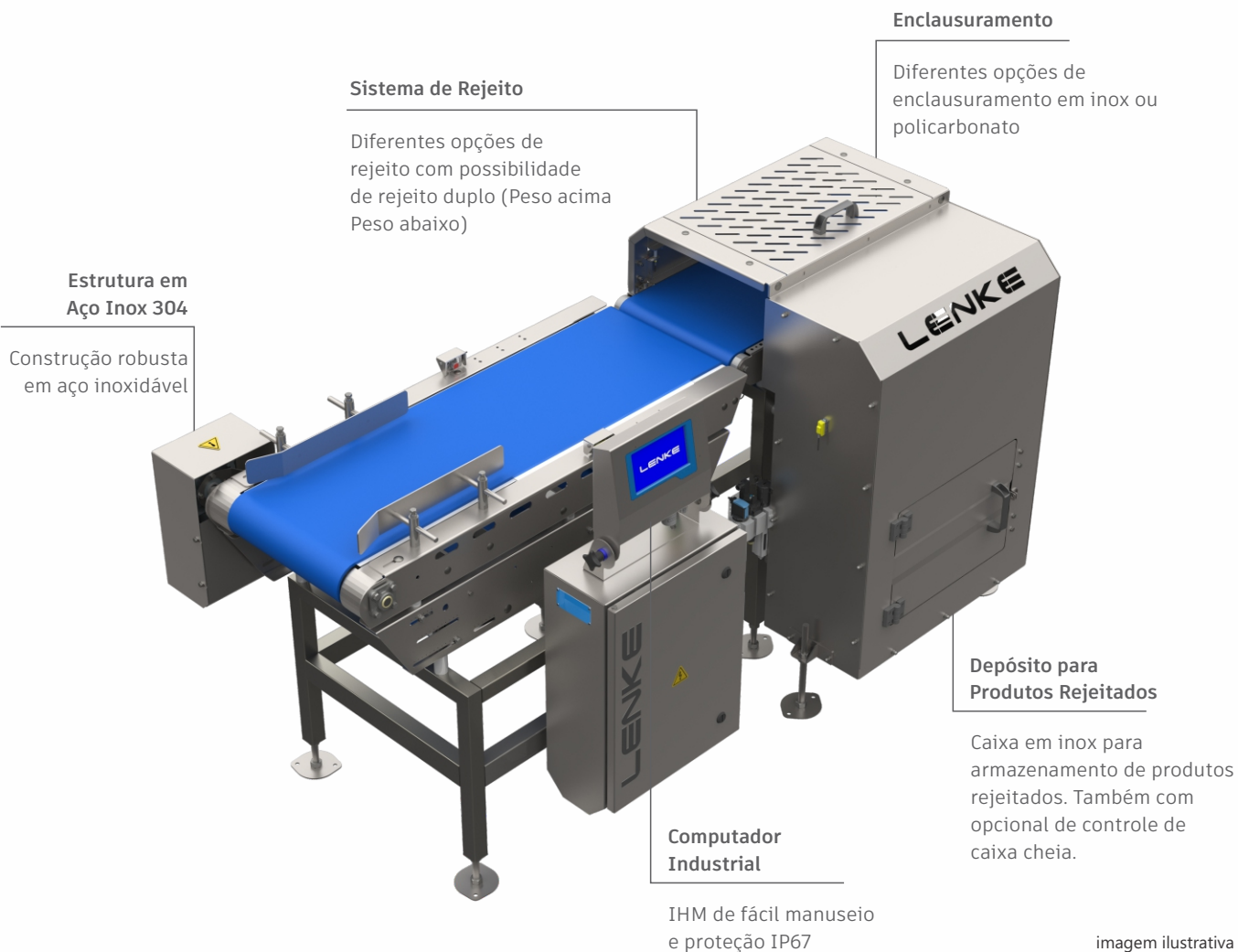


VERIFICADORA DE PESO VP9000

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

Computador Industrial

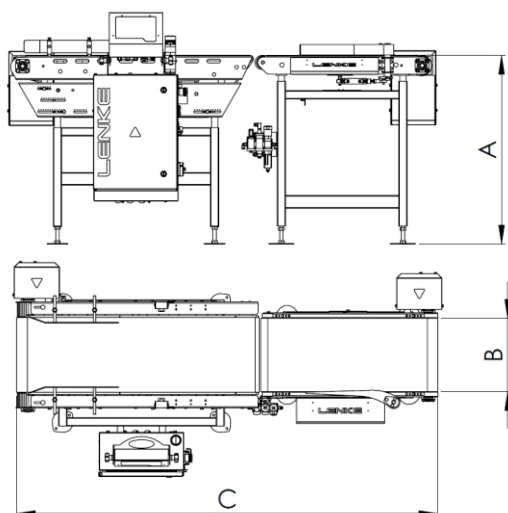
IHM de fácil manuseio e proteção IP67

Depósito para Produtos Rejeitados

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

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

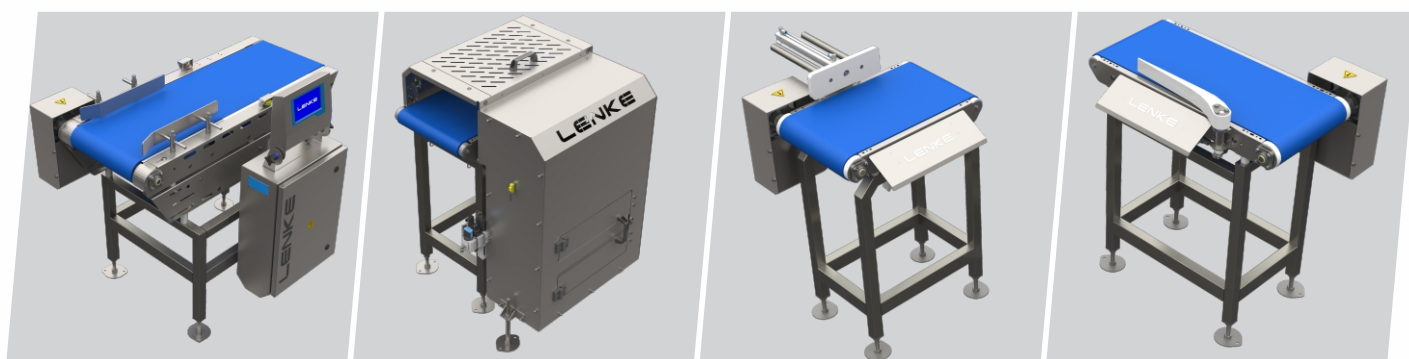
A manutenção do equipamento é simples e o projeto é compacto, reduzindo componentes ao mínimo necessário.

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 industria 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