

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, tLS, 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

3014011014Cable RS-232

3012014259.....Cubierta de Protección

1120011156.....Impresora térmica Adam ATP

1060014262.....Juego de Densidad

104008036Mesa 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

700100046Candado y Cable Tipo Kensington

700660290Certificado de Calibración

1120014641Impresora de impacto AIP

700100410.....Ionizador ABI-1

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

700100022E2 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