



Balança LD230 Ligth

Catálogo Técnico

A solução de pesagem perfeita para mercadinhos, conveniências e afins

A Líder Balanças foca seus esforços para produzir soluções em pesagem para suprir as necessidades de seus clientes. Com isso desenvolveu a linha LD230 Light que possui tecnologia inovadora, agregando agilidade, praticidade e confiabilidade nos processos de pesagem contínua para comércios. Amplie e melhore a rotina de sua empresa com a nossa balança LD230 Light.

A balança digital de bancada LD230 Light, garante recursos confiáveis para a pesagem contínua em mercadinhos, conveniências e comércios em geral. A balança possui bateria interna (pilhas AA), permite a impressão de etiquetas com as informações de peso, conta com a possibilidade de interligação com programas de controle de peso através de protocolos de comunicação RS232 com o computador, além de possuir uma gama de diversas funções desenvolvidas para agilizar o processo de pesagem.

Otimize o potencial de seus funcionários e melhore os processos da sua empresa através da linha LD230 Light da Líder Balanças.



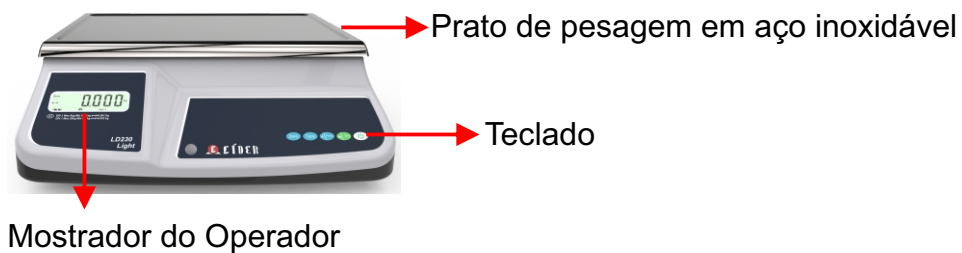
Praticidade de uso;
Facilidade de instalação e operação.

Compacta;
Comodidade para transporte e locomoção por possuir um modelo leve e compacto.



Simplicidade;
Robustez e baixo custo de manutenção, além de contar com assistência técnica especializada em todo o Brasil.

Vista Frontal *LD230 Ligth*



Vista Lateral



Vista Traseira *LD230 Ligth*

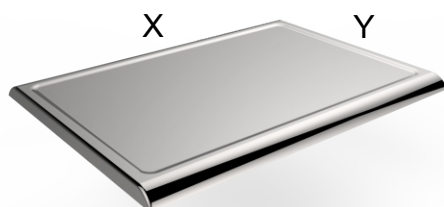


Conexões Externas



**Prato de Pesagem em aço inox
AISI 304 espelhado**

X - 370 mm Y - 360 mm



LINHA *LD230 Light*

A linha *LD230 Light* alia tecnologia de ponta, praticidade, simplicidade e robustez, sendo um sistema eletrônico destinado a operações de pesagem contínua em mercadinhos, conveniências e comércios em geral.

Principais Características

A balança comercial *LD230 Light* garante recursos confiáveis de pesagem, facilidade de operação, possui bateria interna pilhas AA e conta com funções como:

- Diversos tipos de tara, tara sucessiva;
- Correção automática de zero;
- Correção de zero ao ligar;
- 5 tipos de filtros digitais;
- Comunicação serial com o computador;
- Pesagem em grama ou onça;
- Função para desligar automaticamente configurável entre 1, 5, 10, 20 e 60 minutos ou desativado;
- Saída de dados: USB (conversor opcional), Bluetooth (conversor opcional).
- Canaletas frontais e traseiras protegem teclado e os mostradores contra escoamentos de líquidos.

Características Técnicas

- Gabinete plástico ABS injetado;
- Prato de pesagem em aço inoxidável com canaletas nas laterais, para evitar o escoamento de líquido sobre os displays;
- Bateria interna pilhas AA e recarregável com autonomia de 480hrs;
- Carregador de bateria automático;
- Indicação de nível de bateria;
- Teclado manta selada com teclas de contato momentâneo, de fácil digitação;
- Proteção contra sobrecarga digital;
- Proteção contra interferências;
- Nível bolha para nivelamento;
- Tensão de alimentação: Bivolt - 110 a 220 - (Entrada) 7,7 Vcc / (Saída) 0,6;
- Frequência de alimentação: 50/60 Hz +/- 1 Hz;
- Temperatura de operação: 5 a 35 C°
- Umidade relativa do ar: 10 a 95% sem condensação;
- Display LCD de Cristal líquido com 6 dígitos e com dígito de 6,3mm (L) x 16 mm (A);
- Saída para impressora etiquetadora térmica P560;
- Este produto foi desenvolvido conforme a portaria 236/94 do INMETRO para classe III;
- Tamanho da embalagem: 36 x 36 x 17 cm;
- Peso embalagem: 5 kg;
- Corrige automaticamente flutuações de tensão e frequência da rede elétrica;
- Provida de painel eletrônico de leitura com leds de boa definição e visor duplo;
- Potência de 100 W - Bifásico;
- Base em alumínio injetado.

Capacidade e Divisão

Carga Máxima (Max)	Valor de Divisão Real (d)	Carga Máxima (Min)	Número de Valores de Divisão de Verificação (n)=Max/e	Dimensões do Dispositivo Receptor de Carga
5kg	1g	20g	5000	370X360X70 mm
6kg	2g	20g	3000	370X360X70 mm
10kg	2g	40g	5000	370X360X70 mm
5kg/10kg	1g/2g	20g	5000/5000	370X360X70 mm
5kg/15kg	1g/1g	20g	5000/7500	370X360X70 mm
6kg/15kg	1g/5g	40g	3000/3000	370X360X70 mm
20kg	5g	100g	4000	370X360X70 mm
5kg/20kg	1g/5g	20g	5000/4000	370X360X70 mm
6kg/20kg	2g/5g	40g	3000/4000	370X360X70 mm
30kg	5g	100g	6000	370X360X70 mm
6kg/30kg	1g/5g	20g	6000/6000	370X360X70 mm
6kg/30kg	2g/5g	40g	3000/6000	370X360X70 mm
15kg/30kg	5g/10g	100g	3000/3000	370X360X70 mm