

tidirefi

K112F

IMPRESORA INDUSTRIAL TIJ



IMPRESIÓN RÁPIDA Y SENCILLA EN ALTA RESOLUCIÓN

IMPRESIÓN DEL CABEZAL
Desde 1 mm hasta 12,7 mm

IMPRESIÓN A ALTA VELOCIDAD
Hasta 120 m/min. en resolución 300 DPI

FÁCIL USO
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

**FÁCIL DE
INSTALAR
CONFIGURAR
CODIFICAR**



SOLUCIONES VERSÁTILES

Códigos de alta resolución impresos a altas velocidades

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

EFICIENTE Y FLEXIBLE
Función de base de datos variables 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, corrosivos, polvorientos y húmedos

CONFIGURACIÓN RÁPIDA
Diseño portátil para cambios de línea eficientes

FUNCIONAMIENTO SEGURO
Niveles de seguridad. Ajustables mediante menú

MAXIMICE EL COSTE 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

K112F

IMPRESORA

- Estructura de acero industrial 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 45
- 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)
- Multilinguaje
- Dimensiones 136mm*85mm*60mm
- Dimensiones cabezal 110mm*80*102
- Peso 430 gramos



Impresora con filtro para picos de tensión, parásitos y armónicos



Electrónica a nivel militar en estado solido



VELOCIDAD DE LINEA Y RESOLUCIÓN

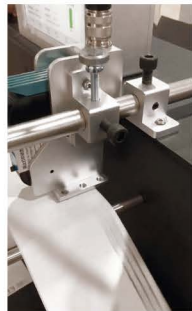
- Máxima velocidad de línea 300 m/min (300 DPI)
- Máxima resolución 600 DPI

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

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