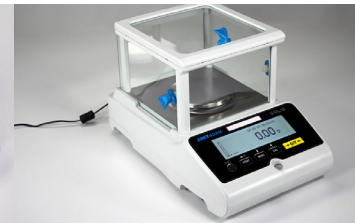


Con una pantalla gráfica de alta resolución y características intuitivas, Las balanzas de precisión de la serie Solis proporcionan una excelente solución para una variedad de aplicaciones de laboratorio. Versátil y resistente, la serie Solis es ideal para laboratorios de investigación, control de calidad, 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.

Pantalla gráfica de alta resolución y precisión excepcional



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
- Carcasa y cabina diseñadas para reducir la interferencia electrostática con la balanza
- 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
- Cálculo de porcentaje
- Pesaje de Control
- Pesaje dinámico / de animales
- Determinación de la densidad
- Formulación
- Retención de pico

Sobre ADAM:

Con más de 45 años de experiencia en la producción de instrumentos de pesaje, profesionales en todo el mundo confían en productos Adam por su calidad, múltiples funciones y el mejor valor en su clase. El Balance Ideal de rapidez, rendimiento y valor.

Detalles del Producto

Modelo	SPB 363e	SPB 723e	STB 3202e	STB 6202e	STB 8202e	SPB 363i	SPB 723i	SPB 1203i	SPB 2103i	STB 3202i	STB 6202i
Capacidad	360g	720g	3200g	6200g	8200g	360g	720g	1200g	2100g	3200g	6200g
Legibilidad	0.001g	0.001g	0.01g	0.01g	0.01g	0.001g	0.001g	0.001g	0.001g	0.01g	0.01g
Repetibilidad (S.D.)	0.0005g	0.001g	0.01g	0.01g	0.01g	0.0005g	0.001g	0.001g	0.001g	0.01g	0.01g
Linealidad (+/-)	0.002g	0.002g	0.03g	0.03g	0.03g	0.002g	0.002g	0.003g	0.003g	0.03g	0.03g
Peso mínimo	0.02g	0.02g	0.5g	20g	40g	0.02g	0.02g	0.02g	0.1g	0.5g	20g
Tamaño del plato	4.3" ø / 110mm ø	7.3"x7.3" / 185x185mm				4.3" ø / 110mm ø				7.3"x7.3" / 185x185mm	
Unidades de medida	g, mg, lb, oz, ct, GN, dwt, mm, ozt, T, tl.H, tl.S, tl.T, Unidad personalizada										
Tiempo de estabilización (sec)	2	2	3	3	4	2	2	3	3	3	3
Interfaz	RS-232										
Calibración	Calibración Externa					Calibración Interna Automática					
Pantalla	Gráfica con dígitos 0.6" / 15mm de alto										
Alimentación de corriente	Adaptador 9VDC 50/60Hz 1A	Adaptador 24V 50/60Hz 500mA	Adaptador 9VDC 50/60Hz 1A	Adaptador 24V 50/60Hz 500mA		Adaptador 9VDC 50/60Hz 1A	Adaptador 24V 50/60Hz 500mA			Adaptador 9VDC 50/60Hz 1A	Adaptador 24V 50/60Hz 500mA
Temperatura de operación	50° a 86°F / 10° a 30°C										
Carcasa	Plástico ABS										
Cabina	Cámara 7.6"x7.7"x4.5" / 192x195x115mm		No Disponible			Cámara 7.6"x7.7"x4.5" / 192x195x115mm			No Disponible		
Dimensiones totales	8.8"x14.7"x8.6" / 224x374x219mm		8.8"x14.7"x3.7" / 224x374x95mm			8.8"x14.7"x8.6" / 224x374x219mm			8.8"x14.7"x3.7" / 224x374x95mm		
Peso Neto	14.1lb / 6.4kg					14.8lb / 6.7kg					

Accesorios

No. de Artículo	Descripción
3014011014.....	Cable RS-232
3012014260.....	Cubierta de Protección
1120011156.....	Impresora térmica Adam ATP
1060014262.....	Juego de Densidad
3126011263.....	Papel térmico para impresora ATP (1 Rollo)
3126011281.....	Papel térmico para impresora ATP (10 Rollos)
600002028.....	Software AdamDU
700660290.....	Certificado de Calibración
3014013041.....	Cable de Seguridad

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.

Suministrados por