



GRF-LB-2L: CLASIFICADOR DE PESO LINEAL



→ **CLASIFICACIÓN A ALTA VELOCIDAD Y PRECISIÓN**

→ **DISEÑO ROBUSTO E HIGIÉNICO**

→ **REDUCCIÓN DE COSTES**

PESCADO



CARNE



VERDURA



FRUTA





DATOS TÉCNICOS

- Clasificador lineal de doble línea
- 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
- Posibilidad de añadir plataforma de inducción



TABLA MODELOS

	Rango (g)	Precisión (g)	Velocidad (m/min)	Ancho producto (mm)	Longitud producto (mm)	Ancho cinta(mm)	Material cinta
GRF-LB-2L-200B	≤500	±0.3~±1	20-90	≤150	≤200	200	PU
GRF-LB-2L-300B	≤3000	±1~±3	60-90	≤150	≤200	200	PU

VENTAJAS

Clasificación de alta velocidad y alta precisión

La precisión más alta puede alcanzar $\pm 1 \text{ g} \sim \pm 3 \text{ g}$. La velocidad de la clasificadora 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

El clasificador está fabricado en acero inoxidable SUS304 y cuenta con un diseño mecánico impermeable profesional. Todos los componentes están sellados y completamente protegidos asegurando una resistencia al agua 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.

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.