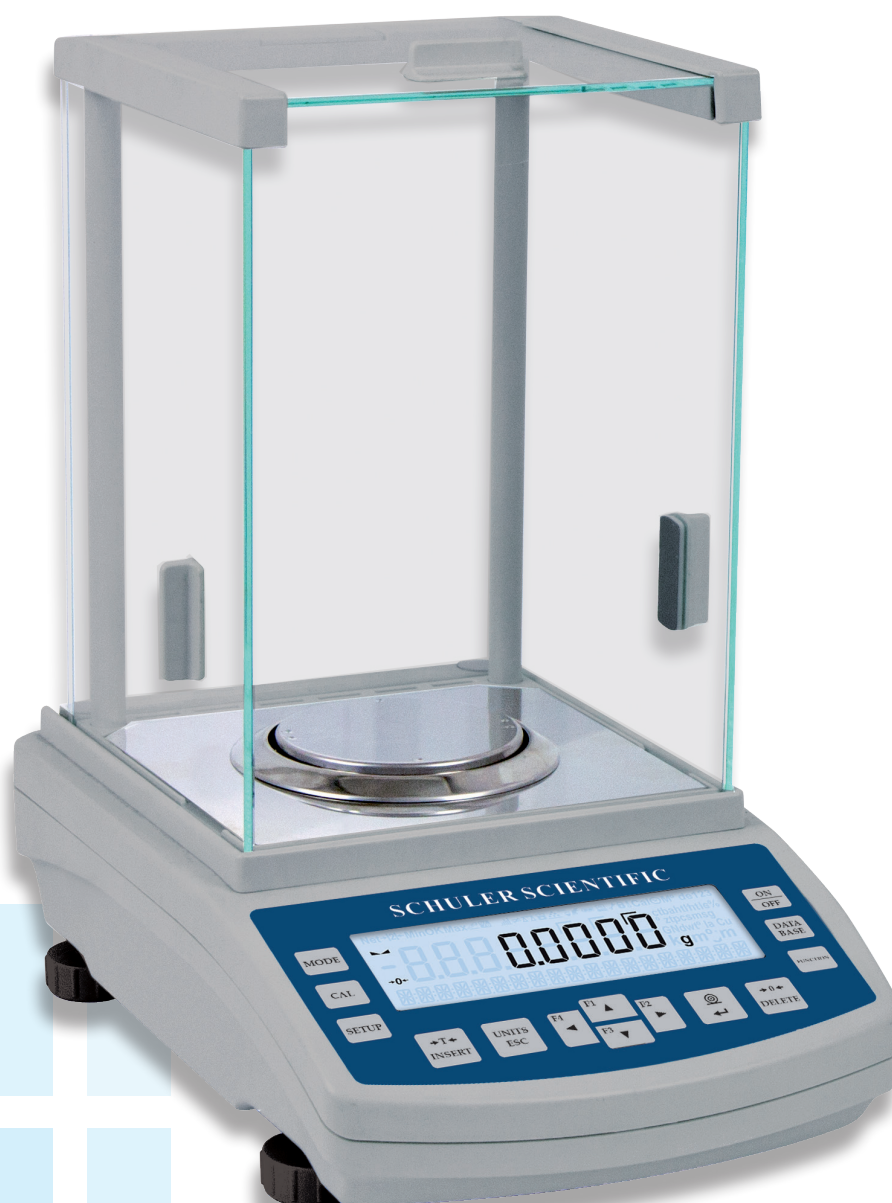


SCHULER SCIENTIFIC

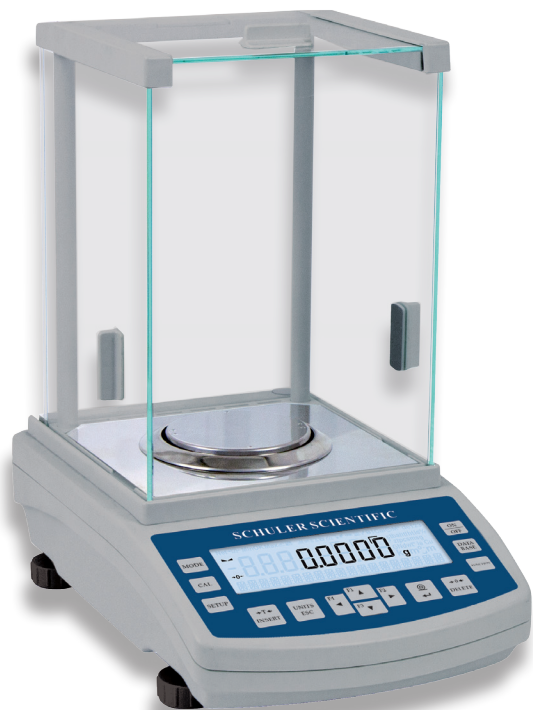
SSA-Series

Balanzas Semi-Micro y Analíticas



SSA-Series Balanzas Semi-Micro y Analíticas

Mediciones de Gran Precisión combinado con Características Avanzadas



Tecnología Avanzada. Con un sistema de compensación electromagnética, la balanza SSA incorpora características del más alto nivel para un pesaje de calidad, uso sencillo de aplicaciones y documentación avanzada

Calibración Interna y Ajuste Automático. Las series SSA ofrecen tres opciones distintas de calibración. Activada por Temperatura, al registrar un cambio de 3° en la temperatura ambiente. Activada por tiempo, que puede programarse desde intervalos una hora hasta doce horas. Manualmente presionando la tecla CAL activará el proceso de calibración.

Calibración Externa, con la habilidad de programar (y guardar) el valor de nuestra pesa, puede ser utilizada en las balanzas SSA.

Operación Simple. Menús y teclas de configuración, de funciones, de modos de pesaje y de base de datos, además de las teclas de navegación nos brindan un fácil manejo de las balanzas SSA.

Modos de Pesaje Múltiples. 17 modos de pesaje distintos incluyendo gramos (g) y miligramos (mg).

Opciones de Comunicación Avanzadas. Conecte su balanza SSA a alguna computadora, impresora o red vía RS232 (2), USB (2, tipo A & B) o puertos Wi Fi. La información podrá transferirse manualmente presionando la tecla Print, o automáticamente programando la balanza en intervalos de tiempo o dependiendo de su estabilidad.

Modos de Aplicación. Optimice el funcionamiento de su balanza con cualquiera de las once aplicaciones programables: ,Pesaje Básico, Conteo de Piezas, Densidad, Dosificación, Chequeo de Peso,

Desviaciones, Determinación de Densidades (Sólidos & Líquidos), Pesaje Animal, Estadísticas, Totalización (Formulación) y Retención.

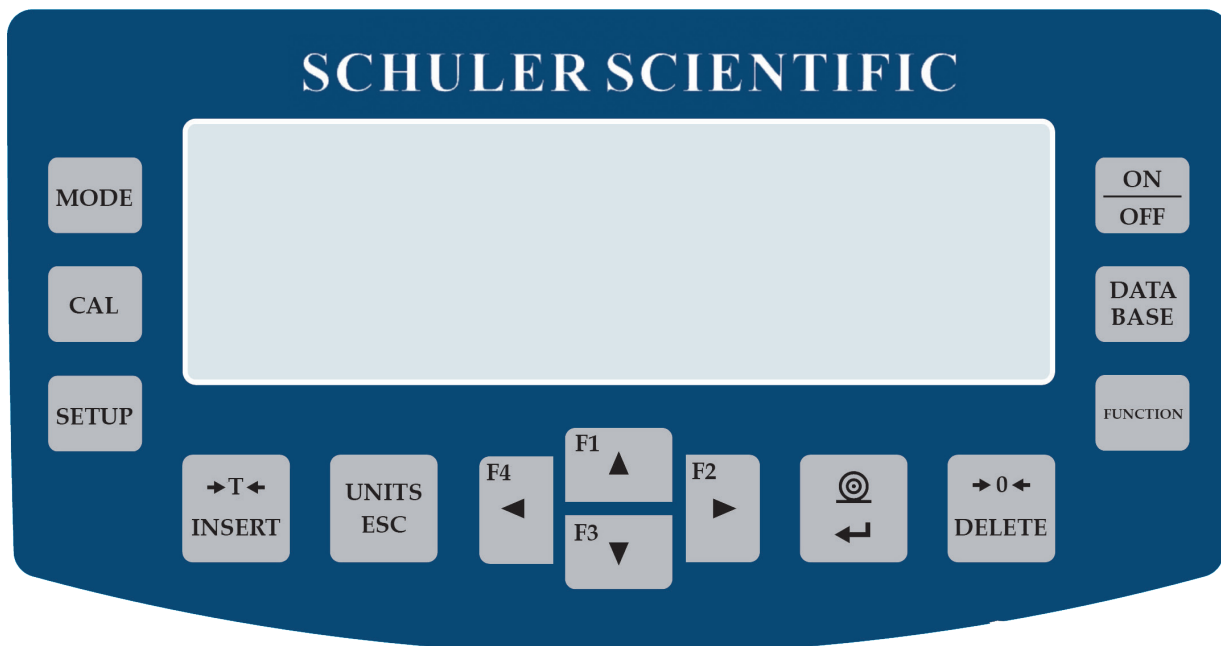
Carcasa Robusta. Su balanza SSA esta fabricada para trabajar en los entornos más desafiantes, desde laboratorios de investigación, hasta cualquier tipo de industria.

La Configuración de la Balanza incluye Niveles de Acceso, Funciones de Usuario, Retro iluminación, Lenguajes, Sonido de las teclas, además de protocolos de GLP.

El Cortavientos de uso amigable esta incluido en las balanzas Analíticas y Semi-Micro. Las dimensiones internas son (160 x 168 x 230mm), contando con tres puertas deslizables que dan acceso a la cámara de pesaje. Las puertas del cortavientos, el plato de pesaje, son fáciles de remover para su rápida limpieza.

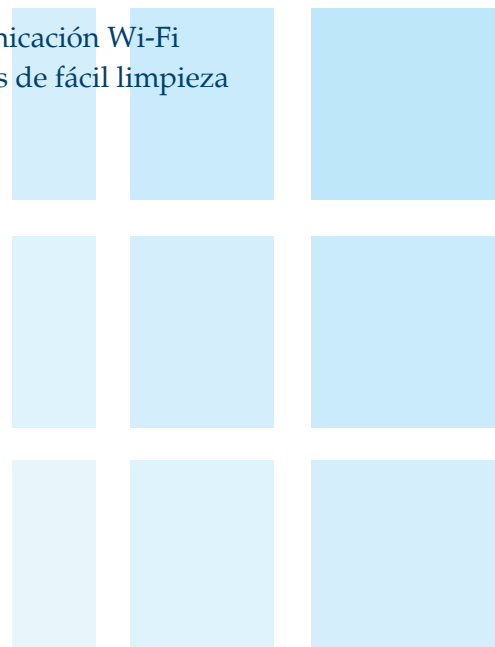
Documentación GLP es una característica estándar en las balanzas SSA. Guardando 10 usuarios, 1000 productos, 100 valores de tara y de más en la memoria interna. Incluyendo reportes detallados con el ID de la balanza, usuario, fecha, hora, versión de software, modo de medición, resultados y línea para firma.

Económica. Con buen precio, la balanza SSA es la respuesta para usuarios con necesidad de precisión pero un presupuesto limitado.



Características:

- Calibración Interna Automática - Activada por Tiempo y/o Temperatura
- Display Retro Iluminado de fácil lectura y ajustable
- Navegación entre menús fácil e intuitiva
- 17 Unidades de pesaje distintas
- 11 Modos de Aplicación
- Multi-Lenguaje
- Protección contra Sobrecargas reduce el riesgo de dañar la celda de carga
- Condiciones Ambientales Ajustables, para entornos complicados
- Documentación GLP
- Memoria para 10 Usuarios (con control de un Administrador) y 1000 productos
- Memoria para 100 contenedores, Taras
- Memoria ALIBI Guarda hasta 100,000 pesajes
- Dos puertos RS232, dos puertos USB (tipo A & B) y comunicación Wi-Fi
- Platillo de Acero Inoxidable, anillo y base contra derrames de fácil limpieza
- Dos años de garantía



SSB-Series Especificaciones

| | SSA-225DC | SSA-164C | SSA-224C | SSA-314C |
|--------------------------|-------------------|----------------|---------------|---------------|
| Capacidad | 0g / 220g | 160g | 220g | 310g |
| Sensibilidad | 0.01mg / 0.1mg | 0.1mg | 0.1mg | 0.1mg |
| Rango de Tara | 0 to 220g | 0 to 160g | 0 to 220g | 0 to 310g |
| Repetibilidad | 0.03mg / 0.1mg | 0.1mg | 0.1mg | 0.1mg |
| Linealidad | 0.07mg / 0.2mg | 0.2mg | 0.2mg | 0.2mg |
| Tiempo de Estabilización | 5 seg. / 3.5 seg. | 3.5 seg. | 3.5 seg. | 3.5 seg. |
| Tamaño de Platillo | 70mm (2.76in) | 85 mm (3.35in) | 85mm (3.35in) | 85mm (3.35in) |

Especificaciones Comunes

Ajustes de Calibración:

Interna, Automática

Temperatura (1.5°C) o Tiempo (Intervalo de 1 Hora) Activada

Temperatura de Operación:

10°C - 40°C (50°F - 104° F)

Humedad Relativa:

40% - 80% (Sin condensación)

Drift de Sensibilidad:

1ppm°C, 10°C - 40°C

Interface:

RS232 (2), USB-A & USB-B, Wi Fi

Display:

White Backlit LCD

Requerimientos de Energía:

Input: 100-240VAC, 50-60Hz, 0.6A

Output: 12 - 16VD, 2.1A

Polaridad: Fuera = + Dentro = -

Dimensiones del Equipo (L x W x H):

333 x 206 x 355mm (13.11 x 8.11 x 13.98in)

Peso Neto:

5.6kg (12.35lb)

Dimensiones internas (L x W x H): Altura sobre el plato de pesaje:

160 x 168 x 230mm (6.3 x 6.61 x 9.05in)

227mm (8.94in)

SCHULER SCIENTIFIC

2860 South Vallejo Street

Unit B

Englewood, CO 80110

1-800-835-1886

1-303-835-9136 FAX

www.schulersci.com