

# HEEDDING®

Instrumentos, Equipos y Mobiliario de laboratorio

**BEADAM**  
BÁSCULAS & BALANZAS

## BALANZAS ANALÍTICAS Y SEMI MICRO SERIE SOLIS MODELOS SAB



Con una pantalla gráfica de alta resolución y características intuitivas, Las balanzas analíticas de la serie Solis proporcionan una excelente solución para una variedad de aplicaciones de laboratorio. Versátil y resistente, la serie Solis es ideal para laboratorios de investigación, control de calidad, ciencia y educación. También se pueden utilizar para recuentos de precisión y aplicaciones de fabricación que requieren resultados precisos. Su teclado es fácil de usar y leer, con teclas y flechas de navegación útiles para una operación sin complicaciones.

Excelente rendimiento y operación simple para laboratorios exigentes



### Características

La pantalla gráfica de alta resolución tiene un amplio tamaño para una visibilidad clara

- Nivel de aire y patas de nivelación ajustables permiten una configuración óptima para optimizar los resultados de pesaje
- Ranura de seguridad para candado tipo Kensington para prevenir el robo de la unidad
- Gran, plato de acero inoxidable tipo 304 permite la limpieza rápida
- Interfaz RS-232 para proporcionar una conexión rápida a computadoras e impresoras
- Calibración externa permite la verificación y el ajuste con masas
- Filtración digital seleccionable para controlar los efectos de las vibraciones y perturbaciones
- Control de seguridad con contraseña evita el acceso no autorizado
- Impresiones incluyen fecha, hora de los datos de seguimiento dentro de las directrices de Buenas Prácticas de Laboratorio (BPL)
- Pantalla multilingüe permite el uso en diversas regiones del mundo
- Resultados totales de acumulación de memoria
- Pesaje de control con alarma audible
- Recuento de piezas con tamaños de muestra predeterminados
- Adaptador de CA incluido

## Aplicaciones

- Pesaje
- Recuento de piezas
- Calculo de porcentaje
- Pesaje de Control
- Pesaje dinámico / de animales
- Determinación de la densidad
- Formulación
- Retención de pico

## Detalles del Producto

Modelo	SAB 125i	SAB 225i	SAB 124e	SAB 224e	SAB 314e	SAB 124i	SAB 224i	SAB 314i	SAB 414i	SAB 514i
Capacidad	62g / 120g	82g / 220g	120g	220g	310g	120g	220g	310g	410g	510g
Legibilidad	0.01mg / 0.1mg	0.01mg / 0.1mg	0.0001g	0.0001g	0.0001g	0.0001g	0.0001g	0.0001g	0.0001g	0.0001g
Repetibilidad (S.D.)	0.03mg / 0.1mg	0.05mg / 0.1mg	0.0001g	0.0001g	0.0001g	0.0001g	0.0001g	0.0001g	0.35mg	0.35mg
Linealidad (+/-)	0.08mg / 0.2mg	0.1mg / 0.2mg	0.0003g	0.0003g	0.0004g	0.0003g	0.0003g	0.0004g	0.0005g	0.0005g
Peso Mínimo	10mg	10mg	10mg	10mg	10mg	10mg	10mg	10mg	10mg	10mg
Tamaño del plato	80mm ø									
Unidades de medida	g, mg, lb, oz, ct, GN, dwt, mm, ozt, T, tLH, tL.S, tLT, Unidad personalizada									
Tiempo de estabilización (sec)	6					4				
Interfaz	RS-232									
Calibración	Calibración Interna Automática			Calibración Externa			Calibración Interna Automática			
Pantalla	Gráfica con dígitos 15mm de alto									
Alimentación de corriente	Adaptador 24V 50/60Hz 500mA									
Temperatura de operación	10° a 30°C									
Carcasa	Plástico ABS									
Cabina	Cámara 192x195x230mm									
Dimensiones totales	224x374x338mm (axpxa)									
Peso Neto	7kg			6.7kg			7kg			

## Accesorios

No. de Artículo Descripción

3014011014 .....Cable RS-232

3012014259.....Cubierta de Protección

1120011156.....Impresora térmica Adam ATP

1060014262.....Juego de Densidad

104008036 .....Mesa anti-vibración

600002028.....Software AdamDU (Recolección de datos) Microsoft Word, Microsoft Excel y Microsoft son todos marca registrada de Microsoft Corporation en los Estados Unidos y otros países

700100046 .....Candado y Cable Tipo Kensington

700660290 .....Certificado de Calibración

1120014641 .....Impresora de impacto AIP

700100410.....Ionizador ABI-1

700100207.....E2 1g a 200g juego de pesas de calibración (Incluye el estuche para almacenar las pesas)

700100022 .....E2 100g Pesa de Calibración

700100023.....E2 100g Pesa de Calibración

700100401.....F1 50g Pesa de Calibración

## Accesorios Principales



### **Impresora térmica Adam ATP**

Características fáciles de usar en combinación con una configuración rápida resulta en una impresora térmica verdaderamente versátil. Un solo botón de alimentación y tres indicadores LED fáciles de leer permiten una simple operación.



### **Software AdamDU**

El Software AdamDU conecta la balanza a la red de laboratorios, para facilitar la recolección de datos, la transferencia y el análisis. DU cuenta con una interfaz y ventana de control principal fácil de usar, lo que le permite a los usuarios recopilar rápidamente información de hasta ocho balanzas Adam simultáneamente usando conexiones RS-232 o USB.

[www.heeding.com](http://www.heeding.com)