

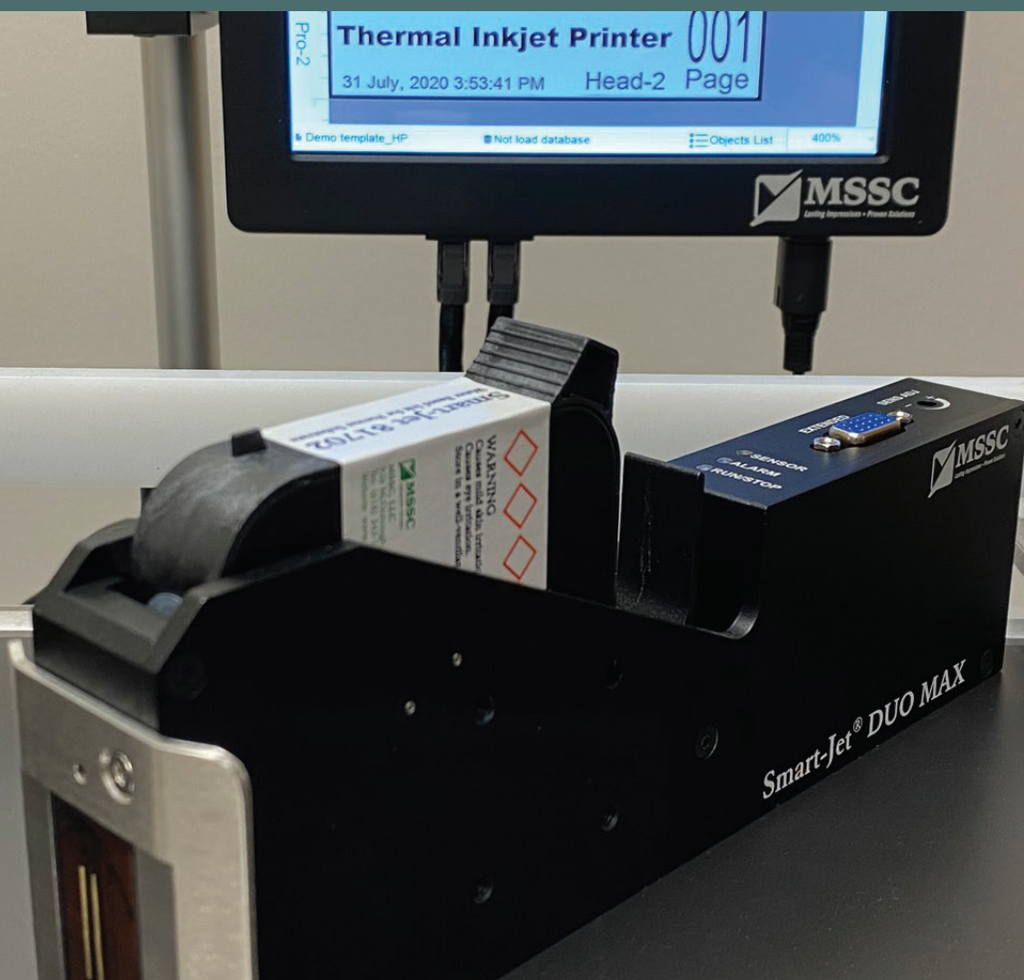
SMART-JET[®] DUO MAX

IMPRESSÃO TÉRMICA COM ATÉ 50,8MM DE ALTURA E 600 DPI.

Para codificação em alta resolução e de forma simples, use a Smart-jet[®] DUO MAX.

Quando suas necessidades de marcação exigem uma marcação confiável e precisa, a impressora DUO-MAX é a melhor opção. O cabeçote MAX conectado ao controlador DUO de 7" colorido e *touchscreen* lhe permite identificar e marcar seus produtos em até 50mm de altura em 1 lado do produto ou com 25,4mm de altura em 2 lados do produto simultaneamente.

Seu software embarcado permite a impressão de: textos, contadores: simples e em cascata, lotes, datas, turnos e código de barras 1D (ex EAN13) e 2D (ex. QR code), além de permitir a impressão 'online' quando conectada a outros dispositivos como computadores, balanças, câmeras, etc. tudo isto com apenas um controlador.



SMART-JET® DUO MAX

DATADOR DE TINTA TÉRMICO

Recursos:

- Texto, contador, caixa/ lote, data, hora, data de validade, data juliana, turno, imagem, banco de dados (TXT, CSV, SQL, MySQL, SQLite, JSON).
- Códigos de barras 1D e 2D (Código 11, Código 39, Código 128, EAN, QR, Datamatrix, GS1 Datamatrix).
- POD (Imprimir dados online).
- Design livre: Criação livre com até 50,8mm de altura (2 cabeçotes MAX).
- Integre com outros dispositivos (CLP, Câmera, Checkweigher, etc.) via Rj45.
- Impressão em tempo real.
- WYSIWYG (o que você vê é o que você obtém).
- Upload de dados, backup e recuperação via USB.
- Sensor embutido.
- Sensor externo, encoder e alarme via DB15.
- Comprimento máximo da mensagem de 2.000mm.
- 6 idiomas incluindo português (com acentuação).
- Armazenamento de até 8 GB na memória da impressora.
- Fontes *true types* do Windows.
- Reconhecimento automático do tipo de tinta e dos parâmetros da tinta.
- Recursos de aquecimento do bico, jato automático e auto-limpante para estender a vida útil do cartucho.
- Verificação do status do bico.
- Tinta base solvente para materiais porosos e não porosos.
- Tinta base água para impressão em materiais porosos e semi-porosos.
- Suporta várias cores de tinta.
- Cabo de dados de 2m de comprimento.

Especificações:

- **Dimensões:** (L x C x A):
Controlador: (192mm x 130.5mm x 34.5mm)
Cabeça de impressão: (216.70 x 49.20 x 77.80 mm).
- **Peso:** Controlador: 888 gramas,
Cabeça de impressão: máximo 430 gramas.
- **Display:** Touchscreen 7 polegadas.
- **Bateria:** AC 100-240 V, 50/60 Hz, DC 24V 2.5A,
Consumo máximo: 60W.
- **Resolução:** Máximo 300 x 600 dpi.
- **Velocidade de impressão:** 76m/min a 300 x 300 dpi.
- **Densidade:** Até 3 níveis da densidade óptica.
- **Distância de projeção:** Até 5mm.
- **Condições de operação:** Temperatura (5–50°C) e umidade do ar em 90%, não condensado.



Peças inclusas na caixa.



Conecta em até 2 cabeças de impressão ao mesmo tempo



Visor Touchscreen de 7 polegadas



Cartucho tecnológico TIJ 1"



Impressão Porosa e Não Porosa