

Balança para carga viva ou com características diferenciadas

Capacidades:

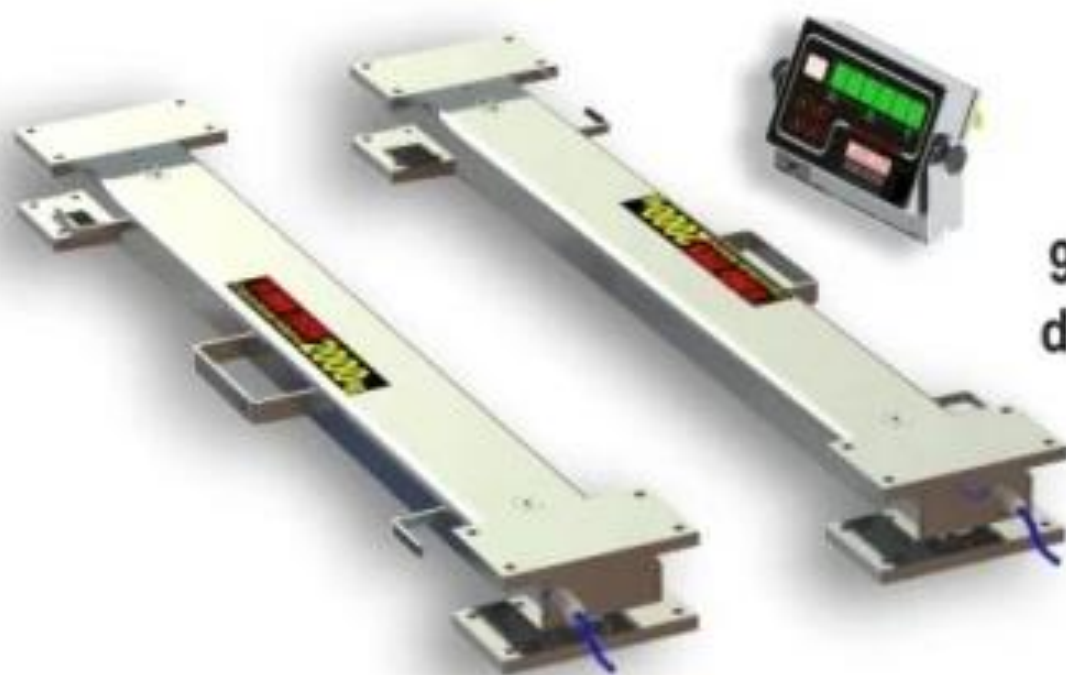
- 300kg x 50g
- 500kg x 100g
- 1000kg x 200g
- 3000kg x 500g
- 5000kg x 2kg

O fechamento total inferior da estrutura previne a ação de roedores



Pintura epóxi

Também disponível na versão totalmente em AÇO INOX



900 ou 1200mm
de comprimento

* 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 Digital UNIVERSAL LINE



- Classe de exatidão aprovação NMETRO III
- Aproximado pelo NMETRO para até 10.000 divisões
- Dimensões do indicador A: 185mm, L:240mm, P: 70mm
- Peso indicador: 2,1 kg
- Grau de Proteção: IP-65
- Display: 28 mm de altura, com 6 dígitos, em LED
- Gabinete em Aço Carbono com pintura epóxi
- Teclado em polícarbonato
- Alimentação de 85 a 250 Vca (Forte Automática)
- Interface de comunicação Série RS-232C
- Filtro digital, contra vibrações, configurável em até 8 níveis
- Indicadores luminosos: Zero, Peso líquido e Peso estável
- Diâmetro de por máxima
- Contagem de peças
- Bateria interna de longa duração recarregável com autonomia de 8 horas
- Auto desligamento para proporcionar a economia de bateria

Instalação de solo para carga viva



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

Ilustração de instalação aérea



A Barra de Pesagem DIGI-TRON é um equipamento móvel e versátil. Devido a essa mobilidade o indicador de pesagem precisa ser desconectado do equipamento com frequência.

O novo conector que une as duas estruturas componentes da barra ao indicador, possui grau de proteção IP68.

Construído em polímero para um perfeito isolamento elétrico contra interferências eletromagnéticas, resistente a ambientes externos e totalmente a prova d'água, podem ser usados em condições submersas até em resíduos orgânicos.



Cada conector macho ou fêmea, possui tampa individual rosqueável. Esse dispositivo protege contra a entrada de resíduos enquanto o indicador de pesagem não estiver conectado às duas barras.



Estruturas:

Modelo	Carga Máxima	Divisão	Carga Mínima	Dimensões (mm)
ULB-300	300kg	50g	1kg	Comprimento de 900 e 1200mm
ULB-500	500kg	100g	2kg	
ULB-1000	1000kg	200g	4kg	Consulte medidas especiais
ULB-3000	3000kg	500g	10kg	
ULB-5000	5000kg	2kg	40kg	



Fabricada e verificada de acordo com o RTM - Regulamento Técnico e Metrologia para instrumentos de pesagem não automáticos, conforme Portaria NMETRO nº 238/04. As instalações primárias 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.

