5 y +60 °C y 90 % de humedad del aire sin condensación

### GARANTÍA

12 meses