



tidirefi

# K125NF

IMPRESORA INDUSTRIAL TIJ



**FÁCIL DE  
INSTALAR  
CONFIGURAR  
MARCAR**



## IMPRESIÓN RÁPIDA Y SENCILLA EN ALTA RESOLUCIÓN

### IMPRESIÓN DEL CABEZAL

Desde 1 mm hasta 25,4 mm

### IMPRESIÓN A ALTA VELOCIDAD

Hasta 120 m/min. en resolución 300 DPI

### FÁCIL USO

Pantalla táctil de 5" con interfaz intuitiva para un fácil manejo y sencilla programación

## 10 RAZONES

1. No necesita cambio de filtros
2. Bajo coste de adquisición
3. Tamaño compacto
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

### Marcaje de alta resolución a altas velocidades

#### ALTA CALIDAD

Texto, logotipos, códigos de barras y gráficos en alta densidad

#### EFICIENTE Y FLEXIBLE

Compatible con base de datos para cumplir con los requisitos en todo tipo de aplicaciones

#### CONTROL DE IMPRESIÓN VARIABLE

Resoluciones a 150 DPI / 300 DPI / 600 DPI para una impresión optimizada

## ROBUSTEZ

### Adecuada para todo tipo de entornos, (húmedos, polvorientos, corrosivos,...)

#### CONFIGURACIÓN RÁPIDA

Modificación de parámetros de forma rápida e intuitiva

#### FUNCIONAMIENTO SEGURO

Parámetros de seguridad configurables de forma sencilla

#### MAXIMICE LA RENTABILIDAD DE IMPRESIÓN

Indicador de coste por impresión instantáneo.

Posibilidad de sistema bulk ink para ahorro en coste de impresión

#### FÁCIL IMPRESIÓN A BAJO COSTE

**ÚNICO FABRICANTE QUE OFRECE**



# ESPECIFICACIONES TÉCNICAS IMPRESORA TIJ 2.5

K125NF

## IMPRESORA

- Estructura de acero y diseño compacto
- Sistema operativo Linux
- Electrónica en estado sólido con resistencia de grado militar y sin piezas móviles
- Procesador con sistema anti interferencias
- Interfaz de pantalla táctil de 5"
- Plantilla WYSIWYG y vista previa de impresión
- Parámetros de seguridad configurables mediante menú
- 1 puerto USB, 1 puerto RS-232 ó puerto RJ 45
- Entrada de encoder y sensor
- Input: AC 100-240V 50-60Hz
- Output: 12.6V 3A
- Temperatura funcionamiento: 0-55°C
- Tinta base agua: 10-40°C
- Tinta polimérica: 15-35°C
- Humedad: 30-70% (sin condensación)
- Multilenguaje
- Dimensiones: 136mm x 85mm x 60mm
- Dimensiones cabezal: 110mm x 80mm x 102mm
- Peso: 430g.



Impresora con placa base con filtros para picos de tensión e interferencias eléctricas



Electrónica en estado sólido con resistencia de grado militar



## VELOCIDAD DE LINEA Y RESOLUCIÓN

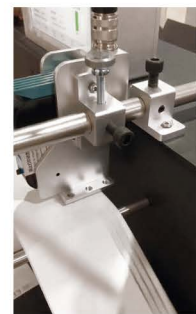
- Máxima velocidad de línea 300 m/min ( 300 DPI)
- Máxima resolución 600 DPI

## CARACTERÍSTICAS IMPRESIÓN

- Texto estático, inserciones de usuario, fecha/hora, códigos de turnos, contadores y datos variables
- Fuentes True Type Windows
- Códigos de barras 1D: Codabar, Code 128, Code 39, Code 93, EAN8, EAN13, 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

## CABEZAL IMPRESIÓN

- Tecnología TIJ 2.5
- Distancia de impresión 2-6 mm
- Reconocimiento de RFID para ajustar los parámetros de la tinta y niveles



Códigos QR dinámicos



Tintas seguridad UV

## 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



IMPRESORAS MARCAJE Y CODIFICACIÓN INDUSTRIAL

[www.tidirefi.com](http://www.tidirefi.com)

📍 Calle Majuelo 5,  
Pol. Ind. Cantabria I,  
26009 Logroño (La Rioja)  
Spain  
☎ Telf: +34 941 265 066  
✉ [info@tidirefi.com](mailto:info@tidirefi.com)