



DESIGNED
IN EUROPE



Balanza de precisión multifunción

- **Automatización:** Formulación con impresión de resultados.
- **Datos:** Ocho campos con base de datos interna.
- **Personalizable:** Menús y informes a medida.
- **Confianza:** Calibración interna robotizada.
- **Legalidad:** Con Verificación metrológica.



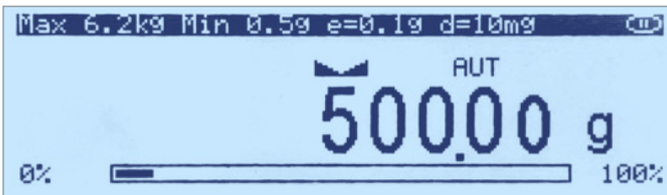
Alta conectividad

Salida de datos a PC e impresoras via USB y Serie, y entrada teclado USB.



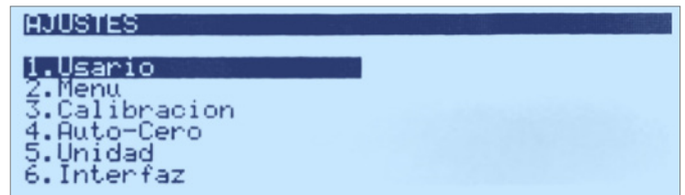
Funciones:

- Para uso en laboratorio y calidad.
- Con sensor HR de alta resolución.
- Contaje rápido de piezas por muestreo.
- Usuarios con tres niveles de privilegios
- Menú usuario personalizable
- Selección de unidades de pesada
- Menú en 9 lenguajes europeos, incluido Español.
- Función cuentapiezas.
- Cálculo de porcentaje.
- Pesaje de animales.
- Cálculo de gramaje de papel.
- Selección de productos por min/max
- Tara manual y por teclado.
- Totalización de resultados.
- Memoria Alibi.
- Indicación de fuerza en Newton.
- Identificación de producto con 8 campos.
- Base de datos interna.
- Estadísticas de resultados.
- Fecha y hora de los registros.
- Informes personalizables con cabeceras, campos y final de informe.
- Conexión de teclado tipo PC.
- Conexión RS232C de salida de datos a PC, impresora o etiquetadora
- Protocolo compatible con etiquetadoras Zebra (EPL)
- Impresora externa opcional.



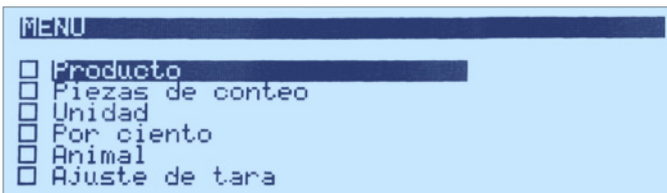
Pantalla multifunción

Su pantalla visualiza todos los datos, incluyendo el rango de pesada utilizado y las marcas legales.



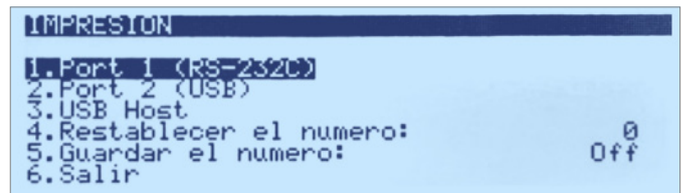
Configuración de la balanza

Permite ajustar los parámetros internos para adaptarlos al uso diario.



Múltiples aplicaciones

Menú de aplicaciones que se puede customizar para adaptarlo al usuario. Cada uno de ellos puede tener un menú de aplicaciones distinto.



Configuración de la salida de datos

Selecciona donde de almacenarán los datos, salida a PC, a impresora o etiquetadora.



Conexión teclado PC

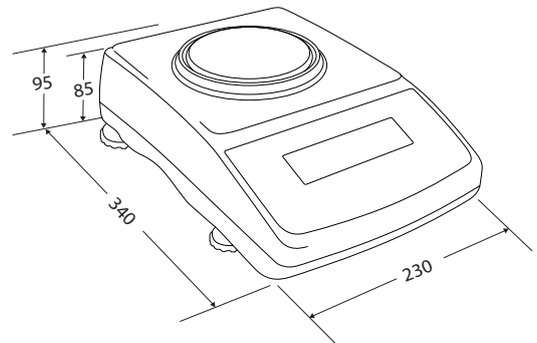
Con la conexión para teclado PC puede introducir los datos con mayor facilidad, aumentado de esta forma la agilidad.



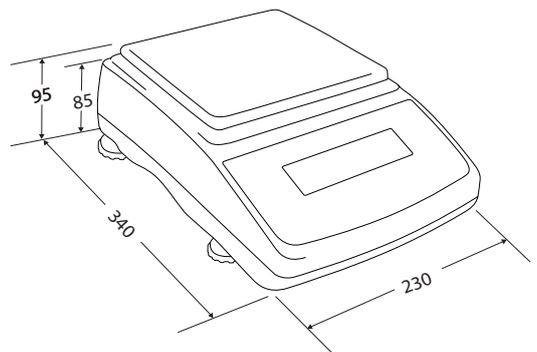
Modelo	RVI-520	RVI-1000	RVI-3200	RVI-6200
Referencia	72045	72046	72047	72048
Capacidad	520 g	1.000 g	3.200 g	6.200 g
Resolución	0,001 g	0,001 g	0,01 g	0,01 g
Resolución verificada M	0,01 g	0,01 g	0,1 g	0,1 g
Linealidad	+/- 0,002 g	+/- 0,002 g	+/- 0,02 g	+/- 0,02 g
Reproducibilidad	+/- 0,001 g	+/- 0,001 g	+/- 0,01 g	+/- 0,02 g
Tiempo de lectura	menor de 3 segundos			
Clase	II			
Alimentación	230V 50Hz 9VA / =12V 1,2A			
Temperatura de trabajo	+10°C /+40°C			
Tiempo de calentamiento	30 minutos			
Calibración	interna automática			
Unidades de pesada	g			
Interfaz	RS232C, USB-A, USB-B			
Humedad del aire	máx 80 % sin condensación			
Pesada hidrostática	no			
Dim. plato de pesada (mm)	115 Ø		180x180mm	
Dim.del producto (mm)	230 x 340 x 95			
Peso neto del producto (kg)	4,5		5	
Dim. del embalaje (mm)	480 x 325 x 245			
Peso total con embajaje (kg)	5,5		6	

Dimensiones exteriores (mm)

RVI-520
RVI-1000



RVI-3200
RVI-6200



Ref.	Accesorios	PVP (€)
70034	Impresora PR4 (RS-232) (1)	---,--
36759	Cable RS-232 a PC	---,--
36760	Cable RS-232 a Impresora	---,--
71722	Software PW-Link para PC (2)	---,--

Ref.	Opciones	PVP (€)
8023	Certificado ISOICAL de 0,01 g a 30 kg	---,--