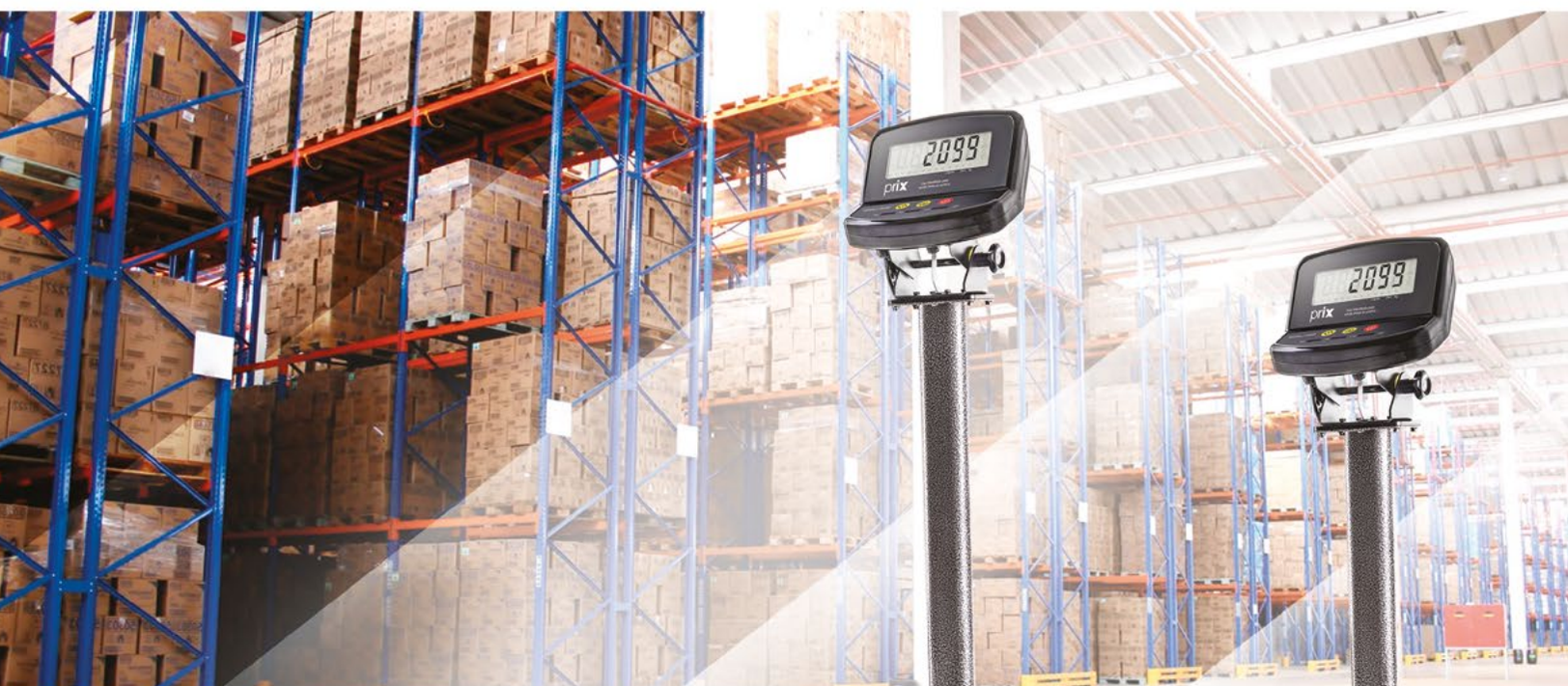


Toledo do Brasil

Indústria de Balanças Ltda.



2099
Balança eletrônica de bancada.

A Toledo do Brasil é uma empresa comprometida com o sucesso de seus clientes, visando sempre à criação de valor. Líder nacional da área de pesagem investe continuamente no desenvolvimento de novas soluções, com flexibilidade de capacidade e tamanhos de plataformas. A balança de bancada 2099 é resultado deste esforço e compromisso. Suas funções e construção atendem às necessidades de pesagem e conferência do mercado varejista alimentício, além das etapas de recebimento, expedição, almoxarifado e produção do segmento industrial.

PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS E BENEFÍCIOS

- Robustez e durabilidade;
- Coluna articulada;
- Flexibilidade de manuseio e instalação;
- Display de cristal líquido (com backlight na vs. bateria);
- Bateria interna recarregável (opcional);
- Desligamento automático (vs. Bateria);
- Fonte adaptadora multivoltagem;
- Flexibilidade no uso de tara;
- Função de tara sucessiva;
- Proteção contra interferências e sobrecargas;
- Plataforma de pesagem em aço inox AISI 304;
- Teclado de fácil digitação;
- Saída de dados:
 - RS-232C (opcional) que permite transferir dados de pesagem a dispositivos externos de automação ou impressoras.



Especificações técnicas		2099
Construção	Plataforma	Aço inoxidável AISI 304
	Base	Aço carbono SAE 1020
	Indicador	Plástico ABS na cor preta
Alimentação elétrica	Tipo	Adaptador de parede
	Tensão de entrada	93,5 a 264,0 Vca automático
	Tensão de saída	12 Vcc / 200 mA
	Frequência	50 a 60 Hz
Autonomia da bateria (versão bateria)		Até 18 horas
Display		LCD com 6 dígitos de 12 mm (L) x 26 mm (A) (Backlight na versão bateria)
Teclado		Membrana selada com múltiplas camadas plásticas
Tara		Até a capacidade máxima
Classe de exatidão		III
Temperatura de operação		-10 à 40° C
Umidade		10 a 95 % sem condensação
Grau de proteção		IP40

Capacidade	Plataforma (mm)	Coluna (mm)	Dimensões (mm)			Peso (kg)
			Largura	Altura	Profundidade	
120 kg x 20 g	320 x 420	500	320	775	635	9,3
300 kg x 50 g	400 x 500	575	400	855	720	11,6