



tidirefi

K150NE

IMPRESORA INDUSTRIAL TIJ



FÁCIL DE INSTALAR
FÁCIL DE CONFIGURAR
FÁCIL DE MARCAR



IMPRESIÓN RÁPIDA Y SENCILLA EN ALTA RESOLUCIÓN

IMPRESIÓN DEL CABEZAL

Desde 1 mm hasta 25,4 mm, 1 cabezal
Desde 1 mm hasta 50,8 mm, 2 cabezales

IMPRESIÓN A ALTA VELOCIDAD

Hasta 120 m/min. en resolución 300 DPI

FÁCIL USO

Pantalla táctil de 7" 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

K150NE



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

Electrónica en estado solido con resistencia de grado militar



IMPRESORA

- Estructura de acero y diseño compacto
- Sistema operativo Linux
- Electrónica en estado solido con resistencia de grado militar y sin piezas móviles
- Procesador con sistema anti interferencias
- Interfaz de pantalla táctil de 7"
- 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 controlador: 200mm x 120mm x 60mm
- Dimensiones cabezal: 110mm x 80mm x 102mm
- Peso: 970g.

VELOCIDAD DE LINEA Y RESOLUCIÓN

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

CARACTERISTICAS 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 2-6mm
- Reconocimiento de RFID para ajustar los parámetros de la tinta y niveles



Unpacking diagram



Fiber Optic Sensor Ink Cartridge Tools



Bracket Mounting Base



Cross Mounting Block



TIJ-11N light eye



Nozzle cable



USB Disk and Touch Screen Pen



DB15female/DB9male/DB15male



DB9 RS232 serial cable



Power Cable+12V Adapter



Mounting Block Accessories



Tools



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