

BALANÇA DE PESAGEM, APONTAMENTO E GERAÇÃO DE ETIQUETA LK205.P1

LENKE
www.lenke.com.br



**Plataforma de pesagem
precisa e robusta**

As plataformas da balança
são resistentes à impactos
e possuem ótima precisão

**Indicador
simples e interativo**

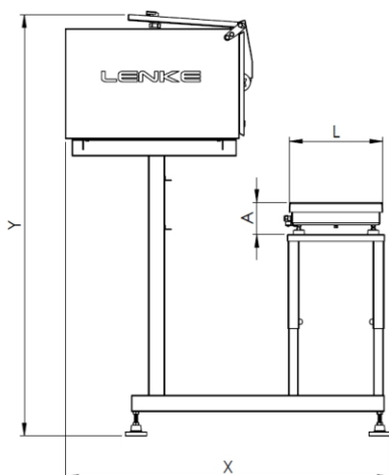
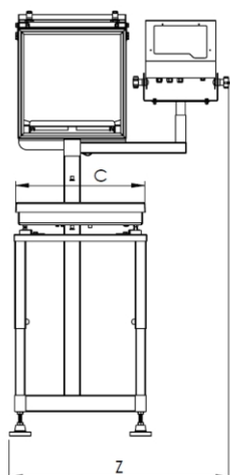
Indicador de fácil
manuseio e proteção IP67

**Estrutura em
Aço Inox 304**

Construção robusta
em aço inoxidável

INFORMAÇÕES TÉCNICAS

imagem ilustrativa



MODELO	LK205-B30	LK205-B60
CAPACIDADE DE PESAGEM	30 kg	60 kg
DIVISÕES	10 g	20 g
DIMENSÕES DA PLATAFORMA (L x C x A)	340 X 470 X 120 mm	395 X 545 X 170 mm
DIMENSÕES DO EQUIPAMENTO (X x Z x Y)	1200 X 800 X 1550 mm	
CAPACIDADE DE TARA	Até a carga máxima de pesagem	
DISPLAY	LCD de 75 mm (A) x 124 mm (L)	
ALIMENTAÇÃO	100/240 VCA - 50/60 Hz - 154 W - Mâx. 0,7 A	
INTERFACE DE COMUNICAÇÃO	RS-232 e Ethernet	
TEMPERATURA AMBIENTE	5 à 40 °C	
TECLADO	Teclado piezzo elétrico	
CONSTRUÇÃO	Aço Inoxidável AISI 304	
INMETRO	Conforme a portaria 096/2018, 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

Balanças automatizadas tornam-se um instrumento de auditoria e aumentam a produtividade do operador. O monitoramento garante que os produtos embalados estejam dentro das tolerâncias de peso definidas pelo setor de qualidade da empresa. Com a impressão de etiquetas multi-idioma e geração de códigos de barras rastreáveis, utilizando o padrão global de identificação - GS1, o código de barras dos produtos pode ser lido em qualquer lugar do mundo, com confiabilidade e segurança, agregando valor ao seu produto. Todas as parametrizações de tolerâncias de peso inferior, superior, tara, informações nutricionais, descrições do produto em outros idiomas e imagens que devem ser impressas na etiqueta, são facilmente configuradas no sistema interno do equipamento acessado via plataforma web.

FLEXIBILIDADE

Com a utilização de diversas estações em rede, é possível visualizar de forma centralizada, todas as informações de apontamentos gerados. Permitindo assim controlar as ordens de produção e pedidos em tempo real.

RENDIMENTO

Faça o controle efetivo das pesagens e tenha o rendimento real de sua fábrica. Evite o sobrepeso em seus produtos.

INTEGRAÇÃO DE DADOS

Todos os dados gerados pelas estações de pesagens poderão ser integrados com o sistema corporativo através de banco de dados relacional ou arquivos de exportação.

SUPORTE TÉCNICO

A LENKE atua a mais de 20 anos no mercado e possui um time experiente de profissionais para atender a sua empresa com qualidade e eficiência.

RELATÓRIOS DE PRODUÇÃO

PROPACK LK205- Lenke Automação
ADM513 - Somatório de apontamentos por estação de pesagem Página 1 de 1

FILIAL: 889 - MINAS GERAIS PERÍODO: 14/03/2012 00:00:00 à 14/03/2012 19:40:36 15/03/2012 19:41:14

DATA DE PRODUÇÃO: 14/03/2012 TURNO: 1 PONTO DE PESAGEM: 3

Produto	Pedido	Volume	Peso Padrão	Peso Balança	Peso Médio
197998 [ASA-31] ASA FRANGO CAIPIRA CG BDJ	Plano Mensal	10,0	70,00	75,20	7,52
198137 [COR-24] CORAÇÃO FRANGO CAIP CG BDJ	Plano Mensal	10,0	90,00	96,00	9,60
197866 [FIC-29] FGO CARC CAIP GALETO CG PB		192168,1	11,0	198,00	202,73
275352 [GAL-SM] GALINHA S/MIUDOS CG SC-XX					18,43
552674 [LQH-02] COXA E SOB.C/PARTE DORSAL GA					
196991 [GAL-02] GALO CARC CG PCT RS					
556017 [F-PENA] FARINHA DE PENNA					



PART NUMBER

LK205 - 1301

TIPO DE ESTRUTURA	
1	COM CAIXA DE IMPRESSORA
2	COM CAIXA DE IMPRESSORA + LK2500
3	SEM CAIXA DE IMPRESSORA
4	SEM CAIXA DE IMPRESSORA + LK2500
5	COM CAIXA DE IMPRESSORA E S/ MESA
6	COM CAIXA DE IMP. E S/ MESA + LK2500
7	SEM ESTRUTURA E SEM CAIXA DE IMP.
8	SEM ESTRUT. E S/ CAIXA DE IMP. + LK2500

PLATAFORMA DE PESAGEM	
0	SEM MESA
1	MESA 30 KG SEM BALANÇA
2	MESA 60 KG SEM BALANÇA
3	MESA COM BALANÇA DE 30 KG
4	MESA COM BALANÇA DE 60 KG
5	BALANÇA 30 KG
6	BALANÇA 60 KG

SUPORTE DE ROLETES	
0	SEM SUPORTE DE ROLETES
1	SUPORTE DE ROLETES P/ BAL. 30 KG
2	SUPORTE DE ROLETES P/ BAL. 60 KG
3	SUPORTE DE ROLETES P/ BAL. 30 KG + RFID
4	SUPORTE DE ROLETES P/ BAL. 60 KG + RFID

MODELO DE IMPRESSORA	
0	SEM IMPRESSORA
1	IMPRESSORA ZEBRA
2	IMPRESSORA HONEYWELL