

K140D

IMPRESORA INDUSTRIAL TIJ

FÁCIL DE INSTALAR
FÁCIL DE CONFIGURAR
FÁCIL DE CODIFICAR



IMPRESIÓN RÁPIDA Y SENCILLA EN ALTA RESOLUCIÓN

IMPRESIÓN DEL CABEZAL

Desde 1 mm hasta 12,7 mm, 1 cabezal
Desde 1 mm hasta 25,4 mm, 2 cabezales
Desde 1 mm hasta 38,1 mm, 4 cabezales
Desde 1 mm hasta 50,8 mm, 6 cabezales



IMPRESIÓN A ALTA VELOCIDAD

Hasta 120 m/min. en resolución 300 DPI

FÁCIL USO

Pantalla táctil de 7" con interfaz intuitiva WYSIWYG para un fácil manejo y sencilla programación

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

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



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

FACIL IMPRESIÓN A BAJO COSTE

K140D

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS IMPRESORA HP TIJ 2.5

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 7"
- 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)
- Multilenguaje
- Dimensiones 200mm*120mm*60mm
- Dimensiones cabezal 110mm*80*102
- Peso 970 gramos

VELOCIDAD DE LINEA Y RESOLUCIÓN

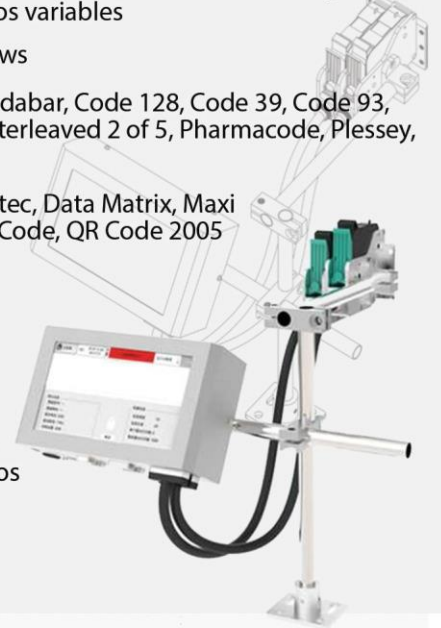
- Máxima velocidad de línea 300 m/min (300 DPI)
- Máxima resolución 600 DPI

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



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 para marcaje y codificación industrial.
Cartuchos con tecnología TIJ 2.5

S-IE

SOLUCIONS
IDENTIFICACIÓ I
ETIQUETATGE