

TT 042

IMPRESSORA INDUSTRIAL DE ETIQUETAS E CÓDIGO DE BARRAS A Elgin TT 042 é uma excelente opção que protege seu investimento, pois ela pode ser utilizada em diversos ambientes devido à ampla conectividade e fidelidade nas linguagens de programação.

Reduza os custos operacionais. As peças de reposição, tais como cabeça de impressão e rolete de borracha, possuem valor significativamente reduzido. Seja para clientes iniciantes nesta tecnologia ou que necessitem substituir seus equipamentos antigos ou defeituosos, **TTO42 é a solução perfeita. Projetada para ambientes "leves" ou "agressivos"**, ela possui tampa em aço e bloco de impressão em alumínio.

O painel de operação é prático, e evita que o equipamento fique parado por configuração indevida. E seu alerta sonoro, avisa o operador na falta de papel ou ribbon. A TTO42 pode ser configurada a distância (via Ethernet), através de um software utilitário, o seu gerenciamento é eficaz e descomplicado, facilitando o trabalho de TI.



ESPECIFICAÇÕES GERAIS:

Tampa de metal, com janela para visualização de insumos

RESOLUÇÃO:

203 Dpi (padrão) e 300 Dpi (opcional)

COMUNICAÇÃO:

USB, Serial, Paralela e Ethernet

LINGUAGENS DE PROGRAMAÇÃO:

Padrão (ZPL/ZPL2, EPL DPL, TSPL) Opcional (IPL e SBPL)

OPCIONAIS:

Cutter, Peel Off e Teclado para uso sem o PC

SENSORES:

Papel, Fim de Ribbon, Movimento de Ribbon

Painel frontal com 2 botões/operação e 3 LEDs

RTC - Real Time Clock (Data e hora e tempo real)

MEMÓRIAS: SDRAM 8MB e Flash 4MB (exp. 4GB)

FONTES INTERNAS:

8 do tipo Bitmap, 1 CG Triumvirate Bold Condensed, alfa-numéricas

Permite carregar fontes do computador. Fontes rotacionavéis em 0°, 90°, 180°, 270°

IMAGENS SUPORTADAS: Bitmap, BMP, PCX

CÓDIGO DE BARRAS:

Code 11, 39, 93, Code 128UCC, MSI, Code 128 (subsets A, B, C) EAN-8, EAN-13, EAN-128 Interleaved 2 of 5, UPC-A/E, EAN e UPC 2(5) suplementos, Codabar, Plessey, Postnet, Gs1 Databar, Logmars, PDF417, MaxiCode, DataMatrix, QR Code, Aztec

TENSÃO-ENTRADAS:

100~240 VAC Saída: 24VDC 3,3A

TEMPERATURA DE OPERAÇÃO: 5 a 40°C

UMIDADE: 25 a 80%, sem condensação

ESPECIFICAÇÕES DE IMPRESSÃO:

MÉTODO: Transferência térmica ou direta

VELOCIDADE MÁXIMA: 6 pol./seg

LARGURA MÁXIMA: 104mm

COMPRIMENTO MÁXIMO: 2286mm

SOFTWARE GRATUITO: Bartender Utralite

ESPECIFICAÇÕES DO PAPEL (ETIQUETA):

DIÂMETRO EXTERNO DO ROLO:

8 pol.(203mm)

DIÂMETRO INTERNO:

1 a 3 pol.(25,4 a 76.2mm)

TIPO

Contínuo, Serrilhado, Gap, Chanfro, Black Mark

LARGURA: Máxima - 118mm Mínima- 24,5mm

ESPESSURA: Máxima - 0,28mm Mínima- 0,6mm

COMPRIMENTO DA ETIQUETA:

5mm a 2286mm (203 dpi) 5mm a 1016mm (300 dpi) 24.4 mm a 152mm (Peeler)

ALTURA GAP/BLACK MARK: Min. 2mm

LARGURA BLACK MARK: Min. 8mm

ESPECIFICAÇÕES DE RIBBON:

ENTINTAMENTO EXTERNO NOS TIPOS:

Cera Resina e Misto

COMPRIMENTO: 450m

DIÂMETRO MÁXIMO:

81,3mm (externo) e 25,4mm (interno)

LARGURA: 40mm a 110mm

DIMENSÕES (LxAxP): 286 x 259 x 434mm

PESO: 11Kg

GARANTIA:

24 meses para impressora e 12 meses ou 25Km para cabeça térmica

⊠ automacao@elgin.com.br











