



GRF-BA: BÁSCULA COMBINADA SEMIAUTOMÁTICA



→ **PESAJE A ALTA VELOCIDAD Y PRECISIÓN**

→ **DISEÑO ROBUSTO E HIGIÉNICO**

→ **REDUCCIÓN DE COSTES**

PESCADO



CARNE



VERDURA



FRUTA





La báscula combinada GRF-BA es adecuada para el pesaje semiautomático de carne fresca y congelada, pescado, pollo, verduras y frutas. Especialmente recomendada para productos delicados.

De acuerdo con el peso objetivo establecido, la báscula puede combinar productos iguales o diferentes para alcanzar el peso objetivo total.

La cinta de recolección así como el tamaño de cada bandeja pesadora pueden ser personalizados en función del producto a pesar.



DATOS TÉCNICOS

- Rango de pesaje: 10-1500g
- Rango de combinación: 10-6000g
- Precisión: $\pm 0.1g \sim \pm 3g$
- Velocidad combinación: 5-35pcs/min
- Dimensiones cinta pesaje: Longitud : 220mm | Ancho: 120mm
- Dimensiones cinta recolección: Longitud : 1350mm | Ancho : 165mm
- Temperatura 0°C-40°C, Humedad: 30%-95%
- Material cuerpo: Acero inoxidable SUS304

VENTAJAS

Apta para alimentos largos

La báscula combinada GRF-BA admite la manipulación y pesaje de productos largos. Para evitar perjudicar esta tipología de productos, se utilizan cintas de colección en forma de V que permiten acomodar y alinear el producto hacia la zona de descarga.

Varios modelos según número de cabezales

La báscula multicabezal GRF-BA también está disponible en 14 o 16 cabezales, aunque el modelo más común es el de 12 cabezales.

Ajustable

La altura entre la cinta y la cinta pesadora se puede ajustar para adaptar la báscula a alimentos o materiales frágiles o largos. El tamaño y la cantidad de alimentos en una cinta se pueden ajustar garantizando que el peso total del alimento sea el mismo.

Diseño profesional a prueba de agua

Diseño apto para entornos de producción que requieren un lavado frecuente de los equipos, junto con el fácil acceso a todas sus partes permiten un lavado integral en muy poco tiempo. Nivel protección IP65.

Función de alarma

Si el peso objetivo no alcanza o no se puede combinar los indicadores luminosos indicaran al operario que no es posible llegar al peso objetivo evitando así una pesada incorrecta.