



Las balanzas de precisión de Eclipse ofrecen capacidades de 220g a 32000g e 1mg, 0,01g y 0,1g. Un teclado táctil contiene teclas iluminadas, que proporcionan una navegación intuitiva de las funciones de equilibrio. Con una de las lecturas de pantalla LCD más grande en la industria, el Eclipse muestra grandes dígitos blancos sobre un fondo oscuro, asegurando una visibilidad excepcional. Visibilidad clara, símbolos perceptibles y texto multilingüe permiten que la operación sea fácil, al tiempo que las instrucciones simplifican hasta las actividades más complejas. Los modelos de precisión con contenedor pequeño tienen un tamaño compacto, por lo que el balance ocupa un espacio mínimo en el espacio de trabajo de laboratorio. La Conectividad, impresión de datos básicos o avanzados de comunicación con un LIMS, se logra con interfaces USB y RS-232. Proporcionan Impresiones con hora, fecha y otra información se para cumplir con los requisitos de GLP. Los modelos Eclipse ofrecen la opción de calibración interna o externa.

Precisión – Combinando una brillante precisión y funcionalidad



Características

- LCD vívido retroiluminado fácilmente visible en cualquier condición de iluminación
- Registrador de capacidad integrado en la pantalla para el control de las sobrecargas
- Retroiluminación programable se puede ajustar a "siempre prendida", "siempre apagada" o "prenderse al pesar"
- Gran, plato de acero inoxidable tipo 304 permite la limpieza rápida
- Protección de sobrecarga ayuda a prevenir daños a los componentes internos
- Cabina removible suministrado con modelos de 0,001g de resolución para reducir errores causados por corrientes de aire
- Carcasa metálica robusta protege los componentes internos en ambientes hostiles
- Teclado sellado protege contra la suciedad y los derrames accidentales
- Interfaz USB y RS-232 para comunicación con computadoras o impresoras
- Nivel de aire y patas de nivelación ajustables permiten una configuración óptima para optimizar los resultados de pesaje
- El teclado iluminado táctil capacitivo proporciona un funcionamiento fiable, y su superficie resistente y suave puede ser fácilmente limpiada
- Calibración externa permite la verificación y el ajuste con masas
- Pantalla multilingüe permite el uso en diversas regiones del mundo
- Impresiones incluyen fecha, hora de los datos de seguimiento dentro de las directrices de Buenas Prácticas de Laboratorio (BPL)
- Control de seguridad con contraseña evita el acceso no autorizado
- Filtración digital seleccionable para controlar los efectos de las vibraciones y perturbaciones
- Adaptador de CA incluido

Aplicaciones

- Pesaje
- Recuento de piezas
- Calculo de porcentaje
- Pesaje de Control
- Pesaje dinámico / de animales
- Determinación de la densidad
- Acumulación de Peso

Sobre ADAM:

Con más de 40 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 - Calibración Externa	EBL 223e	EBL 423e	EBL 623e	EBL 823e	EBL 1602e	EBL 2602e	EBL 3602e	EBL 4602e	EBL 6202e
Modelo - Calibración Interna	EBL 223i	EBL 423i	EBL 623i	EBL 823i	EBL 1602i	EBL 2602i	EBL 3602i	EBL 4602i	EBL 6202i
Capacidad	220g	420g	620g	820g	1600g	2600g	3600g	4600g	6200g
Legibilidad	0.001g	0.001g	0.001g	0.001g	0.01g	0.01g	0.01g	0.01g	0.01g
Repetibilidad (S.D.)	0.002g	0.002g	0.002g	0.002g	0.02g	0.02g	0.02g	0.02g	0.02g
Linealidad (+/-)	0.003g				0.03g				
Tamaño del plato	120mm ø			160mm ø					
Cabina	Redondo 180mm ø x 110mm				No Disponible				
Dimensiones totales	220x310x270mm (wxdxh)				220x310x89mm (wxdxh)				
Peso Neto	4.5kg								

Modelo	EBL 4201e	EBL 6201e	EBL 8201e	EBL 12001e	EBL 16001e	EBL 22001e	EBL 32001e
Modelo - Pilar				EBL 12001P	EBL 16001P	EBL 22001P	EBL 32001P
Capacidad	4200g	6200g	8200g	12000g	16000g	22000g	32000g
Legibilidad	0.1g	0.1g	0.1g	0.1g	0.1g	0.1g	0.1g
Repetibilidad (S.D.)	0.2g	0.2g	0.2g	0.2g	0.2g	0.2g	0.2g
Linealidad (+/-)	0.3g			0.4g			
Tamaño del plato	160mm ø			400x300mm			
Cabina	N/A						
Dimensiones totales	220x310x89mm (wxdxh)			e = 401x460x102mm (wxdxh) p = 401x500x600mm (wxdxh)			
Peso Neto	4.5kg			16.1lb / 7.3kg			

Características Comunes	
Unidades de medida	g, kg, ct, GN, N, dr, lb, oz, ozt, dwt, mm, tl.T, tl.H, tl.S, ti, T, Unidad personalizada
Tiempo de estabilización	3 sec
Interfaz	RS-232, USB
Calibración	e=Calibración Externa i=Calibración Interna Automática
Pantalla	Pantalla LCD Retroiluminada con Registrador de Capacidad con dígitos 24mm de alto
Alimentación de corriente	Adaptador 18VDC 50/60Hz 830mA
Temperatura de operación	15° a 35°C
Carcasa	Base de aluminio extruido con una caja de aluminio fundido

Accesorios

No. de Artículo	Descripción
3014011014	Cable RS-232
3074010267	Cable USB
3021210953	Gancho para Pesaje por Debajo
1120011156	Impresora térmica Adam ATP
104008036	Mesa anti-vibración
3126011263	Papel térmico para impresora ATP (1 Rollo)
3126011281	Papel térmico para impresora ATP (10 Rollos)
600002028	Software AdamDU (Recolección de datos)
700660290	Certificado de Calibración
1060012714	Kit de densidad para platos de 120mm / 160mm
3012013012	Cubierta de protección para platos de 300mm x 400mm
3014013041	Cable de Seguridad
302126013	Gancho para pesaje suspendido
700100008	F1 500g Pesa de Calibración
700100007	F1 100g Pesa de Calibración
700100009	F1 1kg Pesa de Calibración
700100012	F1 200g Pesa de Calibración
700100010	F1 2kg Pesa de Calibración
700100013	F1 5kg Pesa de Calibración
700100209	F1 2 x 5kg Pesa de calibración
700100232	E2 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.

Suministrados por