

# prix



## TI400 / TI400P

*A solução mais moderna para pesagens, comparação, classificação e contagem de peças.*

A alta tecnologia empregada no projeto desse terminal é da mais moderna existente no mercado internacional. E o conteúdo de aplicativos é dos mais completos no mundo! Confira e compare!

**CARACTERÍSTICAS E FUNCIONALIDADES**

**Classe metrológica:**

- III (até 10.000 incrementos). Multirange.

**Aplicativos**

- Pesagem simples;
- Pesagem em tendal estática;
- Pesagem com acumulação simples ou por item/operador;
- Pesagem com Peso Mínimo;
- Pesagem Manual Assistida;
- Pesagem estatística;
- Pesagem de cargas vivas;
- Contagem;
- Contagem com acumulação simples ou por item/operador;
- Contagem na retirada;
- Contagem na retirada com acumulação simples ou por item/operador;
- Contagem Manual Assistida;
- Classificação de pesos mediante padrão;
- Classificação de pesos mediante padrão, na retirada;
- Comparação de pesos (Sobra-Falta) com cores verde, amarelo e vermelho para ajudar na operação;
- Comparação de pesos na retirada;
- Configurador de etiquetas especiais.

**Memórias:**

- 300 lotes;
- 1.500 itens, código/nome de até 12 caracteres alfanuméricos, valor de tara, validade da tara, valor de PMP, validade do PMP, faixas de comparação (Sobra-Falta) e 4 ranges para classificação;
- 5 operadores com sua identificação;
- 1 supervisor com sua identificação;
- 100 registros de sobrecargas;
- 50 registros de fuga de zero;
- 10.000 pesagens e contagens.

**Relatórios:**

- Itens (todas as operações com itens);
- Operadores (tudo o que os operadores fizeram);
- Lotes (tudo o que foi realizado nos lotes);
- Sobrecarga (100 últimas);
- Fuga do zero (50 últimas);
- Cadastro dos Itens;
- Cadastro dos Operadores;
- Cadastro dos Lotes;
- Operações (10.000 últimas acumuladas por item);
- Estatística.

**Outros recursos:**

- Duas datas com hora;
- Barras horizontais e multicoloridas de orientação referente ao progresso da operação de pesagem e contagem;
- Taras normal, automática, manual, permanente e sucessiva;
- Validade da calibração, com aviso em display da ocorrência;

- Filtros digitais potentes para pesagem em frigoríficos em geral.

**Conectividade (opcional):**

- Duas portas Seriais RS-232C para as mais variadas impressoras de etiquetas, recibos e folhas disponíveis no mercado:
  - Prix 351, 451 e ITT40;
  - Datamax modelos RL4 e Allegro Flex;
  - Epson modelos LX350, TM-T20II e TM-U220;
  - Bematech modelo MP-20 MI;
  - Zebra modelos GC420T, GK420T, ZM400 e ZT410;
  - Argox modelo OS 214 plus;
  - Elgin modelo L42 Pro;
  - Outras, mediante consulta.
- Porta RS-232C para leitores de barras para identificação de produtos;
- Porta USB Device para comunicação com PC;
- Porta USB para comunicação direta com área de transferência Windows® (Excel, Word, etc);
- Porta Loop de Corrente para ligação de Display Remoto DR500;
- Porta RS-485 para ligação de Display Remoto Prix Modelo DR200;
- Rede Ethernet TCP/IP: via cabo RJ45 de 10/100 Mbps/s. Padrão 10-Base-T. Distância máxima: até 100 m;
- Rede WLAN com Wi-fi: padrão, com criptografia WEP 64, WEP 128, WPA-PSK TKIP e WPA2-PSK TKIP. Alcance máximo: 27 m;
- Bluetooth: comunicação através dos protocolos P03 (com ou sem recepção TZPC), P03C e P10 (com ou sem recepção TZPC). Alcance máximo: 15 m.

**Dimensões / Proteções / Invólucro / Leitor de Barras / Mostrador / Display:**

- Versões Mesa e Coluna. A versão Mesa pode ser fixada em Parede mediante aquisição de suporte específico;
- Gabinete de aço inox AISI-304 Escovado ou de Plástico ABS;
- Grau de proteção do gabinete inox: IP-69k (proteção total contra penetração de pó e limpeza com jatos d'água/vapor em alta pressão com temperatura de +80°C);
- Grau de proteção do gabinete ABS: IP-65 (proteção total contra penetração de pó e limpeza com jatos d'água);
- Válvula de controle de pressão para evitar condensação interna no gabinete inox;
- Display gráfico colorido (LCD) de 95 x 54 mm com resolução de 480 x 272 pixels e com iluminação auxiliar de fundo (backlight). Ângulo de visualização: 12 horas;
- Teclado de membrana com filme de poliéster, 25 teclas (números, letras e símbolos), com retorno sonoro;

**Energia / Temperatura:**

- Alimentação elétrica: fonte interna fullrange, de 93,5 a 264 VCA, 50/60 hz;
- Bateria opcional recarregável de Lítio (LI-ION) de 7,4 VCC/4,4 A, com autonomia de até 22 horas. Tempo de recarga: 6 horas;
- Consumo: de 1,52 a 8,58 W, dependendo dos periféricos instalados;
- Temperatura de Operação: 0 a +40°C;
- Umidade: 10 a 95 % (gabinete inox com condensação/gabinete ABS sem condensação).

**Células de Carga compatíveis:**

- Até quatro células de carga analógicas de 350 Ohms ou 1.000 Ohms.

Prix® é uma marca registrada da Toledo do Brasil Indústria de Balanças Ltda.

**Vendas e assistência técnica próprias em todo o Brasil**

[toledobrasil.com.br](http://toledobrasil.com.br)



**Toledo do Brasil**  
Indústria de Balanças Ltda.

Araçatuba, SP.....(18) 3303 - 7000	Fortaleza, CE.....(85) 3391 - 8100	Rio de Janeiro, RJ.....(21) 3544 - 7700
Belém, PA.....(91) 3182 - 8900	Goiânia, GO.....(62) 3612 - 8200	Salvador (Lauro de Freitas), BA.....(71) 3505 - 9800
Belo Horizonte, MG.....(31) 3326 - 9700	Manaus, AM.....(92) 3212 - 8600	São José dos Campos, SP.....(12) 3203 - 8700
Campinas (Valinhos), SP.....(19) 3829 - 5800	Maringá, PR.....(44) 3306 - 8400	São Paulo (São Bernardo do Campo), SP.....(11) 4356 - 9404
Campo Grande, MS.....(67) 3303 - 9600	Porto Alegre (Canoas), RS.....(51) 3406 - 7500	Uberlândia, MG.....(34) 3303 - 9500
Cuiabá, MT.....(65) 3928 - 9400	Recife, PE.....(81) 3878 - 8300	Vitória (Serra), ES.....(27) 3182 - 9900
Curitiba (Pinhais), PR.....(41) 3521 - 8500	Ribeirão Preto, SP.....(16) 3968 - 4800	