

## Impresora TIJ T254P





## **T254P**

## IMPRESORA TÉRMICA INKJET

**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS** Dimensiones (LxWxH): 215 x 76 x 102 mm

Peso: 930 g (sin el cartucho)

PSU: AC 100V-240V, 50/60Hz, Salida 24VDC 2.5A

Mecanismo de montaie Anti-shock para evitar golpes

Kit brackets ( soportes de montaje )
Distancia de impresión hasta 7 mm

CARACTERÍSTICAS EXTERNAS Control remoto por navegador web mediante USB - WIFI

Conectividad mediante teléfono móvil, tablet , PC o controlador industrial táctil de 7"

Puerto AUX I / O para sensor externo, encoder y conexión kit de alarma

USB2.0 Flash para firmware, fotocélula interna ajustable a distintas sensibilidades

Sistema de copia de seguridad de datos

Purga automática del cartucho de tinta, auto limpieza y reconocimiento automático del

canal correcto a imprimir

Memoria para los mensajes guardados y base de datos de 4GB

Protección mediante contraseña ( administrador, operador, supervisor y posibilidad de

agregar nuevos usuarios )

Reconocimiento automático del cartucho de tinta (agua o disolvente) variando los paráme-

tros 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. 25.4 mm

Diseño de mensajes independientes, posibilidad de importar y exportar mensajes y multi-

ples alturas en el diseño de los mensajes

Caracteres de entrada ilimitados

Longitud máxima del mensaje hasta 1,5 metros

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

Velocidad de impresión: máx. 70 m/min a 300x300 dpi y 210 m/min a 300x100 dpi

Hasta 5 niveles de densidad óptica para ahorrar en tinta

Visualización de mensajes a imprimir y la cantidad de tinta disponible en el cartucho Nano hibridas en base agua, poliméricas, pigmentadas y alimentarias para todo tipo de

substratos

**TEMPERATURA DE OPERACIÓN** Temperatura de trabajo entre +5 y +50º C

GARANTÍA 12 meses

**TINTAS**