



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.



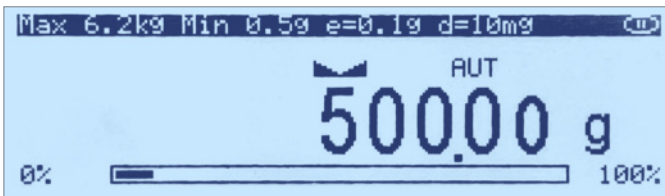
### Alta conectividad

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



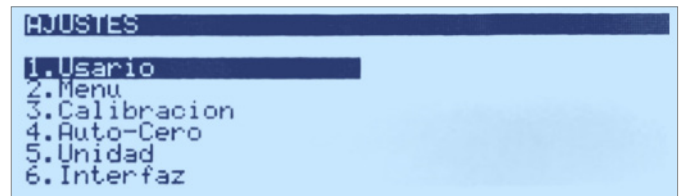
### Funciones:

- 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.



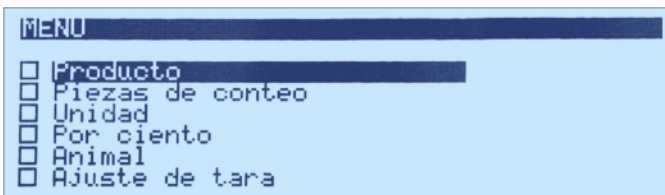
**Pantalla multifunción**

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



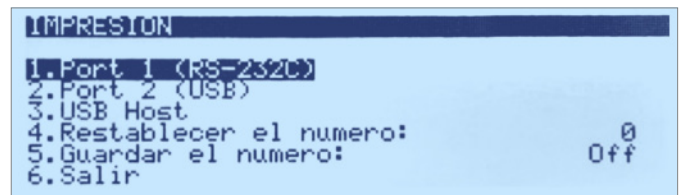
**Configuración de la balanza**

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

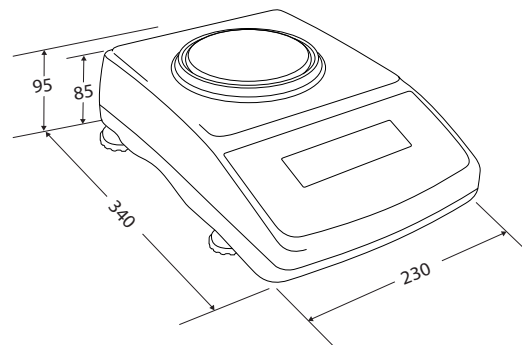
Con la conexión para teclado PC puede introducir los datos con mayor facilidad, aumentado de esta forma la agilidad.



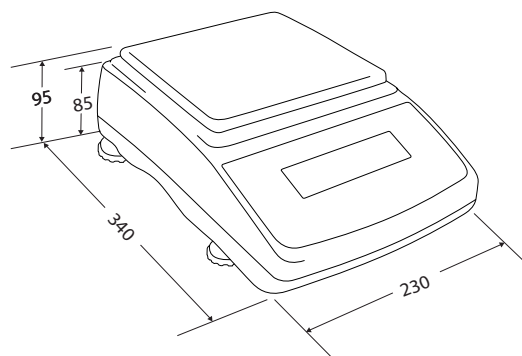
Modelo	RVI-520	RVI-1000	RVI-3200	RVI-6200
Referencia	72045	72046	72047	72048
Capacidad	520 g	1.000 g	3.200 g	6.200 g
Resolución	0,001 g	0,001 g	0,01 g	0,01 g
Resolución verificada <b>M</b>	0,01 g	0,01 g	0,1 g	0,1 g
Linealidad	+/- 0,002 g	+/- 0,002 g	+/- 0,02 g	+/- 0,02 g
Reproducibilidad	+/- 0,001 g	+/- 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	---,--