

FÁCIL DE INSTALAR
FÁCIL DE CONFIGURAR
FÁCIL DE MARCAR

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 sustratos
10. Alta rentabilidad operativa

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

0,5 pulgadas



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

K112NME

IMPRESORA

- Estructura de plástico resistente 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: 228mm x 138mm x 98mm
- Peso: 560g.
- Batería de 12 V. recargable



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

- Velocidad constante no requiere de encoder
- 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 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

