prix



TI400 / TI400P

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

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.

Toledo do Brasil Indústria de Balanças Ltda.

Curitiba (Pinhais), PR.....

Fortaleza, CE(8	35)	3391	_	8100
Goiânia, GO(6	32)	3612	-	8200
Manaus, AM(9	92)	3212	-	8600
Maringá, PR (4	14)	3306	-	8400
Porto Alegre (Canoas), RS (5	51)	3406	-	7500
Recife, PE(8				
Ribeirão Preto SP (1	16)	3968		4800

toledobrasil.com.br

f @ • in 🗹 🚟

..(41) 3521 - 8500

Vendas e assistência técnica próprias em todo o Brasil