

# **IMPRESORA INDUSTRIAL TIJ - TEF12-1**





### **CARACTERÍSTICAS GENERALES**

Esta impresora ofrece una **impresión rápida y sencilla** en **alta calidad**, con **soluciones versátiles y robustez**.

La impresión del cabezal es desde 1mm a 12,7mm con una velocidad de hasta 120m/min. en resolución de 300 DPI. Cuenta con una pantalla táctil de 5" separada del cabezal con interfaz intuitiva WYSIWYG para un fácil manejo y sencilla programación.

- Soluciones versátiles a altas velocidades y con una alta calidad en texto, logotipos, códigos de barras y gráficos en alta densidad.
- Es **eficiente** y **flexible**, con una 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 una impresión optimizada.

Su robustez la hace **adecuada para todo tipo de entornos**, incluso **corrosivos, polvorientos y húmedos**.

- Configuración rápida con su diseño portátil para cambios de línea eficientes.
- Funcionamiento seguro, con niveles de seguridad ajustables mediante el menú.
- Indicador de coste por impresión instantáneo. Posibilidad de sistema bulk ink para ahorro en coste de impresión.

#### **GRAN VARIEADAD DE TINTAS**

Tintas poliméricas para **materiales no porosos**, base agua para **materiales porosos** y **semi-porosos**. Tintas **alimentarias, pigmentadas, Invisibles uv** con gran **variedad de colores, gran adherencia y largo decap.** 

## **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

#### **CABEZAL IMPRESIÓN**

- Texto estático, inserciones de usuario, fecha/hora, códigos de turnos, contadores y datos variables
- Fuentes True Type Windows
- **Códigos de barras 1 D**: Codabar, Code 128, Code 39, Code 93, EAN8, EAN1 3, EAN128, 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
- Tecnología TU 2.5
- Distancia de impresión 2-6 mm
- Reconocimiento de RFID para ajustar los parámetros de la tinta y niveles

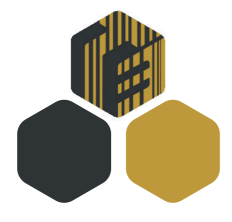
### **VELOCIDAD DE LÍNEA Y RESOLUCIÓN**

- Máxima velocidad de línea 300 m/min
- Máxima resolución 600 DPI

#### **IMPRESORA**

- Estructura de acero industrial y compacta
- Sistema operativo **linux** embebido
- Electrónica mejorada 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 45
- Entrada de encoder y sensor
- 100 240 V CA 50/60 Hz input / 1 2.6V 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 136mm\*85mm\*60mm
- Peso 430 gramos





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

**TECFIL**