



Las balanzas de precisión Equinox brindan una precisión notable a los laboratorios que realizan pruebas muy detalladas. La serie Equinox es ideal para instalaciones de investigación y garantía de calidad, educación científica, conteo de precisión y aplicaciones de producción y fabricación que necesitan resultados excepcionalmente precisos. Su pantalla de visualización táctil proporciona un funcionamiento intuitivo, con menús de iconos impulsados y aplicaciones de fácil acceso.

**Resultados claros están solo a un toque de distancia, La serie Equinox es nuestra serie más intuitiva hasta la fecha.**



## Características

- Pantalla táctil grande y sensible de 125mm y 800x480 píxeles
- 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
- USB host for memory card
- Memoria incorporada para almacenar productos y ajustes
- 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)
- Función de tara preajustados acelera el proceso de pesaje repetitivo
- Recuento de piezas con elección libre del tamaños de la muestra
- Pantalla multilingüe permite el uso en diversas regiones del mundo
- Resultados totales de acumulación de memoria
- Pesaje de control con alarma audible
- 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
- Estadística
- Textil

## 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.

## Detalles del Producto

Modelo	EPB 363e	ETB 723e	ETB 3202e	ETB 6202e	ETB 8202e	EPB 363i	EPB 723i	EPB 1203i	EPB 2103i	ETB 3202i	ETB 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.)	0.6mg	0.001g	0.005g	0.01g	0.01g	0.6mg	0.001g	0.001g	0.001g	0.005g	0.01g
Linealidad (+/-)	0.003g	0.002g	0.02g	0.03g	0.03g	0.003g	0.002g	0.003g	0.003g	0.02g	0.03g
Peso mínimo	20mg	20mg	20g	20g	20g	20mg	20mg	100mg	100mg	20g	20g
Tamaño del plato	110mm ø		185x185mm			110mm ø			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	2	3	4	2	2	3	3	2	3
Interfaz	RS-232, USB										
Calibración	Calibración Externa					Calibración Interna Automática					
Pantalla	Touchscreen con dígitos 13mm de alto										
Alimentación de corriente	Adaptador 9VDC 1A	Adaptador 24V 50/60Hz 500mA	Adaptador 9VDC 1A	Adaptador 24V 50/60Hz 500mA	Adaptador 9VDC 1A	Adaptador 24V 50/60Hz 500mA			Adaptador 9VDC 1A	Adaptador 24V 50/60Hz 500mA	
Temperatura de operación	10° a 30°C										
Carcasa	Plástico ABS										
Cabina	Cámara 192x195x115mm	No Disponible				Cámara 192x195x115mm			No Disponible		
Dimensiones totales	224x374x219mm (axpxa)		224x374x95mm (axpxa)			224x374x219mm (axpxa)			224x374x95mm (axpxa)		
Peso Neto	6.6kg					6.9kg					

### 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 (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
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

### Accesorios



#### Impresora térmica 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 (Recolección de datos)

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