1050 | INDUSTRIAL

SENCILLA Y FIABLE • •

Impresión rápida y sencilla en paquetes primarios y secundarios

OPCIONES FLEXIBLES DE CABEZAL DE IMPRESIÓN

Imprima códigos de 12,7 mm a 50,8 mm de alto



BAJO MANTENIMIENTO Cartuchos de acoplamiento para una impresión fiable sin complicaciones



IMPRESIÓN DE ALTA VELOCIDAD

de códigos de barras serializados para promociones y trazabilidad de productos

FÁCIL USO

Pantalla táctil de 177,8 mm con interfaz intuitiva WYSIWYG para una fácil configuración

FUNCIONES DE ESCANEADO . .

Códigos de alta resolución impresos a altas velocidades

ALTA CALIDAD

Texto, logotipos y gráficos de alta densidad



100 % LEGIBLE

Códigos de barras 1D y 2D a altos índices de producción

CONTROL PRECISO DE LA IMPRESIÓN

ppp variable de 1 a 600 puntos por pulgada para una impresión de código de barras optimizada

FLEXIBLE E INDUSTRIAL • • •

Adecuada para entornos polvorientos, húmedos y corrosivos

CONFIGURACIÓN RÁPIDA Diseño portátil para cambios de línea eficiente

MAXIMICE EL TIEMPO PRODUCTIVO Reduzca el coste total de propiedad con el módulo de distribución de tinta de 680 ml o 1.360 ml – solo tintas acuosas

REDUZCA EL CONSUMO DE TINTA Con la características del modo borrador y la densidad de impresión variable FUNCIONAMIENTO SEGURO Tres niveles de seguridad ajustable mediante menú



FORMA CENTRALIZADA

Cree imágenes e impresoras con el software opcional CoLOS®



VELOCIDAD DE LÍNEA/RESOLUCIÓN

- Máxima velocidad de línea 201 m/min (660 pie/min)
- ► Máxima resolución de 600 x 600 ppp

CARACTERÍSTICAS DE IMPRESIÓN

- ► Texto estático, inserciones de usuario, fecha/hora, códigos de turnos, contadores, mapas de bits, mapas de bits condicionales 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, PDF417, QR Code, QR Code 2005 Códigos adicionales disponibles bajo pedido

CONFIGURACIONES DE CABEZALES DE IMPRESIÓN Y MONTAJE

► Hay varios cabezales de impresión y opciones de montaje disponibles. Póngase en contacto con un ingeniero de aplicaciones de Markem-Imaje para obtener más ayuda acerca de la selección de los componentes adecuados.

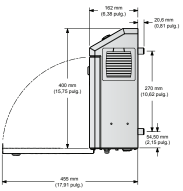
CONTROLADOR

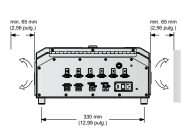
- ► Interfaz de pantalla táctil de 177,8 mm (7")
- ► Plantilla WYSIWYG y vista previa de impresión
- 3 niveles de seguridad ajustable mediante menú
- ► El Administrador de flujo de trabajo permite personalizar el proceso de impresión
- ► Electrónica de estado sólido sin piezas móviles
- ▶ 1 puerto Ethernet, 2 puertos USB, 2 puertos RS-232
- Estructura de acero industrial y compacta
- ► Admite hasta (4) cabezales de 12,7 mm (1/2"), (2) cabezales de 25,4 mm (1") o (1) cabezal de 50,8 mm (2")
- Entrada de codificador y sensor
- ► 100 240 V CA, 50/60 Hz, 1,3 A
- ► Salida de terminales del sensor: P3-Hi (PnP), P6-MASA, P7-Bajo (NPN), P8-12 V CC
- Opción de tinta a granel disponible
- ► Temperatura de funcionamiento:
 - Impresora: de -10 a 40 °C
 - Tintas: acuosas: de 10 a 40 °C (excepto 10068196-S, de 5 a 40 °C), disolvente: de 15 a 35 °C
 - Las tintas pueden utilizarse fuera de estos rangos en función de la aplicación y el entono
- ► Humedad: humedad relativa entre 0 y 80 % (sin condensación)

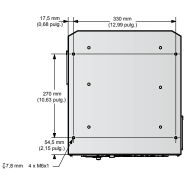
SOFTWARE

► CoLOS® Enterprise









Markem-Imaie se reserva el derecho de modificar el diseño v/o las especificaciones de los productos sin previo aviso.

Argentina

Tel: +54 11 5280-3600

E-mail: infoar@markem-imaje.com

Brasil

Tel: +55 11 3305-9434

E-mail: marketinglam@markem-imaje.com

Tel: +52 55 1086-9840

E-mail: marketingmx@markem-imaie.com





ginko-photo.com, Al Karevy Photography so en Francia en papel reciclado - A48029





