

# **IMPRESORA MANUAL TIJ - TEME12**

## **CARACTERÍSTICAS GENERALES**

### IMPRESIÓN RÁPIDA Y SENCILLA EN ALTA RESOLUCIÓN

- Impresión del cabezal desde 1 mm hasta 12,7 mm
- Impresión uniforme, no requiere de encoder para un marcaje perfecto
- **Fácil uso**, con pantalla tactil de 5" con interfaz intuitica WYSIWYG para un fácil manejo y sencilla programación

#### 10 RAZONES

- 1. No necesita cambio de filtros
- 2. Bajo coste de adquisición
- 3. Tamaño pequeño
- 4. Fácil uso y creación de mensajes
- 5. No requiere mantenimiento ni técnicos
- 6. No existen piezas de desgaste
- 7. Marcaje en alta resolución
- 8. Tintas amigables sin mek
- 9. Impresión sobre múltiples substratos
- 10. Alta rentabilidad operativa

### SOLUCIONES VERSÁTILES

# Códigos de alta resolución impresos legibles y uniformes

- Alta calidad en texto, logotipos, códigos de barras y gráficos en alta densidad
- Eficiente y flexible con función de base de datos variables para cumplir con los requisitos en todo tipo de aplicaciones
- Control de impresión variable en resoluciones a 150 DPI / 300 DPI / 600 DPI para un impresión optimizada



### **ROBUSTEZ**

Adecuada para todo tipo de entornos, corrosivos polvorientos y húmedos. Impresora con muy poco peso

- Configuración rápida, diseño portátil para cambios de línea eficientes
- Funcionamiento seguro, cuenta con varios niveles de seguridad ajustables mediante menú
- Maximice el coste de impresión con el indicador de coste por impresiín instantáneo

# **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

### **IMPRESORA**

- Estructura de plático y compacta
- Sistema operativo linux embebido
- Electrónica militarde estado sólido sin pieza móviles
- CPU con sistema anti-interferencias
- Interfaz de pantalla táctil de 5"
- Plantilla WYSIWYG y vista previa de impresión
- Niveles de seguridad ajustables mediante menú
- 1 puerto USB, 1 puerto RS-232 ó puerto RJ 35
- Entrada de encoder y sensor
- 100 240 V CA 50/60 Hz input / 12.6V 3 A DC output
- Temperatura de funcionamiento impresora 0°C-55°C
- Tintas acuosas 10°C 40°C
- Tintas poliméricas 15°C 35°C
- Humedad 30 70 % (sin condensación)
- Multilenguaje
- Dimensiones 228mm\*138mm\*98mm
- Peso 560 gramos
- -Batería de hasta 6 horas

### VELOCIDAD DE LÍNEA Y RESOLUCIÓN

- Velocidad constante no requiere de encoder
- Máxima resolución

### CARACTERÍSTICAS DE IMPRESIÓN

- Texto estático, inserciones de usuario, fecha/hora, códigos de turnos, contadores y datos variables
- Fuentes True Type Windows
- Códigos de barras 1 D: Coda bar, Code 128, Code 39, Code 93, EAN8, EANI 3, EANI 28, Interleaved 2 of 5, Pharmacode, Plessey, UPC-A, UPC-E
- Códigos de barras 2D: Aztec, Data Matrix, Maxi Code, Micro QR Code, QR Code, QR Code 2005

#### CABEZAL IMPRESIÓN

- Tecnología TU 2.5
- Distancia de impresión 1 mm
- Reconocimiento de RFID para ajustar los parámetros de la tinta y niveles

#### GRAN VARIEDAD DE TINTAS

Poliméricas para materiales no porosos, base agua para materiales porosos y semi-porosos, Alimentarias, Pigmentadas, Invisibles, Uv

- Gran variedad de colores
- Gran adherencia y largo decap



**TECFIL** 

enricmartinez@tecfil.es +34 659 49 51 99 www.tecfil.net Girona, 17007



