

# Impresora TIJ T127C



# T127C

## IMPRESORA TÉRMICA INKJET

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Dimensiones (LxWxH): 165 x 75 x 83 mm

Peso: 515g (sin el cartucho)

Pantalla: Rotación automática 2.8"256K colores TFT LCD display

PSU: AC 100V-240V, 50/60Hz, 1.4A. Máximo consumo: 48W

Mecanismo de montaje Anti-shock para evitar golpes

Kit brackets (soportes de montaje)

Pletinas frontales del cabezal intercambiables, hasta 4 modelos diferentes

Distancia de impresión hasta 7 mm

### CARACTERÍSTICAS EXTERNAS

Bluetooth con conexión vía Smartphone y tablet, utilizando el sistema Android

Funcionamiento autónomo con conexión directa mediante teclado USB, no requiere PC

Conectividad PC para diversas aplicaciones

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 y auto limpieza

Almacena hasta 100 mensajes en la memoria de la impresora

Protección mediante contraseña

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

Nuevo compartimento porta 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 hasta 6 líneas de 1,69 a 1 línea de 12,7 mm

Caracteres de entrada máxima de hasta 150 por línea

Longitud máxima del mensaje hasta 500mm

Tipo de información a imprimir: códigos alfanuméricos, logos, fecha / hora, fecha de caducidad, fecha juliana, código de turno, contador, códigos de barras, base de datos variables y múltiples fuentes.

Resolución: Máx 600X600dpi

Velocidad de impresión: máx. 76 m/min a 300x300 dpi y 228 m/min a 300x100 dpi

Hasta 5 niveles de densidad óptica para ahorrar en tinta

### TINTAS

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

### TEMPERATURA DE OPERACIÓN

Temperatura de trabajo entre +5 y +50°C

### GARANTÍA

12 meses