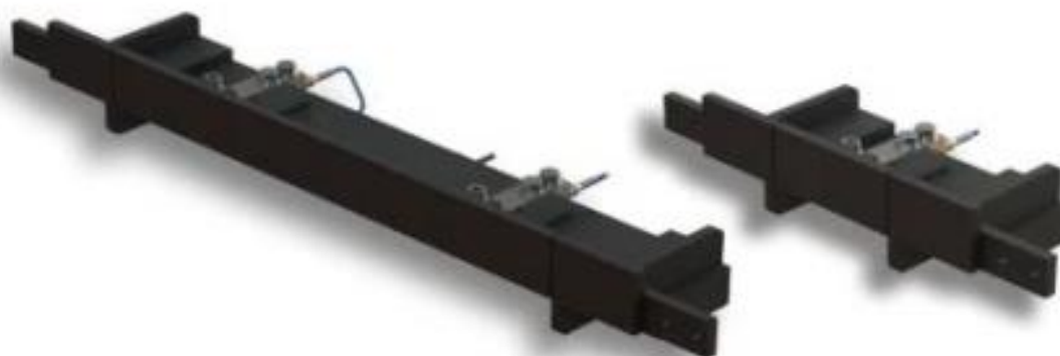


Balança Tendal 300kg ou 500kg

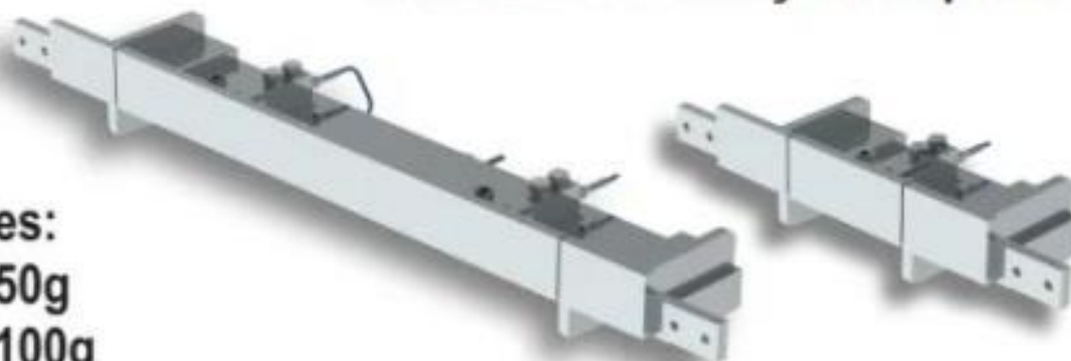
Balança para pesagens em trilhos suspensos



Na versão em aço carbono com pintura epóxi



ou na versão em aço Inox polido



Capacidades:
300kg x 50g
500kg x 100g

*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.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Indicador de Pesagem UNIVERSAL LINE DGN



Versão
Aço Carbono

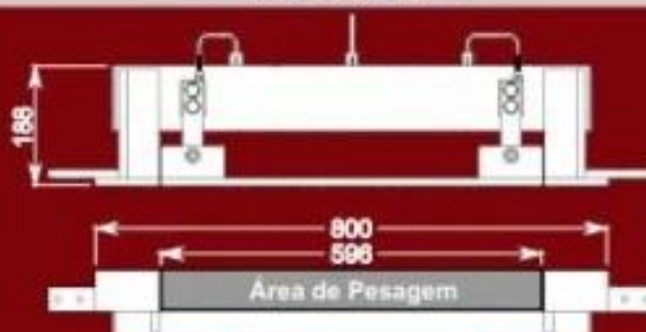
Versão
Aço Inox

- Classe de exatidão aprovação INMETRO III
- Aprovado pelo INMETRO para até 10.000 divisões.
- Dimensões do indicador A: 165mm, L:340mm, P: 70mm.
- Peso indicador: 2,1 kg
- Grau de Proteção: IP-65
- Display: 26 mm de altura, com 8 dígitos, em LED
- Gabinete em Aço Carbono com pintura epóxi.
- Teclado em polycarbonato.
- Alimentação de 85 a 250 Vca (Forma Automática)
- Interface de comunicação Serial RS-232C
- Filtro digital, contra vibrações, configurável em até 8 níveis.
- Indicadores luminosos: Zero, Peso líquido e Peso estável.
- Detetador de peso máximo.
- Carregem de peças.
- Bateria interna de longa duração recarregável com autonomia de 8 horas.
- Auto desligamento para proporcionar a economia da bateria.

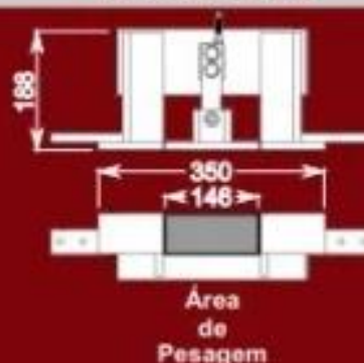


Os indicadores Digi-Tron podem ser instalados em paredes, mesas ou armazéns.

Tendal 500



Tendal 300



Estrutura:



- Capacidades: 300kg x 50g, 500kg x 100g
- Dimensões Tendal 500: Trilho de pesagem 1/2" x 2.1/2" x 596mm (13 x 64 x 596)
- Dimensões Tendal 300: Trilho de pesagem 1/2" x 2.1/2" x 146mm (13 x 64 x 146)
- Estrutura em aço carbono com pintura epóxi ou em aço inox polido

Fabricada e verificada de acordo com o RIM - Regulamento Técnico e Metroológico para instrumentos de pesagem não automáticos, conforme Portaria INMETRO nº 236/94. As máquinas 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.

