



Balanza analítica 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.



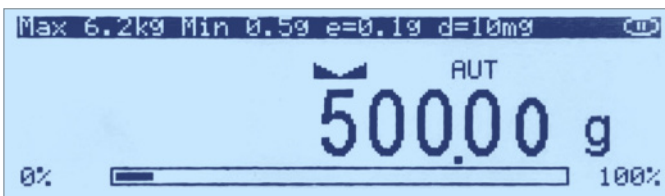
Alta conectividad

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



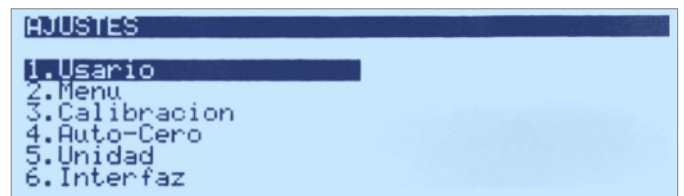
Funciones:

- Para uso en laboratorio
- 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.
- Cálculo de porcentaje.
- Cálculo de gramaje de papel.
- Selección de productos por min/max
- Tara manual y por teclado.
- Totalización de resultados.
- Memoria Alibi.
- 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 PC tipo PS2.
- Conexión RS232C de salida de datos a PC, impresora o etiquetadora
- Protocolo compatible con etiquetadoras Zebra (EPL)
- Impresora externa opcional.



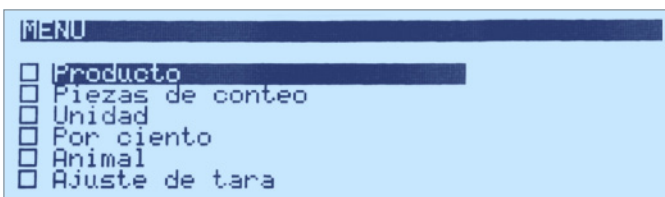
Pantalla multifunción

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



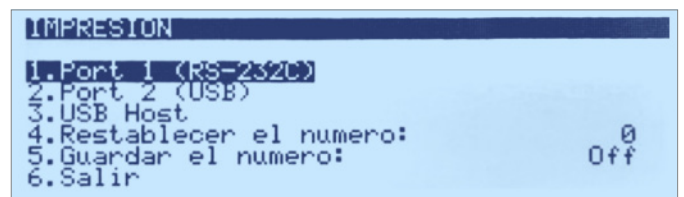
Configuración de la balanza

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

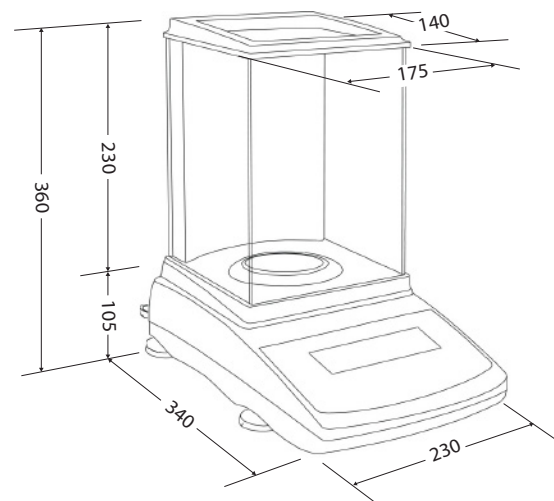
Con la conexión para teclado PC puede introducir los datos con mayor facilidad, aumentado de esta forma la agilidad.



Modelo	RYI-220
Referencia	72050
Capacidad	220 g
Resolución	0,0001 g
Resolución verificada	0,001 g
Linealidad	+/- 0,0002 g
Reproducibilidad	0,0002 g
Tiempo de lectura	menor de 6 segundos
Clase	I
Alimentación	230V 50Hz 9VA / =12V 1,2A
Temperatura de trabajo	+18°C / +38°C
Tiempo de calentamiento	30 minutos
Calibración	interna automática
Unidades de pesada	g, ct, dwt, gn, lb, mo, oz, tl
Interfaz	RS232C, USB-A, USB-B
Humedad del aire	máx 80 % sin condensación
Dim. cámara de pesada (mm)	175 x 140 x 230
Dim. plato de pesada (mm)	90 Ø
Dim. del producto (mm)	230 x 105 x 340
Peso neto del producto (kg)	5
Dim. del embalaje (mm)	480 x 370 x 530
Peso total con embajaje (kg)	6,6

Dimensiones exteriores (mm)

RYI-220



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	---,-