



BALANÇA DE PISO



Balança com coluna e grade



Pés articulados em Aço Inox a partir de 800 x 800



Balança de piso Uso Geral

As **Balanças de Piso Digi-Tron** foram projetadas para atender com precisão, robustez e versatilidade, todas as necessidades operacionais de pesagens de médio e grande portes. De baixo perfil, podem ser instaladas sob ou sobre o piso.

Disponíveis em Aço Carbono ou Aço Inox 304.

Baixíssimo custo de Assistência Técnica



Associado:
AMCHAM BRASIL
Curitiba - PR



Assistência Técnica em todo o Brasil.

CARACTERÍSTICAS GERAIS ULPS



Produto Nacional



- Classe de exatidão III
- Aprovado pelo INMETRO conforme Portaria 236
- Display com 26 mm de altura (com 5 ou 6 dígitos)
- Gabinete em Aço Carbono com pintura epóxi ou Aço Inoxidável Polido
- Alimentação de 85 a 250 Vca (Fonte Automática)
- Suporta até 8 células de 350 ohm ou 12 de 700 ohm
- Capacidade Programável
- Velocidade de leitura/tempo de estabilização configurável
- Filtro digital, contra vibrações, configurável em até 8 níveis
- Indicadores luminosos de zero, peso líquido e peso estável
- Detector de pico máximo
- Contagem de peças
- Dimensões A: 165mm, L:240mm, P: 70mm
- Grau de Proteção IP-65 (Módulo de Pesagem)
- Na hipótese de instalação sob o piso, fornecemos as informações técnicas necessárias para embutir o equipamento.

OPCIONAIS:

- Bandeja e estrutura totalmente em aço inoxidável
- Colunas, em aço carbono ou aço inoxidável, com 19cm, 45cm ou 85cm
- Alimentação de 12vcc ou 7vcc
- Rodas
- Grades de Proteção
- Rampas de acesso e saída
- Impressão de etiquetas com código de barras
- Saída RS 232 configurável para conexão a PC ou Impressora
- Saída analógica 4 a 20 mA
- Saída RS 485
- Conexão a rede ethernet
- Saída de reles até 4 cortes
- Operação em modo "no-break" com bateria interna
- Software de Gerenciamento de Peso

CAPACIDADE, DIMENSÕES E RESOLUÇÕES

	100 kg x 0,01 kg	150 kg x 0,02 kg	200 kg x 0,02 kg	300 kg x 0,05 kg	500 kg x 0,05 kg	600 kg x 0,1 kg	1000 kg x 0,1 kg	2000 kg x 0,2 kg	3000 kg x 0,5 kg	5000 kg x 0,5 kg	10000 kg x 1 kg	15000 kg x 2 kg	20000 kg x 2 kg
400 x 400 mm	x	x	x	x									
500 x 500 mm	x	x	x	x	x								
600 x 600 mm	x	x	x	x	x	x							
700 x 700 mm	x	x	x	x	x	x							
800 x 800 mm					x	x	x	x					
1000 x 1000 mm					x	x	x	x	x	x	x	x	x
1200 x 1200 mm					x	x	x	x	x	x	x	x	x
1500 x 1500 mm					x	x	x	x	x	x	x	x	x
2000 x 1200 mm						x	x	x	x	x	x	x	x
2000 x 2000 mm							x	x	x	x	x	x	x
3000 x 1200 mm							x	x	x	x	x	x	x
3000 x 3000 mm							x	x	x	x	x	x	x
4000 x 1200 mm							x	x	x	x	x	x	x
2500 x 4000 mm											x	x	x