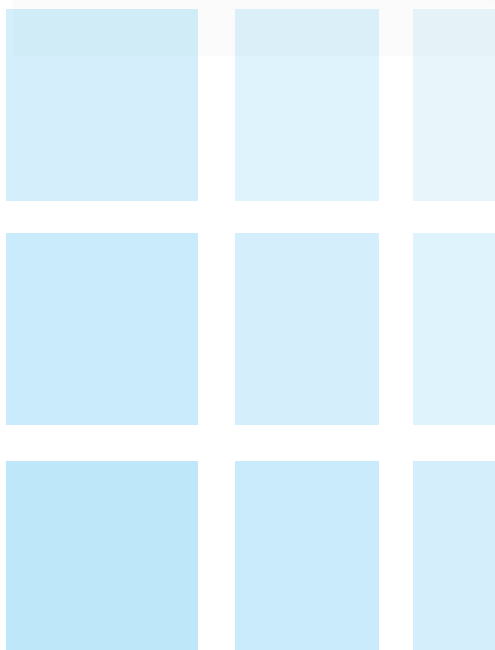


SCHULER SCIENTIFIC

## SSP-Series Balanzas Portátiles



# SSP-Series Balanzas Portátiles



Las balanzas SSP son ideales para la industria, escuelas y laboratorios en general, o donde la precisión con un equipo portátil sea necesaria.

**Portátil.** Usela en campo o transportela de laboratorios a laboratorio. Todas las balanzas SSP cuentan con un adaptador de 12V o la opción del uso de 6 baterías AA (no incluidas) para su uso 100% portátil. El apagado automático ayuda a conservar la vida de las baterías, y el ícono de batería baja previene la interrupción de nuestras mediciones.

**Gran Display Retroiluminado,** ideal para ubicaciones de trabajo con poca iluminación.

**Operación Simple.** Cuatro teclas de operación ON/OFF, CAL, UNIT y TARE ideal para el manejo de estudiantes.

**Modos de Pesaje Múltiples.** Escoja entre cinco diferentes modos; gramos, pennyweight, libras, onzas, onzas troy. Sustituya las onzas por granos en el modelo SSP-123MDS.

**Corta Vientos con una Cubierta de Acero Inoxidable** estandar en el modelo SSP-123MDS. Las dimensiones internas (150 x 140 x 107 mm) permiten un fácil acceso a la cámara donde su ubica la muestra.

**Platillo de pesaje de acero inoxidable** de fácil montaje y fácil limpieza.

**Robusta para cualquier entorno,** las balanzas SSP están construidas para soportar los entornos más extremos, desde laboratorios hasta industrias.

**Un año de Garantía;** con funcionamiento de primer nivel.

**Bajo Precio.** Las balanzas SSP son la solución para personas de presupuesto limitado.

### Características:

- Gran Display Retroiluminado
- Operación Simple
- Cinco modos de Pesaje
- Modo de Apagado Automático
- Indicador de Batería Baja
- Calibración Automática
- Protección de Sobre Cargas
- Un año de Garantía
- Precios Accesibles!





# SSP-Series Balanzas Portátiles



## SSP-Series Especificación de Modelos

Capacidad	<b>SSP-123MDS</b> 120g	<b>SSP-500</b> 500g	
Sensibilidad	0.001g	0.01g	
Rango de Tara	0 to 120g	0 to 500g	
Repetibilidad	0.001g	0.01g	
Linealidad	0.003g	0.02g	
Tiempo de Estabilización	3 seg.	3 seg.	
Tamaño de plato	90mm (3.5 in.)	145 x 145mm (5.7 x 5.7 in.)	
Capacidad	<b>SSP-1500</b> 1500g	<b>SSP-3000</b> 000g	<b>SSP-6000</b> 6000g
Sensibilidad	0.05g	0.1g	1g
Rango de Tara	0 to 1500g	0 to 3000g	0 to 6000g
Repetibilidad	0.05g	0.1g	1g
Linealidad	0.1g	0.2g	2g
Tiempo de Estabilización	3 seg.	3 seg.	3 seg.
Tamaño de plato	145 x 145mm (5.7 x 5.7 in.)	145 x 145mm (5.7 x 5.7 in.)	145 x 145mm (5.7 x 5.7 in.)
<b>Especificaciones Comunes</b>			
Dimensiones (L x W x H)	225 x 177x 70mm (8.9 x 6.7 x 2.8 in.)		
SSP-123MDS	225 x 177 x 157mm (8.9 x 6.7 x 6.2 in.)		
Ancho de la cámara	140 x 150 x 107mm (5.5 x 5.9 x 6.2 in.)		
Altura sobre el plato	40mm (1.6 in.)		
Dimensiones del contenedor	200 x 200 x 55mm (7.9 x 7.9 x 2.2 in.)		
Peso Neto	2kg (4.4lb)		
Temperatura de Operación	0°C - 40°C (32°F - 104°F)		
Requerimientos de Energía	100 - 240VAC, 50-60Hz, 9VDC (adapter included) 6 AA Batteries (batteries not included)		

**SCHULER SCIENTIFIC**

© Schuler Scientific Instruments, LLC  
All Rights Reserved

1685 South Colorado Blvd. • Suite S-149  
Denver, CO 80222  
800-123-4567 • 303-216-1778 FAX  
[www.schulersci.com](http://www.schulersci.com)

Prices and Specifications Subject to Change