



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
- Calculo de porcentaje
- Pesaje de Control
- Pesaje dinámico / de animales
- Acumulación de Peso
- Determinación de la densidad
- Función de retención
- Formulación

### 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.

Modelo	SPB 363e	SPB 723e	STB 3202e	STB 6202e	STB 8202e	SPB 363i	SPB 723i	SPB 1203i	SPB 2103i	STB 3202i	STB 6202i
<b>Capacidad</b>	360g	720g	3200g	6200g	8200g	360g	720g	1200g	2100g	3200g	6200g
<b>Legibilidad</b>	0.001g	0.001g	0.01g	0.01g	0.01g	0.001g	0.001g	0.001g	0.001g	0.01g	0.01g
<b>Repetibilidad (S.D.)</b>	0.002g	0.002g	0.02g	0.02g	0.02g	0.002g	0.002g	0.002g	0.002g	0.02g	0.02g
<b>Linealidad (+/-)</b>	0.003g	0.003g	0.03g	0.03g	0.04g	0.003g	0.003g	0.003g	0.005g	0.03g	0.03g
<b>Tamaño del plato</b>	4.3" ø / 110mm ø		7.5"x7.5" / 190x190mm			4.3" ø / 110mm ø			7.5"x7.5" / 190x190mm		
<b>Unidades de medida</b>	g, mg, lb, oz, ct, GN, dwt, mm, ozt, T, tl.H, tl.S, tl.T, Unidad personalizada										
<b>Tiempo de estabilización (sec)</b>	3										
<b>Interfaz</b>	RS-232										
<b>Calibración</b>	Calibración Externa					Calibración Interna Automática					
<b>Pantalla</b>	Pantalla gráfica con dígitos 0.6 " / 15mm de alto										
<b>Alimentación de corriente</b>	Adaptador 24V 50/60Hz 500mA										
<b>Temperatura de operación</b>	10° a 30°C										
<b>Carcasa</b>	Plástico ABS										
<b>Cabina</b>	Cámara 7.6"x7.7"x4.5" / 192x195x115mm		No Disponible			Cámara 7.6"x7.7"x4.5" / 192x195x115mm			No Disponible		
<b>Dimensiones totales</b>	8.8"x14.7"x8.6" / 224x374x219mm (axpxa)		8.8"x14.7"x3.7" / 224x374x95mm (axpxa)			8.8"x14.7"x8.6" / 224x374x219mm (axpxa)			8.8"x14.7"x3.7" / 224x374x95mm (axpxa)		
<b>Peso Neto</b>	14.1lb / 6.4kg		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