# prix



3400

A balança contadora mais rápida e confiável no mercado.

Com avançada tecnologia, é programável via teclado, permitindo ao usuário configurá-la de acordo com a aplicação de pesagem ou contagem à que se destina.

Como contadora, requer apenas a informação do peso médio da peça, ou uma amostra,

para efetuar automaticamente a contagem de grandes lotes.

Possui seleção de filtro digital em 15 níveis para controlar a estabilização da pesagem ou contagem em locais suieitos a vibrações.

Durante a contagem, permite, em displays independentes, a visualização das informações de peso bruto ou líquido, peso médio por peça e número de peças.

Em conjunto com etiquetadores, impressoras ou computadores, pode ser utilizada em sistemas automatizados de controle e de coleta de dados.

Comprove e deixe uma balanca eletrônica contadora Prix trabalhar por você.

# ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

- Display: cristal líquido, com 17 dígitos de 7 segmentos, com 12 mm de altura x 5,6 mm de largura.
- Teclado de filme de policarbonato, à prova de respingos de água e poeira, com retorno sonoro.
- Gabinete de plástico ABS, na cor branca.
- Temperatura de operação: -10°C a +40°C.
- Resolução interna:
  - 1 parte em 50.000 (balanças de 2,5 kg. 5 kg e 10 kg).
  - 1 parte em 30.000 (balanças de 15 kg, 30kg).
- Umidade relativa: 10% a 95%, sem condensação.
- Alimentação elétrica: 110/220 VCA, -15% a
- +10%, 50 a 60Hz, selecionável por chave de comutação externa (fonte de parede).
- Consumo: 1,4 a 9,5 W.
- Prato de 359 mm x 251 mm, inoxidável polido.
- Dimensões (comprimento x altura x profundidade): 370 mm x 100 mm x 360 mm.
- Peso: 4,5 kg/ 5,5 kg embalada.

### **BENEFÍCIOS**

- Fácil e rápida operação.
- Fácil leitura.
- Possibilita trabalhar com bateria em locais sem rede elétrica ou em caso de falta de energia.
- Data e hora, código numérico (até doze caracteres), peso líquido, peso bruto, tara, peso médio por peça e número de peças podem ser impressos, associados à pesagem ou à contagem de peças, quando interligadas
- etiquetador ou impressora opcional, e dependendo da programação do usuário.
- O peso mínimo para amostra pode ser selecionado entre 0.4% ou 0,2% da capacidade máxima da balança, quando em contagem.
- Bloqueador de função de contagem.
- Instalação pelo próprio usuário.
- Baixo custo de manutenção.
- Rede própria de assistência técnica em todo o Brasil.

| Bateria interna recarregáv | el, |
|----------------------------|-----|
| sem efeito memória         |     |

- Autonomia: 140 horas.
- Recarga: 12 horas.
- Sinalizadores frontais para bateria fraca e carregada.
- Função de autodesligamento programável.
- Vida útil: 100 a 1000 ciclos.

| Pesagem        | Contagem      | Tara<br>(kg) | Sensibilidade de<br>contagem* (g) |
|----------------|---------------|--------------|-----------------------------------|
| 2,5 kg x 0,5 g | 999.999 peças | 1,9995       | 0,05                              |
| 5 kg x 1 g     |               | 5            | 0,10                              |
| 10 kg x 2 g    |               | 10           | 0,20                              |
| 15 kg x 5 g    |               | 15           | 0,50                              |
| 30 kg x 10 g   |               | 30           | 1,00                              |

(\*)Sensibilidade de Contagem é definida como sendo o menor peso requerido por peça para produzir uma mudança de uma unidade no número de peças apresentado. A sensibilidade é de 1/10 do incremento em peso.

Aracatuba SP

Belo Horizonte, MG

Campinas (Valinhos), SP...

Campo Grande, MS.....

Curitiba (Pinhais), PR..

Belém, PA ..

## **OPCIONAIS**

- Impressora matricial de etiquetas.
- Impressora térmica de código de barras.
- Impressoras matriciais.
- Saída serial RS-232C.

### ASSISTÊNCIA TÉCNICA EM TODO O BRASIL

Instalação, calibração, manutenção preventiva e corretiva, além de atualização tecnológica para balanças. A Toledo do Brasil reduz o período de equipamento parado e agiliza os processos operacionais. Para assegurar a qualidade dos processos

de pesagem, são realizadas manutenções e verificações periódicas dos equipamentos.

O programa de manutenção e conformidade permite que os clientes atendam às legislações e normas de gestão da qualidade.

O Laboratório de Calibração Toledo é acreditado pela Coordenação Geral de Credenciamento (CGCRE/Inmetro), está integrado à Rede Brasileira de Calibração (RBC) e atende à norma NBR ISO/IEC 17025:2005.

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

..(18) 3303 - 7000

(91) 3182 - 8900

(31) 3326 - 9700

..(19) 3829 - 5800

.(67) 3303 - 9600

(65) 3928 - 9400

..(41) 3521 - 8500

Fortaleza CF (85) 3391 - 8100 Goiânia, GO. .(62) 3612 - 8200 Manaus, AM. .(92) 3212 - 8600 Maringá, PR. (44) 3306 - 8400 Porto Alegre (Canoas), RS... .(51) 3406 - 7500 .(81) 3878 - 8300 Ribeirão Preto, SP. . (16) 3968 - 4800

### toledobrasil.com.br (21) 3544 - 7700

Toledo do Brasil Indústria de Balanças Ltda.

Rio de Janeiro R.I. Salvador (Lauro de Freitas), BA .... ..(71) 3505 - 9800 Santos, SP ..(13) 2202 - 7900 São José dos Campos, SP. ..(12) 3203 - 8700 São Paulo (São Bernardo do Campo), SP. ..(11) 4356 - 9404 .(34) 3303 - 9500 .(27) 3182 - 9900 Vitória (Serra), ES

TBR-FLI35 NOV/16