

TOLEDO

451 IMPRESSOR TÉRMICO DE CÓDIGO DE BARRAS



TOLEDO

CROISSANT MANTEIGA

FARINHA DE TRIGO, LEITE,
MANTEIGA, SAL, AÇÚCAR,
FERMENTO E REFORÇADOR.
***** BOM APETITE *****

Preço/ks: 3.00

Peso: 0.555kg

TOTAL **1.67**



2 012300 001678

Fab. / Emb. : 26/11/96

Validade : 29/11/96

TOLEDO

CROISSANT MANTEIGA

Preço/ks: 3.00

Peso: 0.555kg

TOTAL **1.67**



2 000100 001677

Fab. / Emb. : 26/11/96

Validade : 29/11/96

451 IMPRESSOR TÉRMICO TOLEDO DE CÓDIGO DE BARRAS - Rapidez e Confiabilidade

O Impressor Térmico Toledo de Código de Barras 451 foi desenvolvido para trabalhar especialmente com balanças eletrônicas computadoradas ou microcomputadores, em aplicações comerciais que requerem alta velocidade de impressão e confiabilidade.

Com recursos da mais avançada tecnologia, o 451 imprime código de barras e caracteres alfanuméricos em variados formatos de etiquetas de papel termossensível. Permite a impressão de preço por quilo/peso/preço total e também ingredientes de produtos, datas de fabricação/embalagem e de validade, quando interligado com o Módulo Gerenciador de Vendas Toledo - MGTV.

Além de muito rápido, o 451 possui cabeçote térmico de grande durabilidade, o que garante longos períodos de trabalho com qualidade e reduzida manutenção.

Estas e muitas outras vantagens é que fazem o Impressor Térmico Toledo de Código de Barras 451 um produto superior.

CARACTERÍSTICAS E BENEFÍCIOS

- **Conectividade:** interligação com balanças eletrônicas Toledo e microcomputadores padrão IBM-PC.
- **Versatilidade na escolha das etiquetas:** permite trabalhar com vários tamanhos de etiquetas adesivas, com ou sem informação extra /personalização.
- **Excelente performance:** com circuito de gerenciamento de energia por ponto garante melhor qualidade na impressão e elimina o superaquecimento, prolongando a vida útil da cabeça de impressão.
- **Rapidez na impressão:** varia entre 70 a 100 milímetros/segundo.
- **Facilidade na troca do rolo de etiquetas**
 - A tampa basculante e o mecanismo flutuante permitem rápida e fácil troca do rolo de etiquetas.
 - O tracionamento e alinhamento das etiquetas são automáticos e em alta velocidade.
 - Rebobinamento automático do liner das etiquetas agiliza a retirada do liner e facilita a troca do rolo de etiquetas.
- **Segurança e Durabilidade**
 - LED piscando alerta o operador para a troca do rolo de etiquetas e ocorrência de erros.
 - Cabeça de impressão prevista para imprimir 55 quilômetros de etiquetas.
 - Fonte multivoltagem corrige automaticamente flutuações da rede de energia elétrica.
 - Gabinete em plástico ABS de alto impacto garante a robustez.
- **Manutenção rápida:** design simples e mecanismo impressor com abertura de quase 90 graus facilitam a manutenção e a limpeza da cabeça de impressão.
- **Assistência Técnica:** através da rede própria das 16 filiais Toledo e das oficinas de Representantes Autorizados em todo o Brasil. Técnicos altamente qualificados e peças originais.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

- Resolução: 8 pontos de impressão /milímetro.
- Entrada: padrão RS-232C.
- Taxa de transmissão: 2400, 4800, 9600 e 19200 bauds.
- Tensão elétrica: multivoltagem, opera entre 93,5 VCA a 264 VCA, 49 a 61 Hz.
- Consumo: 36 w.
- Temperatura de operação: 5°C a 45°C.
- Temperatura de armazenagem /transporte: -10°C a 70°C.
- Umidade relativa: 10% a 90%, sem condensação.
- Dimensões: 190 mm (L) x 136 mm (A) x 370 mm (P).
- Peso: 3,80 kg, ou 4,63 kg embalado.

ETIQUETAS - Possibilidades de impressão

FORMATO	INFORMAÇÃO EXTRA	PERSONALIZAÇÃO
40 mm x 40 mm **	não	não
55 mm x 40 mm *	não	sim
55 mm x 40 mm **	sim	não
60 mm x 40 mm *	sim	sim

* Ilustrados na parte frontal. ** Ilustrados abaixo.

- Na ligação direta a microcomputadores usar etiquetas personalizadas ou não, em tamanhos que poderão variar de 30 a 65 milímetros de comprimento e 20 a 80 milímetros de largura. E liner com largura que poderá variar de 23 a 85 milímetros.



O Sistema de Gerenciamento da Qualidade das duas fábricas TOLEDO possui a certificação conforme a norma NBR ISO 9001:1994, conferida pelo BVQI (Bureau Veritas Quality International), e acreditada pelo INMETRO (Instituto Nacional de Metrologia, Normalização e Qualidade Industrial) e pelo UKAS (United Kingdom Accreditation Services), para o projeto, fabricação, venda e serviços associados de balanças eletrônicas, equipamentos de pesagem eletrônica e de manuseio de material e controles associados.

A Assistência Técnica TOLEDO no Estado de São Paulo possui a certificação do seu Sistema de Gerenciamento da Qualidade conforme a norma NBR ISO 9002:1994, conferida pelo BVQI e acreditada pelo INMETRO, para fornecimento de serviços de calibração em equipamentos de pesagem, incluindo balanças analíticas, de precisão e especiais.

TOLEDO DO BRASIL INDÚSTRIA DE BALANÇAS LTDA.

BELÉM, PA	TEL (91) 233-5633	P. ALEGRE, RS	TELEFAX (51) 337-2966
	FAX (91) 244-0871	RECIFE, PE	TEL. (81) 339-4774
BELO HORIZONTE, MG	TEL. (31) 412-4188		FAX (81) 339-6200
	FAX (31) 412-4306	RIBEIRÃO PRETO, SP	TEL. (16) 626-4252
CAMPINAS, SP	TELEFAX (19) 225-8666		FAX (16) 626-5595
CAMPO GRANDE, MS	TEL. (67) 741-1300	R. DE JANEIRO, RJ.....	TELEFAX (21) 590-5216
	FAX (67) 741-1302	SALVADOR, BA.....	TELEFAX (71) 384-6618
CURITIBA, PR	TELEFAX (41) 332-1010	SANTOS, SP	TEL. (13) 222-2365
FORTALEZA, CE	TEL. (85) 283-4050		FAX (13) 222-3854
	FAX (85) 283-3183	S. J. DOS CAMPOS, SP	TEL. (12) 321-8077
GOIÂNIA, GO	TELEFAX (62) 202-0344		FAX (12) 321-8198
MANAUS, AM	TEL. (92) 635-0441	SÃO PAULO, SP	TEL. (11) 6160-9117
	TELEFAX (92) 233-0787		FAX (11) 6915-7766

RUA DO MANIFESTO, 1183 - TEL. (11) 6160-9000 - CEP 04209-901 - SÃO PAULO - SP - BRASIL
site: www.toledobrasil.com.br