

SERIE SR



- Balanza compacta, asequible para todos los presupuestos.
- Muy versátil, con una pantalla LCD muy clara, funcionamiento sencillo y con muchas prestaciones.
- Está equipada con sensor de carga ultraligero tipo RX3 de última generación, de respuesta muy rápida y una gran resistencia a impactos.
- Dispone de conexión a ordenador o impresora RS 232-C.
- Equipada con batería interna recargable con autonomía de hasta 30 horas.
- Diseño Quadratec, con cuatro pies regulables de gran tamaño, para una mayor estabilidad en el uso diario.



Elección muy inteligente.

Utilizaciones principales

Modo para cuentapiezas con optimización automática

Esta función permite contar piezas en base a una referencia de peso. Con la optimización, se actualiza y mejora la exactitud del conteo mediante un recálculo del peso medio de las piezas.

Modo porcentaje

Permite al usuario ver en el display de la balanza un peso de referencia convertido en porcentaje.

Modo límite de peso

Esta función permite realizar un control del peso de una muestra previamente introducida.

Determinación de densidad de líquidos y sólidos [opcional]

Calcula la densidad de muestras, realizando pesada en el aire y en líquido.

Filtro para pesaje de animales vivos

Con sus filtros ajustables, puede pesar incluso animales.

Conexión para impresora o PC

Su salida de datos se puede ajustar para conexión a impresora o PC.

Alimentador AC y batería recargable

Este modelo puede trabajar con el adaptador AC incluido o con su batería interna recargable. Su función de auto desconexión alarga la autonomía de la batería.

Ajustes para entornos difíciles

Con sus tres tipos de filtros y el seguimiento del cero, son ideales para trabajar en aplicaciones de llenado donde la sensibilidad es importante. Cuando se trabaja en entornos industriales, se puede ajustar la balanza para compensar las vibraciones u otras perturbaciones.

Especificaciones técnicas

Alimentación: 220V - 240V, AC 50Hz

Batería: Tiempo de servicio 30 horas, tiempo de carga 10 horas.

Temperatura de trabajo: +10°C / +30°C

Display de fácil lectura

Los modelos de la Serie SR disponen de un display LCD con iluminación interna muy brillante. También incluyen una función de auto-desconexión de la retroiluminación para alargar la vida de la batería.

Múltiples unidades de pesada

Las distintas unidades de pesada se pueden seleccionar fácilmente por medio del teclado.

Teclado de fácil uso

Sus teclas de función simplifican la navegación por los menús de configuración de la balanza.



Características técnicas

Modelo	SR-310	SR-3100
Referencia	6182	6183
Capacidad	310 g	3100 g
Resolución	0,001 g	0,01 g
Linealidad	±0,002 g	±0,02 g
Reproducibilidad	0,001 g	0,01 g
Tiempo de lectura	2 s	
Masa mínima de cada pieza para el conteo	> 5 mg	> 50 mg
Tiempo de calentamiento	2 horas	
Pesa de calibración (no incluida)	valor 300 g (F1)	valor 3 kg (F1)
Peso mínimo unitario en cuentapiezas	10, 25, 50, 100, según elección	
Unidades de pesada	ct, dwt, g, gn, mg, mo, oz, ozt, t	
Interface	RS 232-C	
Dimensiones paravientos (mm)	Ø 150 (int.) / Ø 160 (ext.)	—
Plato de acero inoxidable (mm)	Ø 80	Ø 135
Dimensiones externas (mm)	185 x 250 x 80	
Peso neto total (kg)	1,5	

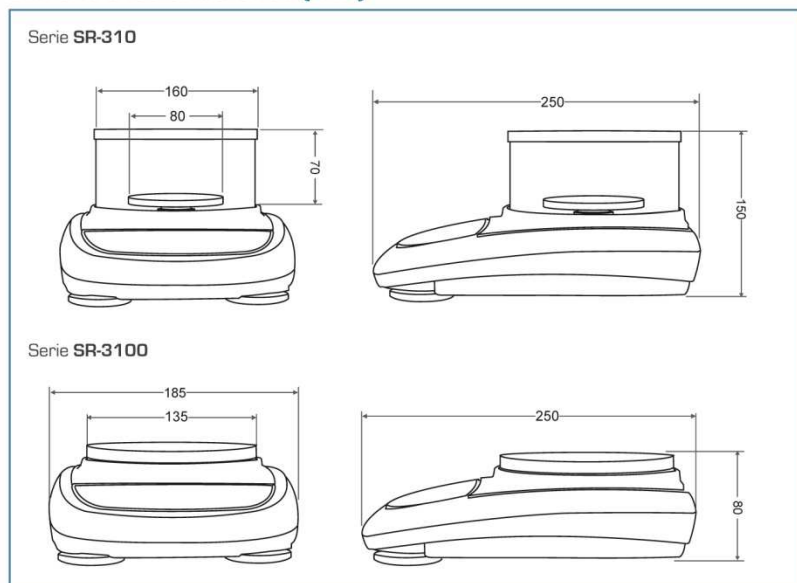
Opciones disponibles

- Impresora PR3
- Kit de densidad



Detalle del plato del modelo SR-310

Dimensiones exteriores (mm)



Conectividad

Salida de datos RS 232-C, compatible con impresora o PC.