



Plataformas:

- 1000 x 1000mm
- 1200 x 1200mm
- 1500 x 1500mm

Opcionais

- Pedestal para Indicador de Pesagem
- Rampas de acesso
- Bateria Interna

Leve e resistente.
Possui pés articulados e reguláveis.
Estrutura em aço Inox.
Pistões a gás sustentam a chapa de superfície.
Haste de segurança para higienização.

Plataforma de Pesagem com Grau de Proteção IP68



Solução inteligente que garante a higienização do equipamento.

A balança Lava Rápido Digi-Tron em aço inox pode ser lavada com jato de água pressurizado por dentro e por fora garantindo sua limpeza constante.

*Estes equipamentos usam 4 células de carga do tipo Shear Beam em Aço Inox com Blindagem IP68

*Nossa empresa segue uma política de contínuo desenvolvimento de seus produtos, reservando-se o direito de alterar preços, especificações e equipamentos a qualquer momento sem aviso prévio.

Indicador de Pesagem UNIVERSAL LINE DGN

- Classe de exatidão aprovação INMETRO III.
- Aprovado pelo INMETRO para até 10.000 divisões.
- Dimensões do indicador A: 165mm, L:240mm, P: 70mm.
- Peso indicador: 2,1 kg.
- Grau de Proteção: IP-65.
- Display: 26 mm de altura, com 6 dígitos, em LED.
- Gabinete em Aço Carbono com pintura epóxi.
- Teclado em policarbonato.
- Alimentação de 85 a 250 Vca (Fonte Automática).
- Interface de comunicação Serial RS-232C.
- Filtro digital, contra vibrações, configurável em até 8 níveis.
- Indicadores luminosos: Zero, Peso Líquido e Peso estável.
- Detector de pico máximo.
- Contagem de peças.
- Auto desligamento para proporcionar a economia da bateria.



Os Indicadores Digi-Tron podem ser instalados em paredes, mesas ou em colunas.



INDICADORES DE PESAGEM DIGI-TRON

Todos os indicadores de pesagem Digi-Tron possuem alça móvel e ajustável, permitindo seu uso em bancadas, paredes ou nas colunas de balanças Digi-Tron. Ao serem instalados nas colunas de balanças sua fiação é embutida. Cada modelo possui opcionais específicos, consulte disponibilidade.

CONFIGURAÇÕES

As CPUs dos indicadores Digi-Tron permitem diversas configurações específicas para cada tipo de aplicação. Além das configurações padrão, a comunicação de dados pode se adequar aos sistemas de seus clientes.

Plataformas:

Dimensões em mm: (L x P x A)	Estrutura (Mat. Prima)	Acabamento
1000 x 1000 x 122	Aço INOX	Polido
1200 x 1200 x 122	Aço INOX	Polido
1500 x 1500 x 122	Aço INOX	Polido

Capacidades de Carga

- 300kg x 50g
- 600kg x 100g
- 2000kg x 500g
- 3000kg x 500g

Fabricada e verificada de acordo com o RTM- Regulamento Técnico e Metrológico para instrumentos de pesagem não automáticos, conforme Portaria INMETRO nº 236/94. As matérias primas utilizadas na fabricação do equipamento atendem as normas técnicas específicas para o que se destina sua fabricação e utilização. Não apresentam pontos cortantes ou superfícies ásperas.

Assistência Técnica em todo o Brasil.

