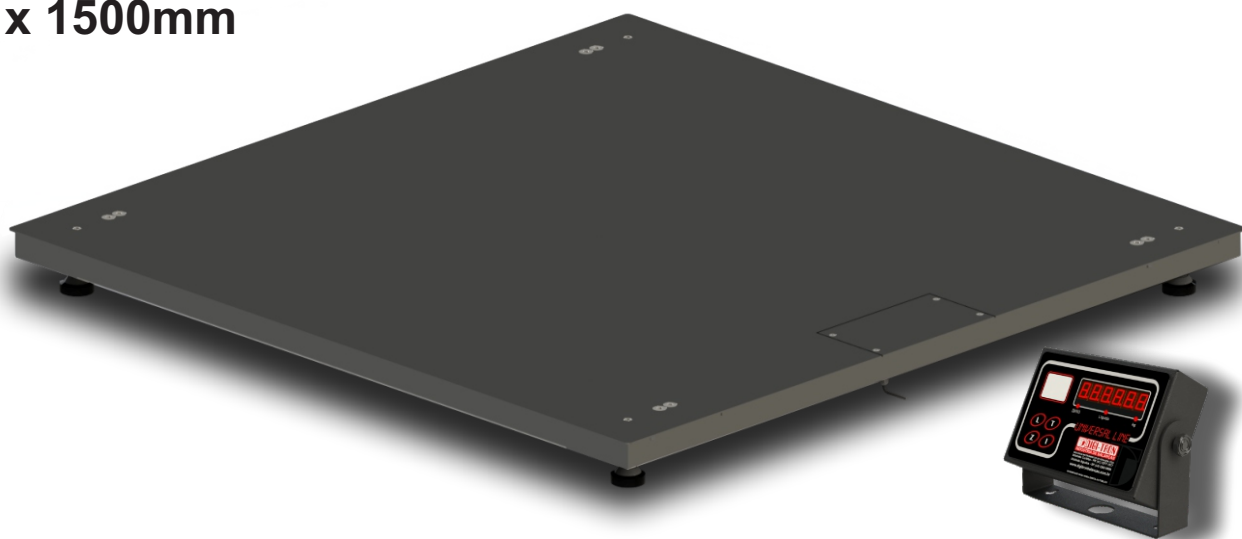


Plataformas:

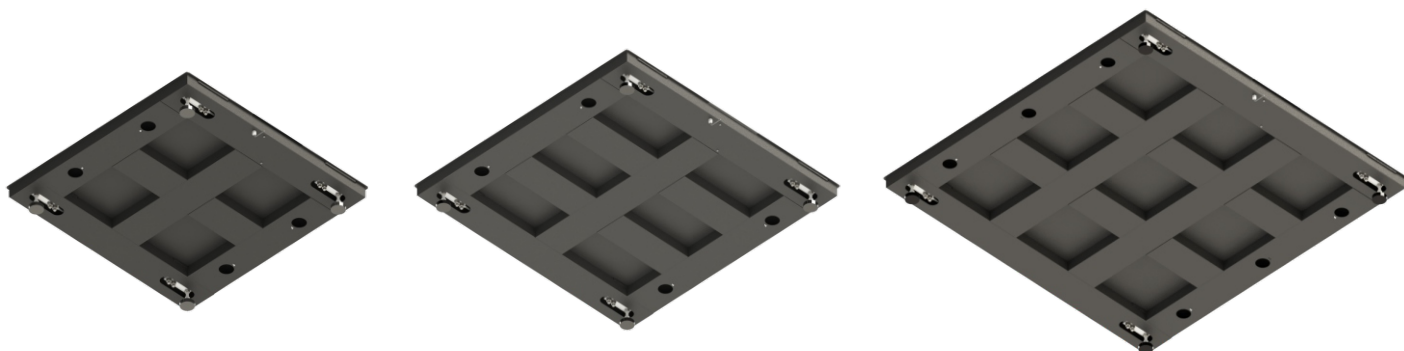
- 1000 x 1000mm
- 1200 x 1200mm
- 1500 x 1500mm



Opcionais

- Chapa de superfície xadrez
- Pedestal para Indicador de Pesagem
- Rampas de acesso
- Olhais de içamento
- Bateria Interna
- Saída 4a20
- Relês de Corte

Leve e resistente.
Possui pés articulados e reguláveis.
Estrutura em aço carbono SAE 1020.
Pintura Epóxi.



*Estes equipamentos usam 4 células de carga do tipo Shear Beam

*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 Mini



Versão
Aço Inox



Versão
Aço Carbono

- Classe de exatidão aprovação INMETRO III.
- Aprovado pelo INMETRO para até 10.000 divisões.
- Dimensões do indicador A: 116mm, L: 166mm, P: 40mm.
- Peso indicador: 1,05 kg.
- Grau de Proteção: IP-65.
- Display: 19 mm de altura, com 6 dígitos, em LED.
- Gabinete em Aço Carbono com pintura epóxi ou Aço Inox polido.
- 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.

Indicador de Pesagem UNIVERSAL LINE DGN



Versão
Aço Carbono



Versão
Aço Inox

- 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 fixação 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) | Capacidade de Carga (kg) | Estrutura (Mat. Prima) | Acabamento |
|---------------------------------|-----------------------------|------------------------|---------------|
| 1000 x 1000 x 114 | 1000 | Aço Carbono | Pintura Epóxi |
| 1200 x 1200 x 114 | 2500 | Aço Carbono | Pintura Epóxi |
| 1500 x 1500 x 114 | 2500 | Aço Carbono | Pintura Epóxi |

**Consulte outras
capacidades de carga**

ATENÇÃO! Produto não destinado a cargas concentradas, como por exemplo:

- Empilhadeiras
- Bobinas em geral



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.



Produto Nacional