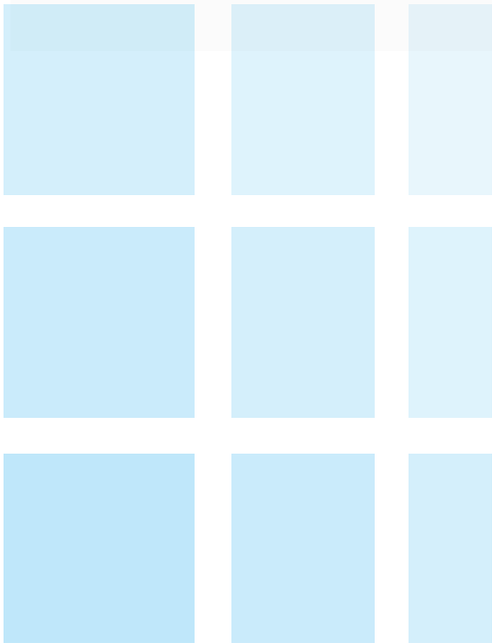


SCHULER SCIENTIFIC

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.

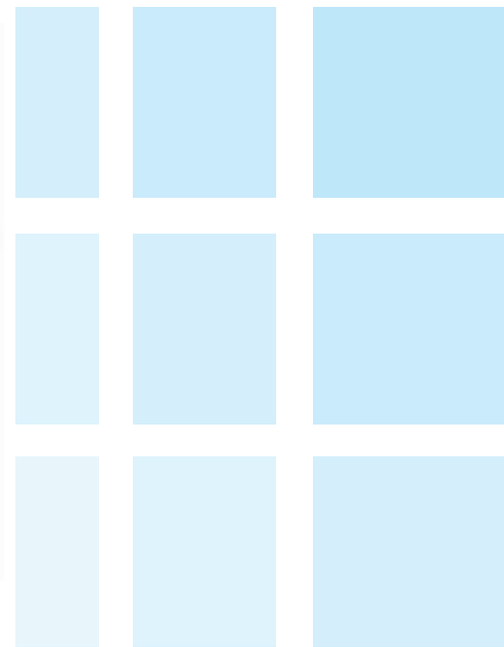
Bajo Precio. Las balanzas SSP son la solución para personas de presupuesto limitado.

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	SSP-123MDS 120g	SSP-500 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	SSP-1500 1500g	SSP-3000 000g	SSP-6000 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.)

Especificaciones Comunes

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

Prices and Specifications Subject to Change