

1050 | IMPRESSÃO INDUSTRIAL SIMPLIFICADA

SIMPLES E CONFIÁVEL ■ ■ ■

Impressão rápida e fácil nas embalagens primárias e secundárias.

FLEXIBILIDADE NAS OPÇÕES DE CABEÇAS DE IMPRESSÃO

Impressão de códigos de 12,7 mm até 50,8 mm de altura.



BAIXA MANUTENÇÃO

Encaixe e desencaixe rápidos dos cartuchos (canetas) garantindo impressões confiáveis e eficazes.



IMPRESSÃO DE ALTA VELOCIDADE

Para códigos de barras, códigos promocionais e rastreabilidade de produtos.

FACILIDADE DE USO

Tela sensível ao toque de 177,8 mm com interface WYSIWYG que facilita a configuração.

LEGÍVEL ■ ■ ■

Codificação em alta resolução e de alta velocidade.

ALTA QUALIDADE DE IMPRESSÃO

Textos, logótipos e elementos gráficos.



100% LEGÍVEL

Códigos de barras 1D e 2D impressos nas mais elevadas taxas de produção.

CONTROLE DE IMPRESSÃO PRECISO

Velocidade de impressão variável de 1 até 600 dpi permitindo uma impressão otimizada dos códigos de barras.

FLEXÍVEL E INDUSTRIAL ■ ■ ■

Indicada para ambientes com poeiras, úmidos e exigentes.

CONFIGURAÇÃO RÁPIDA

Equipamento portátil para mudanças eficientes nas linhas.

OPERAÇÃO SEGURA

Três níveis de acesso de menus.

EXCELENTE TAXA DE DISPONIBILIDADE

Custo total de propriedade reduzido (680 ml ou 1360 ml) graças ao módulo de alimentação bulk ink (cartuchos de 680 ml).



ECONOMIA DO CONSUMO DE TINTA

Com a função de impressão em modo de rascunho e densidade de impressão variável.

GESTÃO CENTRALIZADA DOS CÓDIGOS

Criação de imagens e gestão das impressoras com o software CoLOS® (opcional).



VELOCIDADE DA LINHA/RESOLUÇÃO CONTROLADOR

- ▶ Velocidade máxima da linha de 201 m/min.
- ▶ Resolução máxima de 600 x 600 dpi.

CARACTERÍSTICAS DE IMPRESSÃO

- ▶ Dados Variáveis, texto estático, inserções do usuário, marcações e impressões de data/hora, códigos de turno, contadores e bitmaps.
- ▶ Fontes Windows True Type.
- ▶ Códigos de barras 1D: Codabar, Code 128, Code 39, Code 93, EAN8, EAN13, EAN128, Entrelaçado 2/5, Pharmacode (indústria farmacêutica), Plessey, UPC-A, UPC-E.
- ▶ Códigos de barras 2D: Aztec, Data Matrix, Maxi Code, Micro QR Code, PDF417, QR Code, QR Code 2005. Códigos de barras adicionais disponíveis mediante consulta.

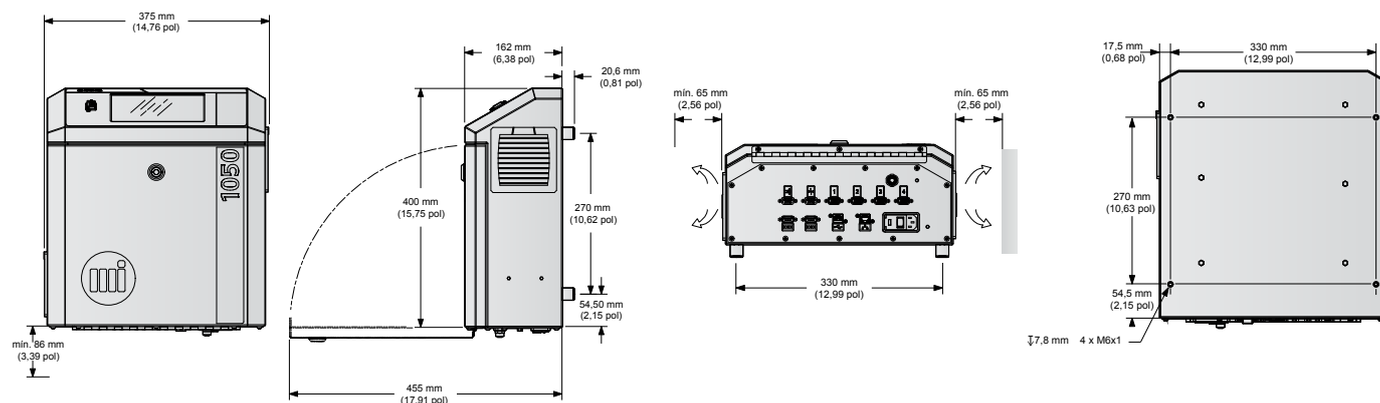
CABEÇAS DE IMPRESSÃO E CONFIGURAÇÕES DE MONTAGEM

- ▶ Há diversas opções disponíveis de cabeças de impressão e de montagens. Entre em contato com um representante da Markem-Imaje para assistência na seleção dos componentes apropriados.

- ▶ Interface com tela sensível ao toque de 177,8 mm (7").
- ▶ Modelos e versões WYSIWYG.
- ▶ 3 níveis de segurança com orientação por menus.
- ▶ Gerenciador do fluxo de trabalho permite ao administrador personalizar o processo de impressão.
- ▶ Eletrônica fixa sem partes móveis.
- ▶ 1 porta Ethernet, 2 portas USB, 2 portas RS-232.
- ▶ Caixa de aço inoxidável industrial.
- ▶ Sustenta até 4 cabeças de 12,7 mm (1/2"), 2 cabeças de 25,4 mm (1") ou 1 cabeça de 50,8 mm (2").
- ▶ Cabo de ligação do tacômetro e do sensor.
- ▶ 100 V - 240 V alternativo, 50/60 Hz, 1,3 A.
- ▶ Pinagem do sensor: P3-Hi (PnP), P6-GND, P7-Low (NPN), P8-12 V CC.
- ▶ Opção de bulk ink (cartuchos de 680 ml).
- ▶ Temperatura operacional:
 - Impressora – 10 a 40 °C.
 - Tintas – Aquosas 10 a 40 °C (exceto 10068196-s a 5 a 40 °C), solvente 15 a 35 °C.
 - Tintas podem funcionar fora desses intervalos dependendo da aplicação e ambiente.
- ▶ Umidade: 0% a 80% sem condensação.

SOFTWARE

- ▶ CoLOS® Enterprise



Reservamo-nos o direito de modificar a apresentação e/ou as características dos nossos produtos sem aviso prévio.