

serie S3R



Nuestra S3R. La precisión inteligente y veloz.



- Display LCD con iluminación brillante LED.
- Tecnología de pesada con sensor RX3 ultraligero.
- Plato de pesada de acero inoxidable AISI 304.
- Memoria de 20 taras numéricas.
- Función límites de peso.
- Memorización de la última pesada.
- Memoria de 100 productos para cuentapiezas.
- Opción de impresora PR3 o PR3-W.
- Opción de display remoto RD3 o RD3-W.



Máximas prestaciones con la S3R, lo va a tener todo resuelto.



Cuentapiezas

Con la S3R tiene todo lo que necesita: debido a su alta resolución nos permite contar piezas de muy bajo peso. Tiene memoria de 100 pesos unitarios, clasificación de productos con memoria de 20 productos y hasta 20 memorias de tara.



Función auto hold

Facilita la lectura de peso de objetos grandes, quedando el peso fijado en el display.



Fácil de limpiar

El plato de la balanza S3R se puede retirar fácilmente y lavar en el lavavajillas o debajo del grifo.

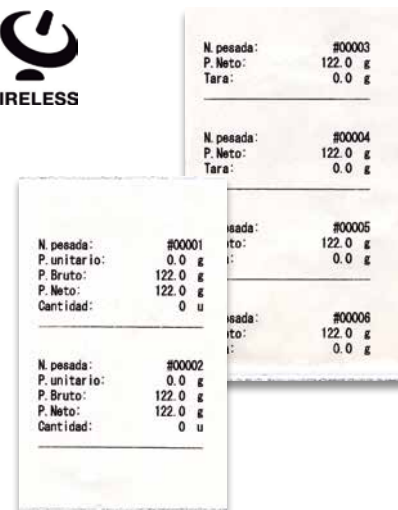
Conexión inalámbrica, le ofrecemos la última tecnología

Con salida opcional de datos RS 232-C compatible con nuestra impresora PR3-W (inalámbrica), puede imprimir sin cable de conexión. Puede tener su impresora en la oficina y su S3R en el almacén.



Indicador remoto inalámbrico

El indicador remoto RD3-W funciona de forma inalámbrica, sin necesidad de cables. Se puede instalar hasta 50 m de distancia. Dígitos de 75 mm.



Impresión de tickets

En 5 formatos de impresión, y en cuatro idiomas, castellano, inglés, francés y alemán. Pesada acumulativa con impresión de las pesadas y del total acumulado.

Claro display de fácil lectura

La Serie S3R dispone de un display LCD con iluminación interna muy brillante. También incluye una función de auto-desconexión de la retroiluminación para alargar la vida de la batería.

Visualizador para límites de peso

Su barra de indicación es muy útil para la clasificación de productos. Su señal acústica trabaja conjuntamente con la indicación visual.



Plato de acero inoxidable

El plato de acero inoxidable de 1,5 mm de grosor le recuerda que está delante de un equipo de gran calidad, y le garantiza una larga vida de uso.

Teclado de uso intuitivo

Su teclado con cursor en cruz simplifica la navegación por los menús y la configuración de la balanza.

Utilizaciones principales

Diseñada para uso industrial y laboratorio, con cualquiera de los modelos de esta serie **S3R** dispondrá de una balanza muy resistente y precisa, gracias a su estructura interna fabricada en fundición de aluminio y su carcasa externa en ABS. El conjunto ofrece mucha más resistencia extra de la que va a necesitar para el trabajo diario.

Está equipada con célula de pesada monotype RX3 ultraligera, fabricada en aluminio de alta resistencia, que no solamente otorga una alta precisión, sino también una larga duración y alta fiabilidad a las pesadas de precisión.

Su construcción satisface los más rigurosos estándares EMC y aseguran una larga vida de uso y total seguridad para la producción diaria de sus productos, como es norma en todos los productos GRAM. Su ajuste de la influencia de la fuerza de la gravedad por software garantiza el funcionamiento correcto de su balanza, independientemente del lugar donde esté instalada.

El plato de acero inoxidable de 1,5 mm de grosor le recuerda que está delante de un equipo de gran calidad, y le garantiza una larga vida de uso. Su ajuste a la balanza sin tornillos ni anclajes, le dan una protección extra al sensor de la balanza, y permite también, lavarlo en el lavavajillas para cumplir las más estrictas normas de limpieza.

Con estructura de bajo perfil, para una limpieza óptima, otorga a nuestra S3R un aspecto de gran solidez y avanzado diseño.

El acceso a las funciones de la balanza es muy simple gracias a un solo cursor en cruz que facilita y agiliza la programación y selección de los múltiples modos de trabajo. **En pocos segundos podrá memorizar una tara manual o una selección de límites de peso para clasificar productos.**

Con la S3R tiene todo lo que necesita, desde el conteo de piezas con memoria de 100 pesos unitarios, pasando por la clasificación de productos con memoria de 20 productos y hasta 20 memorias de tara.

Su potente software permite funciones avanzadas, incluyendo tara automática, muy útil en envasado de productos; memorización de la última pesada, con desactivación automática al realizar la siguiente operación; y muchas más funciones de gran utilidad.

Dispone de conexión para impresora o PC, que unida a nuestras PR3 y PR3-W, permite obtener los datos de la pesada (peso neto, peso bruto, tara, piezas, etc) en castellano, inglés, francés y alemán. Todo ello en 5 distintos formatos de impresión.

Su función de acumulación combinada con nuestras impresoras permite sumar todas las pesadas e imprimir el total acumulado.

Trabaje sin tocar el teclado con nuestra salida de tara. Con un pedal de pie o pulsador de mano, puede tarar los recipientes o ingredientes sin necesidad de pulsar la tecla Tara. Consiga mayor rapidez en la preparación de fórmulas o en su pesaje de ingredientes.

Su batería de serie permite trabajar con una autonomía de hasta 60 horas (30 horas con utilización de la iluminación interna).

Modos de funcionamiento



Pesada standard

Pesada en gramos, libras o libra/onzas.



Conteo de piezas

Cuenta fácilmente piezas de peso similar; y memoriza el peso unitario de 100 distintas referencias para su uso posterior.



Clasificación por peso

Realiza la clasificación de piezas por medio de valores de peso mínimo y máximo prefijados. Funciona por tramos, con visualización directa por medio de la barra de clasificación.

Conectividad

Con salida de datos RS-232C compatible con nuestra impresora o PC. Salida de datos para impresora en 4 idiomas y 5 formatos de impresión distintos. Conexión para opciones de Salida de Relés.



Pedal de tara (opcional)

Utilizando el pedal de tara opcional, puede efectuar el tarado de recipientes y cajas sin tocar el teclado de la balanza y con gran rapidez.

Opciones disponibles

- Salida de Relés
- Salida pulsador tara externa
- Impresoras PR3 y PR3-W
- Displays remotos RD3 y RD3-W
- Software Virtual Key para PC, captura de datos
- Pedal de tara

Especificaciones técnicas

Alimentación: 230 V / 50 Hz (Euro) 11 V AC

Batería: Tiempo de servicio 30/60 horas

Temperatura de trabajo: +5°C / +35°C



Cómodo transporte

Con dos asas incorporadas facilita su movilidad.



Alimentador AC y batería recargable

Alimentación AC inferior estanca y batería recargable, para su uso en cualquier situación y lejos del enchufe de red.

Características técnicas

Modelo	S3R-2KD	S3R-6KD	S3R-12KD	S3R-30K
Referencia	6424	6426	6427	6430
Capacidad	2000 g	6000 g	12000 g	30000 g
Resolución	0,1 g	0,1 g	0,2 g	0,5 g
Cantidades disponibles para la introducción de la muestra en cuentapiezas	10, 25, 50, 100, según elección			
Unidades de pesada	g (kg), lb, oz/lb			
Interfaz	RS 232-C y TTL			
Material de la estructura	Superior e inferior en ABS			
Protección estanqueidad	IP-57			
Dimensiones del plato (mm)	255 x 202			
Dimensiones externas (mm)	291 x 398 x 98			
Peso neto total (kg)	3,7			

Dimensiones exteriores (mm)

