

FACIL DE INSTALAR. FACIL DE CONFIGURAR. FACIL DE CODIFICAR

Impresión rápida y sencilla en paquetes primarios y secundarios en alta resolución

IMPRESION DEL CABEZAL

desde 1 mm hasta 12,7 mm



(01)25697415896345
(21)987654321
(17)181016
(10)ABC4343

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

SOLUCIONES VERSATILES

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 IMPRESION 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 IMPRESION

indicador de coste por impresión instantáneo
posibilidad de sistema bulk ink para ahorro en coste de impresión

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

REDUZCA EL CONSUMO DE TINTA

Con las características del modo borrador y la densidad de impresión variable



ESPECIFICACIONES TECNICAS IMPRESORA HP TIJ 2.5 KODYKA K112C

VELOCIDAD DE LINEA Y RESOLUCION

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

CARACTERISTICAS DE IMPRESION

- ▶ 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 IMPRESOR

- ▶ Tecnología TIJ 2.5
- ▶ Distancia de impresión 2-6 mm
- ▶ Reconocimiento de RFID para ajustar los parámetros de la tinta y niveles

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)
- ▶ Multilenguaje
- ▶ Dimensiones 136mm*85mm*60mm
- ▶ Peso 430 gramos



Kodyka se reserva el derecho de modificar el diseño y/o las especificaciones de los productos sin previo aviso.

KODYKA
Polígono Cantabria II
C/ Soto Galo, 10, Pab. 18
26009 Logroño
La Rioja
España
E-mail: info@kodyka.com



Para obtener más información,
visite www.kodyka.com