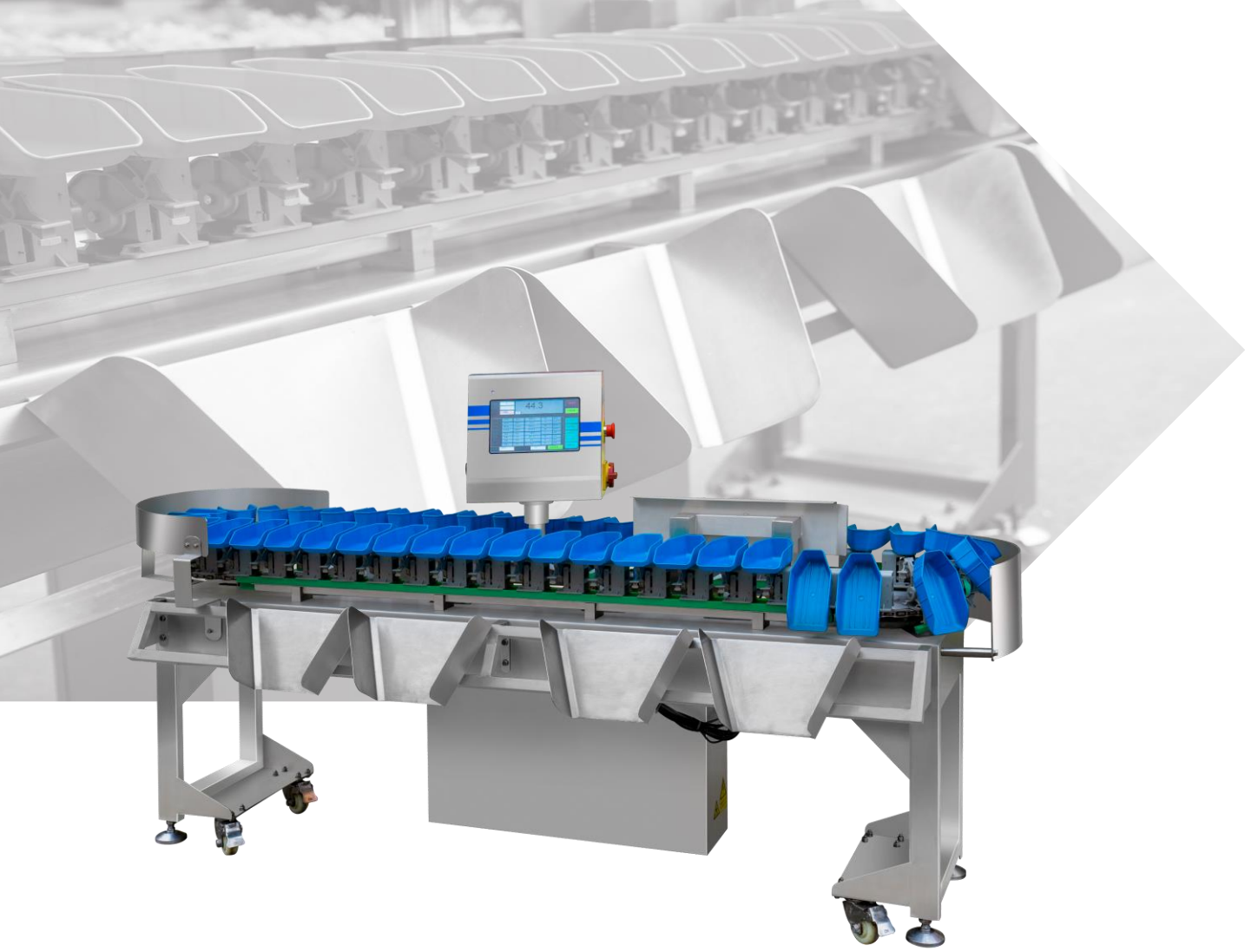




GRF-RB: CLASIFICADOR DE PESO GIRATORIO



→ **CLASIFICACIÓN A ALTA VELOCIDAD Y PRECISIÓN**

→ **DISEÑO ROBUSTO E HIGIÉNICO**

→ **REDUCCIÓN DE COSTES**

PESCADO



CARNE



VERDURA



FRUTA





DATOS TÉCNICOS

- Bandejas disponibles en 4 tamaños y dos tipos de material (plástico o acero inoxidable)
- Desde 4 hasta 16 niveles de clasificación
- Desde 36 hasta 92 bandejas
- Cuadro eléctrico de baja tensión a 230V.
- Temperatura 0°C-40°C, Humedad: 30%-95%
- Grado protección IP65



TABLA MODELOS

	Rango (g)	Precisión (g)	Ancho producto (mm)	Longitud producto (mm)	Ancho tolva (mm)	Longitud tolva (mm)
GRF-RB-170	≤500	±0.3~±1	≤80	≤120	91	173
GRF-RB-200	≤500	±2~±3	≤100	≤180	117	200
GRF-RB-250	≤500	±3~±5	≤100	≤230	119	250
GRF-RB-330	≤500	±8~±10	≤170	≤300	183	330
GRF-RB-330F	≤5000	±8~±10	≤170	≤330	180	330

VENTAJAS

Un equipo con múltiples usos

El clasificador GRF-RB tiene la opción de poder trabajar en dos modos de funcionamiento: clasificación de peso y pesaje combinado. De esta manera el operador puede elegir uno de los modos de trabajo.

*El segundo modo de trabajo es opcional y no está incluido en todos los modelos.

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 de conectar equipos periféricos y administrar varias máquinas de manera centralizada.

Velocidad ajustable

El motor del GRF-RB está controlado por un variador de frecuencia que permite un ajuste manual de la velocidad de giro.

Generación de informes

El controlador del GRF-RB puede generar informes en formato Excel. De esta manera se puede contar el peso individual y el peso total de cada salida de descarga. Permitiendo una supervisión de la producción en cualquier momento.