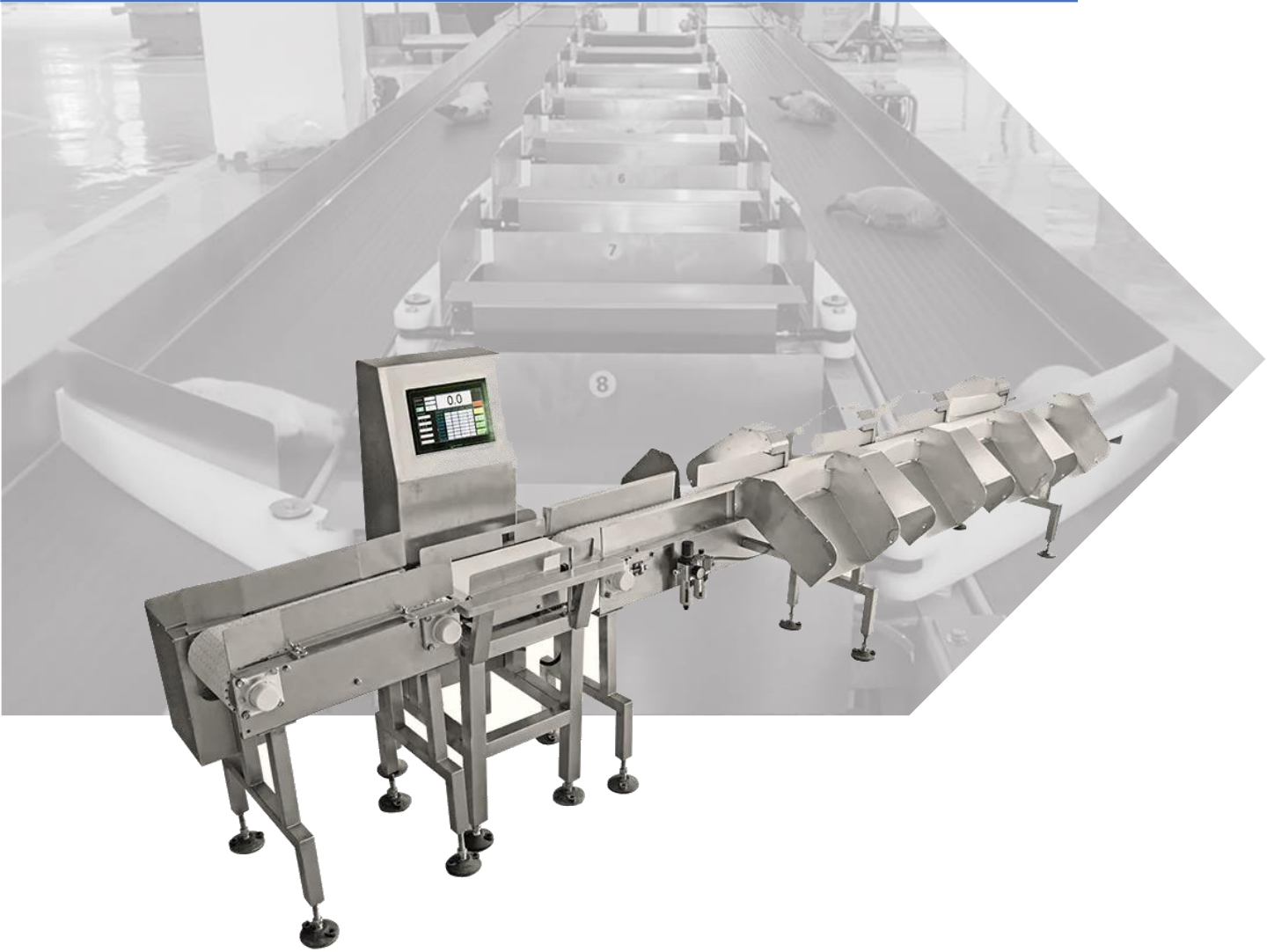




GRF-LB-1L: CLASIFICADOR DE PESO LINEAL



→ **CLASIFICACIÓN A ALTA VELOCIDAD Y PRECISIÓN**

→ **DISEÑO ROBUSTO E HIGIÉNICO**

→ **REDUCCIÓN DE COSTES**

PESCADO



CARNE



VERDURA



FRUTA





DATOS TÉCNICOS

- Clasificador de una línea
- Clasificación con brazo o soplador de aire (opcional)
- Modelos con cinta de poliuretano (PU) o cinta en cadena (disponible en plástico o acero inoxidable)
- Cuadro eléctrico de baja tensión a 230V.
- Temperatura 0°C-40°C; Humedad: 30%-95%
- Cuerpo acero inoxidable SUS304
- Grado protección IP65
- Se pueden controlar y gestionar varias máquinas de forma centralizada



TABLA MODELOS

| | Rango (g) | Precisión (g) | Velocidad (m/min) | Ancho producto (mm) | Longitud producto (mm) | Ancho cinta (mm) | Tipo cinta |
|-----------------------|-----------|---------------|-------------------|---------------------|------------------------|------------------|------------|
| GRF-LB-1L-150B | ≤200 | ±0.3~±1 | 20-100 | ≤100 | ≤150 | 150 | PU |
| GRF-LB-1L-200B | ≤300 | ±1~±3 | 20-90 | ≤150 | ≤200 | 200 | PU |
| GRF-LB-1L-300B | ≤3000 | ±1~±3 | 60-90 | ≤250 | ≤200 | 300 | PU |
| GRF-LB-1L-200C | ≤3000 | ±1~±5 | 20-100 | ≤200 | ≤200 | 200 | Cadena |
| GRF-LB-1L-300C | ≤5000 | ±2~±5 | 20-90 | ≤300 | ≤450 | 300 | Cadena |
| GRF-LB-1L-350C | ≤5000 | ±2~±5 | 60-90 | ≤350 | ≤450 | 350 | Cadena |

VENTAJAS

Clasificación alta velocidad y precisión

La velocidad del clasificador de peso puede alcanzar los 100 m/min. Precisión garantizada a largo plazo sin necesidad de calibrar el sistema con frecuencia. Dispone de un convertidor A/D para conversión del peso a señal digital a alta velocidad.

Diseño profesional a prueba de agua

Todo el cuerpo del equipo está construido en acero inoxidable SUS304 con un grado de protección hasta IP65.

HMI táctil de 10 pulgadas

Los datos de producción se pueden ver en la HMI del clasificador. Con una interfaz sencilla e intuitiva cuenta con protección de contraseña de usuario y puede almacenar hasta 100 parámetros de productos (preset).

Almacenamiento y exportación de datos

Se pueden registrar los datos de producción de hasta 365 días. Posibilidad de conexión bluetooth y opción de exportar datos a USB. También es posible conectar equipos periféricos y administrar varias máquinas de manera centralizada.