

VERIFICADORA DE PESO VP9000

LENKE
www.lenke.com.br



Sistema de Rechazo

Diferentes opciones de rechazar con posibilidad doble rechazo (Peso arriba Peso abajo)

Recinto

Diferentes opciones de recinto en acero inoxidable y policarbonato

Estructura en Acero Inoxidable 304

Construcción robusta en acero inoxidable

Depósito para Productos Rechazados

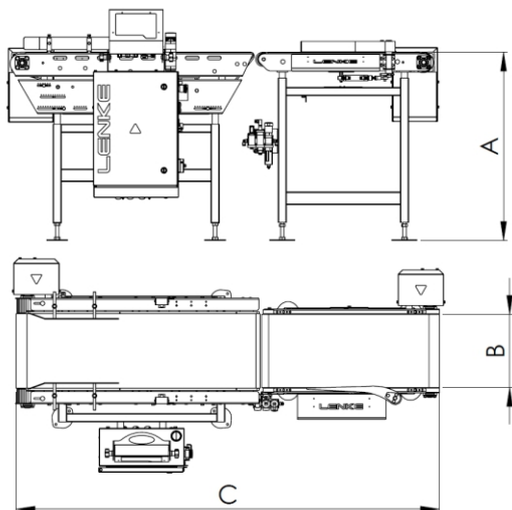
Caja de acero inoxidable para almacenamiento de productos rechazados. También con control opcional caja llena

Computador Industrial

IHM de fácil manuseo e proteção IP67

imagen ilustrativa

INFORMACIONES TÉCNICAS



MODELO	PL1	PL2	PL3
LONGITUD DE LA PLATAFORMA DE PESAJE	550 mm	650 mm	750 mm
RANGO DE PESO	200 - 3000 g	200 - 3000 g	500 - 7500 g
NÚMERO DE PIEZAS POR MINUTO	80 - 120 pçs	60 - 100 pçs	45 - 70 pçs
VELOCIDAD	0,74 - 1,1 m/s	0,65 - 1,08 m/s	0,57 - 0,88 m/s
LONGITUD TOTAL 'C'	2010 mm	2310 mm	2310 mm
RESOLUCIÓN	1 g	2 g	5 g
ALTURA 'A'	650-750 / 750-850 / 850-950 / 950-1050 mm		
ANCHO DE LA CINTA 'B'	216 / 356 / 400 mm		
CONECTIVIDAD	Cabo ethernet e wi-fi		
SUMINISTRO ELÉCTRICO	240 VAC - 50/60 Hz - 3,3 kW - Máx. 15 A		
AIRE COMPRIMIDO	1,25 l/min, 8 Bar. Diámetro de la manguera: 8 mm		
TEMPERATURA AMBIENTE	5 à 35 °C		
PESO	Aprox. 150 kg		

● Precisión de hasta 85% con una desviación estándar de 1 punto porcentual

● (***) El número de piezas por minuto está relacionado con: el peso y la forma del producto, sus características y la velocidad de la cinta transportadora para mantener una distancia entre un producto y otro (cadencia).

The wise choice for food processing

www.lenke.com.br



El Verificador de Peso Lenke VP-9000 fue desarrollado para satisfacer la necesidad de la industria de garantizar el peso de los productos vendidos. Las máquinas llenadoras suelen tener fallos ocasionales y pueden descalibrarse de un momento a otro. La verificadora de peso garantiza este control en un molde eficiente y evitando pérdidas tanto para la empresa como para los consumidores.

SOFTWARE

El software da Lenke VP-9000 tiene varias características y permite la personalización según las necesidades del cliente. Un ejemplo de recurso es el ajuste de las máquinas llenadoras cuando el peso medio de los paquetes empieza a quedar fuera de los objetivos preestablecidos. El equipo dispone de conexión a red por lo que se puede acceder de forma remota para realizar ajustes o proporcionar informes de gestión de producción. Integración con bases de datos relacionales como Oracle, Sql Server y otras.

MANTENIMIENTO

El mantenimiento del equipo es sencillo y el diseño compacto, reduciendo los componentes al mínimo necesario.

ROBUSTEZ

La Lenke VP-9000 está construida con los mejores componentes disponibles y cada parte de la máquina ha sido diseñada teniendo en cuenta el uso continuo, 2 o incluso 3 turnos por día. El equipo está fabricado en acero inoxidable y materiales no corrosivos. La máquina resiste los severos procesos de limpieza que se llevan a cabo en la industria alimentaria.

SOPORTE TÉCNICO

Lenke lleva más de 20 años en el mercado y cuenta con un experimentado equipo de profesionales para servir a su empresa con calidad y eficiencia.



PART NUMBER

VP9000M - 22311002

ANCHO DEL CINTURÓN	
1	216 MM
2	356 MM
3	400 MM

LONGITUD DA PESAJE	
1	550 MM
2	650 MM
3	750 MM

ALTURA DE LA CINTA	
1	700 MM
2	800 MM
3	900 MM
4	1000 MM

MÉTODOS DE RECHAZO + LADO DE SALIDA	
1	RECHAZO BRAZO DEL LADO DERECHO
2	RECHAZO BRAZO DEL LADO IZQUIERDO
3	RECHAZO PISTÓN DEL LADO DERECHO
4	RECHAZO PISTÓN DEL LADO IZQUIERDO

COMPUTADORA INDUSTRIAL	
1	TERMINAL LK100
2	TERMINAL LK200
3	TERMINAL LK300

RECINTO	
0	SIN RECINTO
1	C/ REC. NO RECHAZO EN POLICARBONATO
2	S/ REC. TOTAL EN POLICARBONATO

DEPÓSITO DE PRODUCTOS	
0	NO HAY DEPÓSITO
1	CON TANQUE INOXIDABLE

LADO DEL PANEL	
1	PANEL LATERAL DERECHO
2	PANEL LATERAL IZQUIERDO