



# TECFIL

## 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 táctil de 5" con interfaz intuitiva 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 impresión instantáneo



---

# ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

## IMPRESORA

- Estructura de plástico y compacta
- Sistema operativo linux embebido
- Electrónica militar de estado sólido sin piezas 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 1D: Coda bar, Code 128, Code 39, Code 93, EAN8, EAN1 3, EAN1 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