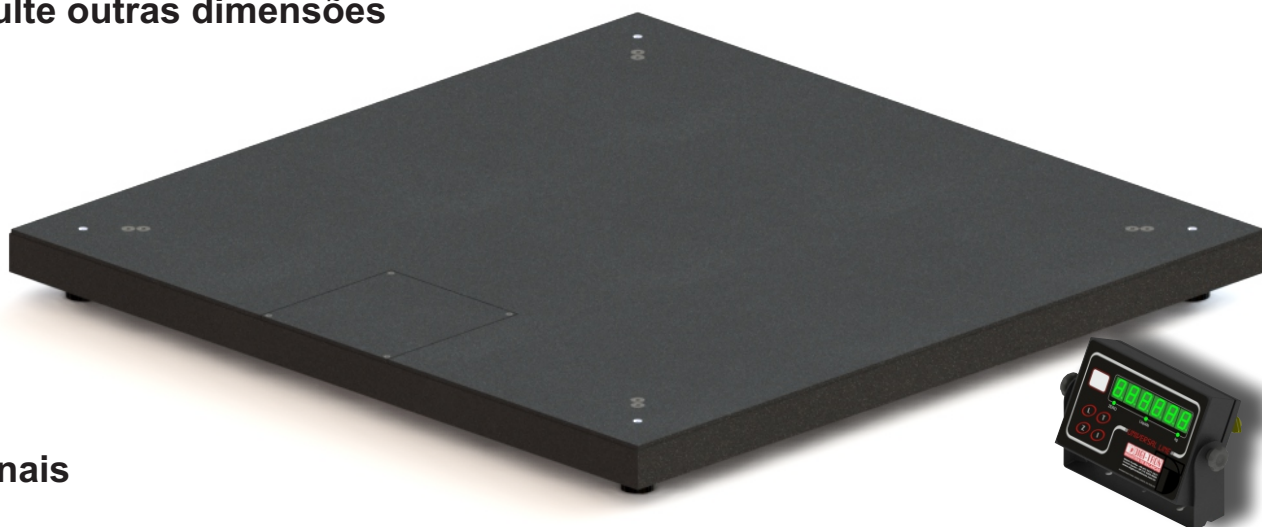


## Plataformas:

- 800 x 800mm
- 1000 x 1000mm
- 1200 x 1200mm
- 1500 x 1500mm
- 2000 x 2000mm

Consulte outras dimensões

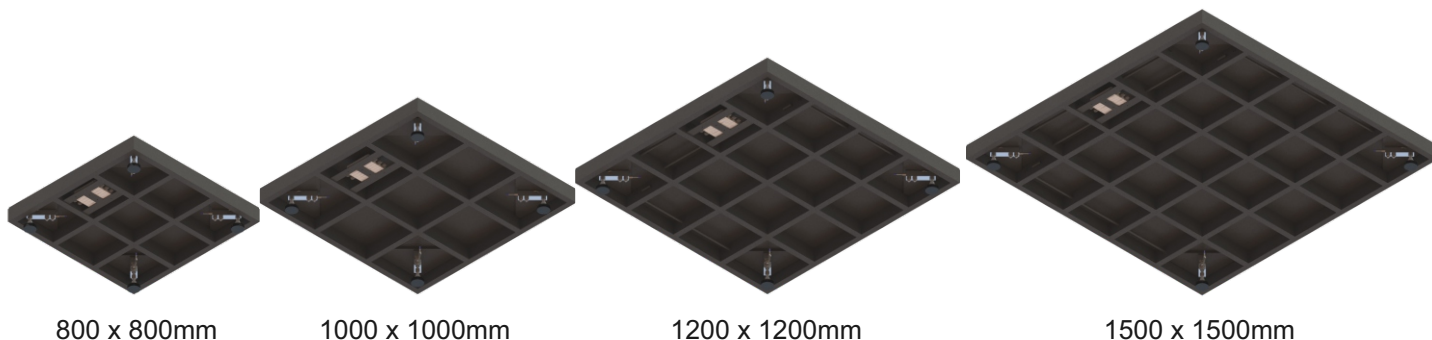


## Opcionais

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

Resistente.  
Possui pés articulados e reguláveis.  
Estrutura tubular.  
Pintura Epóxi.

Consulte versões totalmente em Aço Inox  
ou estrutura em Aço Carbono com  
Bandeja em Aço Inox



\*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.

#### 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.

### 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.



### Indicador de Pesagem ISIS Analógico



Estrutura da Caixa em Aço Inox Escovado

- Classe de exatidão aprovação INMETRO III.
- Aprovado pelo INMETRO para até 10.000 divisões.
- Dimensões do indicador A: 280mm, L:320mm, P: 90mm.
- Peso indicador: 5,7 kg.
- Display gráfico de multi funções de 240x62 pixels.
- Teclado com estrutura de 27 teclas.
- Dígitos com 26mm de altura.
- Suporte giratório para montagem em parede ou mesa.
- Relógio calendário incorporado (Data e Hora).
- Ticket de códigos alfanuméricos editáveis pelo PC.
- Três canais de comunicação serial RS232 C para conexão a impressora, computador, PLC ou display remoto.
- Interface ModBus 232 (ModBus 485/422 opcional). Padrão RTU ou ASCII
- Zero automático programável.
- Funcionamento normal com temperaturas de -5 até 40°C
- Alimentação 110/220VCA ( -15 / +10 %).
- Consumo máximo: 60 mA.
- Frequência: 60 Hz - Tensão: 15 VCC
- Comunicação: Pode ativar até 12 células.
- Auditoria das últimas 500 pesagens na memória não volátil
- Grau de proteção: IP65
- Conexão a redes Ethernet (TCP/IP).
- Comunicação sem fio.
- Configuração e calibração Analógica realizada mediante teclado
- Consumo máximo: 60 mA
- Frequência: 60 Hz
- Tensão: 12VCC
- Saída analógica 0-10 V/ 4-20mA.
- Filtro digital contra vibrações configurável até 8 níveis
- Saída analógica opcional 0-10V/4-20mA
- Contagem de peças
- Checagem de pesagem de nível acima, abaixo ou normal mediante parâmetro inserido
- Função Ensacadeira: Configuração de relê de parada e redução de envase.
- Função dosadora: Controle de Pesagem de até 6 níveis em misturador

## Plataformas:

| Dimensões em mm:<br>(L x P x A) | Estrutura (Mat. Prima)  | Acabamento                       |
|---------------------------------|-------------------------|----------------------------------|
| 800 x 800 x 120                 | Aço Carbono ou Aço Inox | Pintura Epóxi ou Aço Inox Polido |
| 1000 x 1000 x 120               | Aço Carbono ou Aço Inox | Pintura Epóxi ou Aço Inox Polido |
| 1200 x 1200 x 120               | Aço Carbono ou Aço Inox | Pintura Epóxi ou Aço Inox Polido |
| 1500 x 1500 x 120               | Aço Carbono ou Aço Inox | Pintura Epóxi ou Aço Inox Polido |
| 2000 x 2000 x 120               | Aço Carbono ou Aço Inox | Pintura Epóxi ou Aço Inox Polido |

**Consulte outras capacidades de carga**

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

Curitiba - PR (41) 3377-1577

Agudos - SP (14) 3262-9999

[www.digitronbalancas.com.br](http://www.digitronbalancas.com.br)