

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



IMPRESIÓN A 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

BAJO MANTENIMIENTO

Cartuchos de acoplamiento para una impresión fiable sin complicaciones



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 eficientes

FUNCIONAMIENTO SEGURO

Tres niveles de seguridad ajustables mediante menú

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 las características del modo borrador y la densidad de impresión variable

GESTIONE LOS CÓDIGOS DE FORMA CENTRALIZADA
Cree imágenes y códigos 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 CABEZAL DE IMPRESIÓN Y MONTAJE

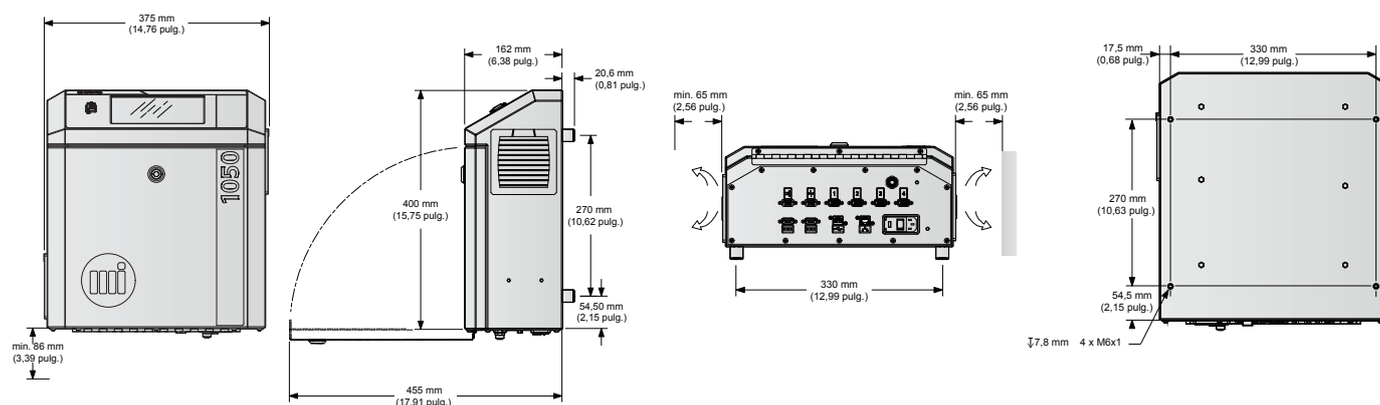
- ▶ Hay varios cabezales de impresión y opciones de montaje disponibles. Póngase en contacto con un ingeniero comercial de Markem-Imaje para obtener más ayuda acerca de la selección de los componentes adecuados.

CONTROLADOR

- ▶ Interfaz de pantalla táctil de 177,8 mm (7")
- ▶ Plantilla WYSIWYG y vista previa de impresión
- ▶ 3 niveles de seguridad ajustables 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 entorno
- ▶ Humedad: humedad relativa entre 0 y 80 % (sin condensación)

SOFTWARE

- ▶ CoLOS® Enterprise



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

Markem-Imaje Spain S.A.U.
 Salvador Gil i Vernet, 1
 08192 Sant Quirze del Vallès
 Barcelona
 Tel.: +34 93 712 39 90
 Fax: +34 93 712 44 72
 E-mail: mi-spain@markem-imaje.com



markem·imaje
 a **DOVER** company

Para obtener más información,
 visite www.markem-imaje.es

