

IMPRESIÓN RÁPIDA Y SENCILLA EN ALTA RESOLUCIÓN



Controlador de pantalla táctil de 7 pulgadas con uno, dos, tres, cuatro, cinco o seis cabezales separados o unidos mediante umbilical de 1.8 Metros

Configuración D1 x 2 cabezales individuales de 1/2 pulgada de altura 12,7 mm
 Configuración D1 x 3 cabezales individuales de 1/2 pulgada de altura 12,7 mm
 Configuración D1 x 4 cabezales individuales de 1/2 pulgada de altura 12,7 mm
 Configuración D1 x 5 cabezales individuales de 1/2 pulgada de altura 12,7 mm
 Configuración D1 x 6 cabezales individuales de 1/2 pulgada de altura 12,7 mm
 Configuración D2U 1 cabezal doble unido de 1 pulgada y altura total de 25,4 mm
 Configuración D3U 1 cabezal triple unido de 1,5 pulgadas y altura total de 38,10 mm
 Configuración D4U 1 cabezal cuadruple unido de 2 pulgadas y altura total de 50,8 mm
 Configuración D5U 1 cabezal quintuple unido de 2,5 pulgadas y altura total de 63,5 mm
 Configuración D6U 1 cabezal sextuple unido de 3 pulgadas y altura total de 76,2 mm

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

Soporte de montaje para controlador y cabezales

Fuente de alimentación 30 V.

Fotocelula de reflexión directa cilíndrica con conector y cable de 2m

Posibilidad de configurar hasta 6 fotocelulas, una por cabezal

FÁCIL DE INSTALAR FÁCIL DE CONFIGURAR FÁCIL DE MARCAR

SOLUCIONES VERSATILES

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

FACIL IMPRESIÓN A BAJO COSTE

ÚNICO FABRICANTE QUE OFRECE



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS IMPRESORA TIJ 2.5

K160NE



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: 430g.



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



Códigos QR dinámicos



Códigos 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