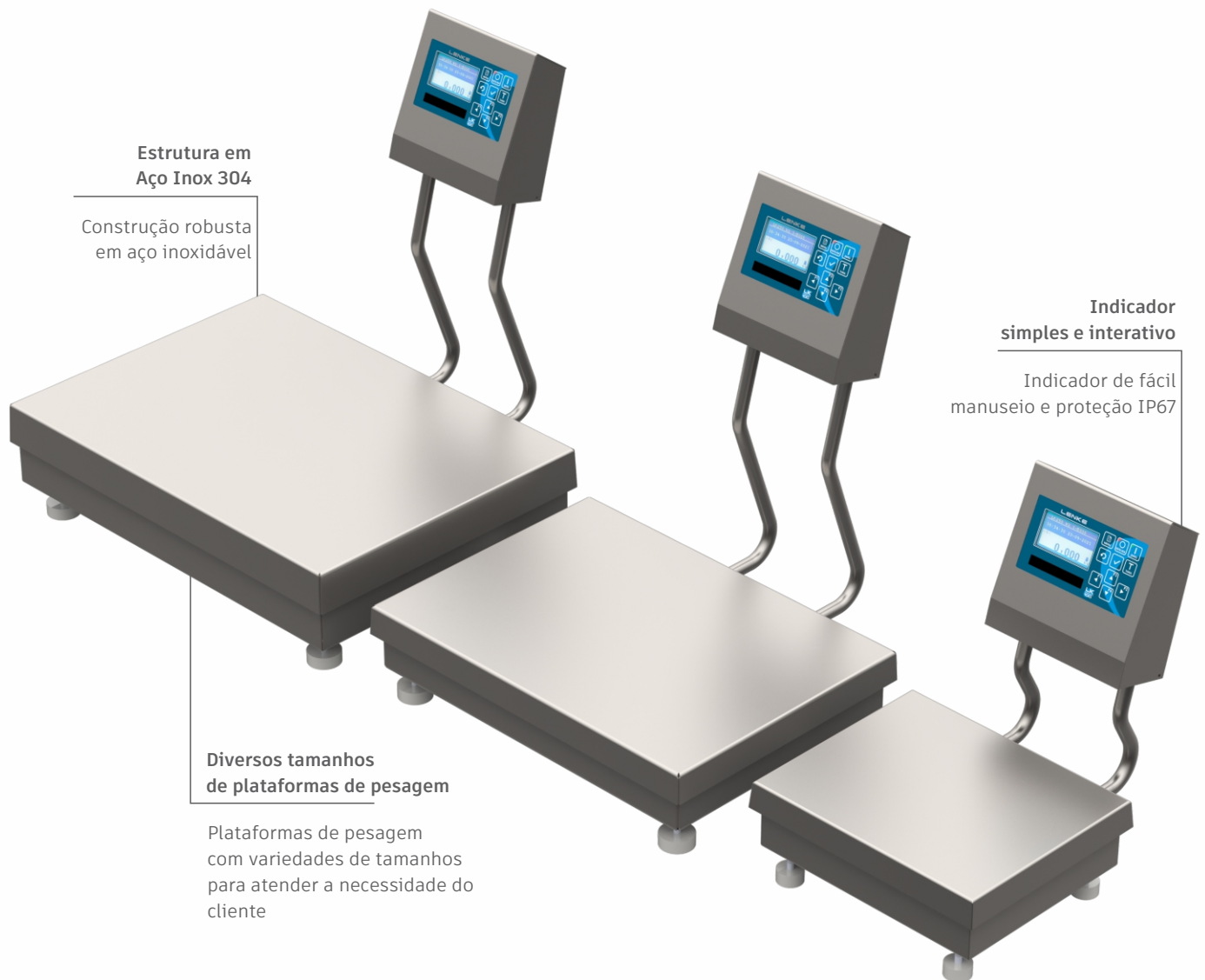


# BALANÇA INDUSTRIAL LK250

LENKE  
www.lenke.com.br



Estrutura em  
Aço Inox 304

Construção robusta  
em aço inoxidável

Indicador  
simples e interativo

Indicador de fácil  
manuseio e proteção IP67

Diversos tamanhos  
de plataformas de pesagem

Plataformas de pesagem  
com variedades de tamanhos  
para atender a necessidade do  
cliente

## INFORMAÇÕES TÉCNICAS

imagem ilustrativa

MODELO	LK250-B6	LK250-B12	LK250-B30	LK250-B60	LK250-B120	LK250-B300	LK250-B2000
CAPACIDADE DE PESAGEM	6 kg	12 kg	30 kg	60 kg	120 kg	300 kg	2000 kg
DIVISÕES	1 g	2 g	5 g	10 g	20 g	50 g	500 g
DIMENSÕES DA PLATAFORMA (L x C x A)	250 X 300 X 120 mm	295 X 395 X 120 mm	340 X 470 X 120 mm	395 X 545 X 170 mm	395 X 545 X 170 mm	500 X 500 X 170 mm	1500 X 1500 X 107 mm
CAPACIDADE DE TARA	Até a carga máxima de pesagem						
DISPLAY	LCD de 38 mm (A) x 70 mm (L)						
ALIMENTAÇÃO	100/240 VCA - 50/60 Hz - 154 W - Mâx. 0,7 A						
INTERFACE DE COMUNICAÇÃO	RS-232 e Ethernet						
ENTRADAS E SAÍDAS DIGITAIS	4 ENTRADAS E 4 SAÍDAS DIGITAIS						
TEMPERATURA AMBIENTE	5 à 40 °C						
TECLADO	Teclado de membrana com 4 teclas de funções						
CONSTRUÇÃO	Aço Inoxidável AISI 304						
OPCIONAL	Suporte de Roletas, Suporte giratório para Terminal						
INMETRO	Conforme a portaria 154/2023, Classe de Exatidão III						

● A balança possui diversos tamanhos podendo ser adaptada conforme a necessidade do cliente e definida no momento da compra.

The wise choice for food processing

www.lenke.com.br

A balança Lenke LK-250, é construída em aço inoxidável e foi projetada para trabalhar em ambientes com umidade elevada garantindo precisão e rapidez na pesagem. A balança conta com entradas e saídas digitais para a realização de processos de automação industrial envolvendo pesagens podendo ser utilizada nas linhas de envase e dosagem de produtos. Também possui conectividade ethernet para o monitoramento via rede dos relatórios e parâmetros pré configurados.



### CONSTRUÇÃO ROBUSTA

Construída em aço inoxidável e incorporando os melhores componentes disponíveis no mercado, a balança Lenke LK-250 atende às mais rigorosas exigências da indústria de alimentos. A proteção de sobrecarga contra impactos laterais e verticais garante uma vida útil prolongada da célula de carga.

### FÁCIL MANUSEIO

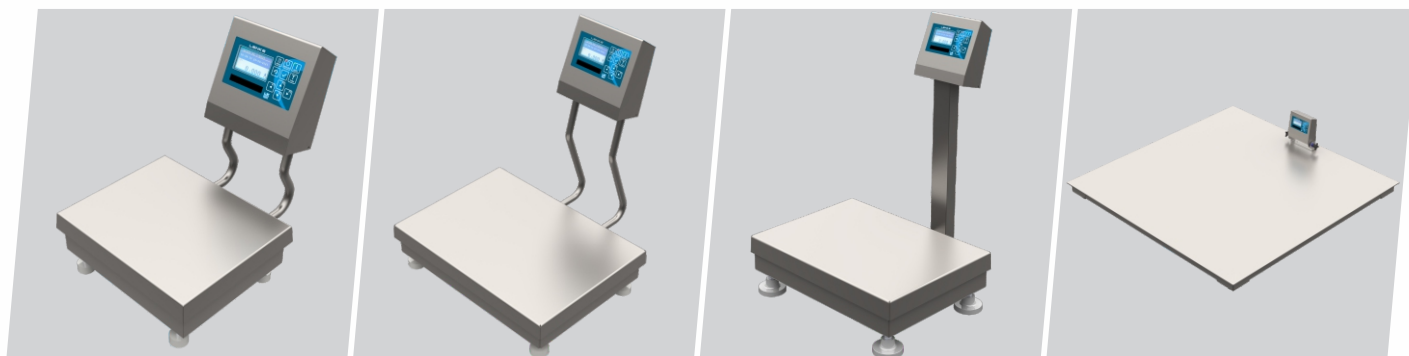
O indicador da balança LK-250 apresenta uma interface simples de operar com teclado de membrana e teclas de funções para a escolha rápida dos parâmetros. Além do valor do peso do produto, o display LCD apresenta dados importantes como lote, data e hora.

### HIGIÊNICA

A LK-250 não possui dobradiças e o design liso facilita a higienização. A construção em aço inoxidável AISI 304 com blindagem IP67 proporciona um equipamento resistente a lavagem com jato de água e também aos produtos químicos utilizados nas higienizações.

### RESPOSTA RÁPIDA

A balança LK-250 tem tempo de resposta extremamente rápido e pode trabalhar em lugares onde há trepidação, sem perder a estabilidade. Portanto é uma opção ideal para aplicações que demandam alta velocidade e produtividade.



### PART NUMBER

**LK250 - 2101**

CAPACIDADE DA BALANÇA	
1	6 KG
2	30 KG
3	60 KG
2	120 KG
3	2000 KG
COLUNA PARA INDICADOR	
0	SEM COLUNA (EXCETO BALANÇA 6KG)
1	COM COLUNA

OPCIONAIS DE PESAGEM	
0	SEM OPCIONAL
1	SUPOORTE DE ROLETES INOX
2	SUPOORTE DE ROLETES PEAD

CABO SERIAL	
0	SEM CABO
1	COM CABO SERIAL 2M