

prix



TI500

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:

- II (até 62.000 incrementos) e 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 carga viva;
- 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-0-Falta) com cores verde, amarelo e vermelho para ajudar na operação;
- Comparação de pesos na retirada.

Memórias:

- 300 lotes;
- 2.000 itens, código de até 25 caracteres alfanuméricos, descritivo de até 25 caracteres alfanuméricos, valor de tara, validade da tara, valor de PMP, validade do PMP, faixas de comparação (Sobra-Falta) e 9 ranges para classificação;
- 10 operadores com sua identificação;
- 1 supervisor com sua identificação;
- 100 registros de sobrecargas;
- 50 registros de fuga de zero;
- 20.000 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 (últimas 200 operações de pesagem ou contagem).

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 e permanente sucessiva;
- Validade da calibração, com aviso em display da ocorrência;
- Filtros digitais potentes para pesagem de carga viva e em tendal.

Conectividade (opcional):

- Duas portas Seriais RS-232C para as mais variadas impressoras de etiquetas, fitas e folhas disponíveis no mercado;
- Porta RS-232C para leitores de barras para identificação de produtos;
- Porta USB Device para comunicação com PC;
- Porta USB Host para gravação em pendrive dos cadastros, configurações e relatórios gerados pelo terminal;
- Porta Loop de Corrente para ligação de Display Remoto DR500;
- Porta RS-485 para ligação de Display Remoto 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.
- 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/ Mostrador/Display:

- Versões Mesa e Parede;
- Gabinete de aço inox AISI-304 Escovado;
- Grau de proteção: IP-69k;
- Válvula de controle de pressão para evitar condensação interna;
- Display gráfico colorido (LCD) de 154 x 86 mm com resolução de 800 x 480 pixels e com iluminação auxiliar de fundo (backlight). Ângulo de visualização: 12 horas;
- Teclado de membrana com filme de poliéster, 67 teclas (números, letras e símbolos), com retorno sonoro

Energia/Temperatura:

- Alimentação elétrica: fonte interna fullrange, de 93,5 a 264 VCA, 50/60 hz;
- Consumo: de 1,52 a 8,58 W, dependendo dos periféricos instalados;
- Temperatura de Operação: 0 a +40°C;
- Umidade: 10 a 95 % (com condensação).

Células de Carga compatíveis:

- Até quatro células de carga analógicas de 350 Ohms;
- Uma célula de carga tipo restauração de forças eletromagnéticas;
- Uma célula de carga digital de alta performance.