Balanzas de Precision **Equinox**





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

Balanzas de Precision **Equinox**



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		
Tamaño del plato	110mm ø 185x185mm					110mm ø 185x18					85mm		
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 192	x195x115mm	No Disponible			Cámara 192x195x115mm				No Disponible			
Dimensiones totales	224x374x21	9mm (axpxa)	224x374x95mm (axpxa)			224x374x219mm (axpxa)				224x374x95mm (axpxa)			
Peso Neto	6.6kg					6.9kg							

Accesorios

No. de Artículo Descripción 3014011014Cable RS-232

3012014260Cubierta de Protección

700100012.....F1 200g Pesa de Calibración

700100010F1 2kg Pesa de Calibración

1120011156Impresora termica Adam ATP								
1060014262Juego de Densidad								
3126011263Papel térmico para impresora ATP (1 Rollo)								
3126011281Papel térmico para impresora ATP (10 Rollos)								
600002028Software AdamDU (Recolección de datos) Microsoft Word, Microsoft E	xcel							
y Microsoft son todos marca registrada de Microsoft Corporation en los Estados Unidos y otros								
países								
700100046Candado y Cable Tipo Kensington								
700660290Certificado de Calibración								
700100008F1 500g Pesa de Calibración								
700100007F1 100g Pesa de Calibración								
700100009F1 1kg 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