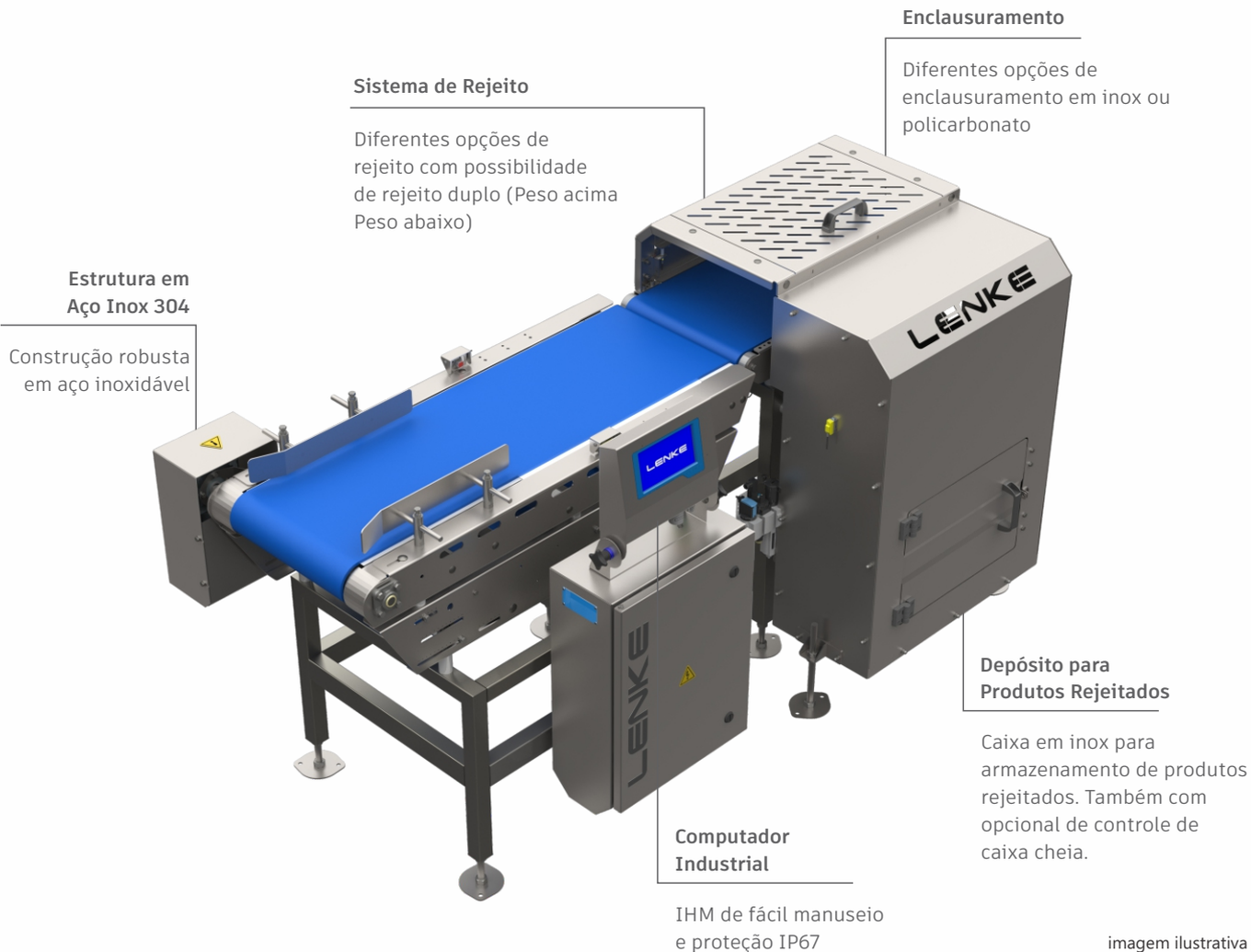


# VERIFICADORA DE PESO VP9000

**LENKE**  
www.lenke.com.br



**Estrutura em Aço Inox 304**

Construção robusta em aço inoxidável

## Sistema de Rejeito

Diferentes opções de rejeito com possibilidade de rejeito duplo (Peso acima Peso abaixo)

## Enclausuramento

Diferentes opções de enclausuramento em inox ou policarbonato

## Depósito para Produtos Rejeitados

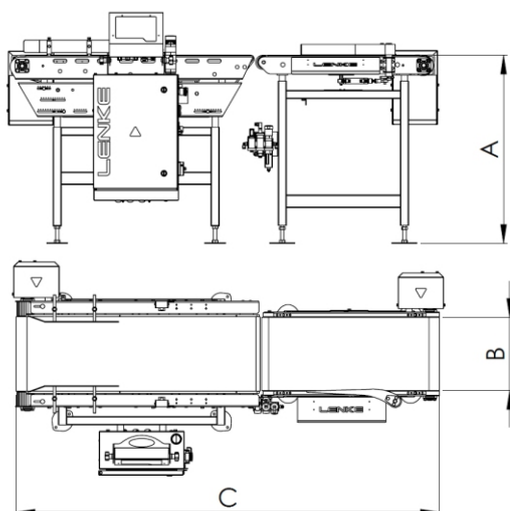
Caixa em inox para armazenamento de produtos rejeitados. Também com opcional de controle de caixa cheia.

## Computador Industrial

IHM de fácil manuseio e proteção IP67

imagem ilustrativa

## INFORMAÇÕES TÉCNICAS



MODELO	PL1	PL2	PL3
COMPRIMENTO PLATAFORMA DE PESAGEM	550 mm	650 mm	750 mm
FAIXA DE PESO	200 - 3000 g	200 - 3000 g	500 - 7500 g
QUANTIDADE DE PEÇAS POR MINUTO	80 - 120 pçs	60 - 100 pçs	45 - 70 pçs
VELOCIDADE	0,74 - 1,1 m/s	0,65 - 1,08 m/s	0,57 - 0,88 m/s
COMPRIMENTO TOTAL 'C'	2010 mm	2310 mm	2310 mm
RESOLUÇÃO	1 g	2 g	5 g
ALTURA 'A'	650-750 / 750-850 / 850-950 / 950-1050 mm		
LARGURA DA ESTEIRA 'B'	216 / 356 / 400 mm		
CONECTIVIDADE	Cabo ethernet e wi-fi		
ALIMENTAÇÃO	240 VAC - 50/60 Hz - 3,3 kW - Máx. 15 A		
AR COMPRIMIDO	1,25 l/min, 8 Bar. Diâmetro mangueira: 8 mm		
TEMPERATURA AMBIENTE	5 à 35 °C		
PESO	Aprox. 150 kg		

● Precisão em percentual de até 85% com desvio padrão de 1 ponto percentual.

● (\*\*\*) A quantidade de peças por minuto está relacionada: o peso e o formato do produto, suas características e a velocidade da esteira para manter uma distância entre um produto e outro (cadência)

The wise choice for food processing

www.lenke.com.br



A Verificadora de Peso Lenke VP-9000 foi desenvolvida para atender à necessidade da indústria de garantir o peso dos produtos comercializados. Máquinas de envase costumam ter falhas eventuais e podem se descalibrar de uma hora para outra. A verificadora de peso garante este monitoramento de forma eficiente, evitando prejuízos tanto para a empresa como para os consumidores.

**SOFTWARE**

O software da Lenke VP-9000 possui diversos recursos e permite customização de acordo com a necessidade do cliente. Exemplo de recurso é o ajuste de máquinas de envase quando a média de peso dos pacotes começar a sair de metas preestabelecidas. O equipamento possui conexão via rede, podendo assim ser acessado à distância para ajustes ou para fornecer relatórios gerenciais de produção. Integração com banco de dados relacional como Oracle, Sql Server entre outros.

**MANUTENÇÃO**

A manutenção do equipamento é simples e o projeto é compacto, reduzindo componentes ao mínimo necessário.

**ROBUSTEZ**

A Lenke VP-9000 é construída dos melhores componentes disponíveis e cada parte da máquina foi projetada levando em consideração uso contínuo, 2 ou até mesmo 3 turnos diários. O equipamento é fabricado de aço inoxidável e materiais não corrosíveis. A máquina suporta os severos processos de higienizações realizados na indústria alimentícia.

**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.



**PART NUMBER**

VP9000M - 22311002

LARGURA DA ESTEIRA	
1	216 MM
2	356 MM
3	400 MM

COMPRIMENTO DA PESAGEM	
1	550 MM
2	650 MM
3	750 MM

ALTURA DAS ESTEIRAS	
1	700 MM
2	800 MM
3	900 MM
4	1000 MM

MÉTODOS DE REJEITO + LADO DE SAÍDA	
1	REJEITO DE BRAÇO LADO DIREITO
2	REJEITO DE BRAÇO LADO ESQUERDO
3	REJEITO DE PISTÃO LADO DIREITO
4	REJEITO DE PISTÃO LADO ESQUERDO

COMPUTADOR INDUSTRIAL	
1	TERMINAL LK100
2	TERMINAL LK200
3	TERMINAL LK300

ENCLAUSURAMENTO	
0	SEM ENCLAUSURAMENTO
1	C/ ENCL. NO REJEITO EM POLICARBONATO
2	S/ ENCL. TOTAL EM POLICARBONATO

DEPÓSITO DE PRODUTOS	
0	SEM DEPÓSITO
1	COM DEPÓSITO EM INOX

LADO DO PAINEL	
1	PAINEL LADO DIREITO
2	PAINEL LADO ESQUERDO