



Las balanzas analíticas Nimbus cuentan con una construcción duradera y fácil operación. Con lecturas de 0,0001 g, la balanza analítica Nimbus proporciona una experiencia de pesaje optimizada. Su diseño innovador le otorga un tamaño compacto, por lo que la balanza ocupa un espacio mínimo pero conserva un alto nivel de rendimiento. La construcción de metal sólido proporciona la durabilidad para soportar el riguroso uso diario y productos químicos. Un mecanismo eficiente y electrónico mejorado proporciona lecturas más coherentes. Las balanzas analíticas Nimbus tiene una cámara de pesaje acristalada, que se desmonta rápidamente para su limpieza.

Diseño innovador combinado con un potente rendimiento en una balanza de primera



Características

- Teclas de colores facilitan el reconocimiento rápido de las teclas más utilizadas
- Nivel de aire y patas de nivelación ajustables permiten una configuración óptima para optimizar los resultados de pesaje
- 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
- Gran, plato de acero inoxidable tipo 304 permite la limpieza rápida
- LCD vívido retroiluminado fácilmente visible en cualquier condición de iluminación
- Dispositivo de bloqueo para asegurar la balanza
- Calibración externa permite la verificación y el ajuste con masas
- Impresiones incluyen fecha, hora de los datos de seguimiento dentro de las directrices de Buenas Prácticas de Laboratorio (BPL)
- Filtración digital seleccionable para controlar los efectos de las vibraciones y perturbaciones
- Pantalla multilingüe permite el uso en diversas regiones del mundo
- Adaptador de CA incluido

Aplicaciones

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

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 - Calibración Externa	NBL 84e	NBL 124e	NBL 164e	NBL 214e	NBL 254e
Modelo - Calibración Interna	NBL 84i	NBL 124i	NBL 164i	NBL 214e	NBL 254e
Capacidad	80g	120g	160g	210g	250g
Legibilidad	0.0001g				
Repetibilidad (S.D.)	0.0002g	0.0001g	0.0001g	0.0001g	0.0001g
Linealidad (+/-)	0.0002g	0.0003g	0.0003g	0.0003g	0.0003g
Peso Mínimo (USP)	0.01g	0.01g	0.01g	0.01g	0.01g
Tamaño del plato	90mm ø				
Unidades de medida	g, mg, ct, GN, N, oz, ozt, dwt, Unidad personalizada				
Tiempo de estabilización (sec)	3	4	4	4	4
Interfaz	RS-232, USB				
Calibración	Calibración Externa / Calibración Interna Automática				
Pantalla	Pantalla LCD Retroiluminada con dígitos 20mm 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				
Cabina	Cámara 165x145x240mm				
Dimensiones totales	220x340x344mm (aprox)				
Peso Neto	5.25kg / 5.25kg				

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
1060012713	Kit de densidad para platos de 90mm
3012313007	Cubierta antipolvo para balanzas 0.1mg
3012013009	Cubierta de protección para platos de 90mm
3014013041	Cable de Seguridad
700100207	Juego de pesas de calibración E2, 1g a 200g
700100022	Pesa de calibración E2, 100g
700100023	Pesa de calibración E2, 200g
700100232	Pesa de calibración E2, 50g

Características principales



Mesa anti-vibración

La mesa de anti-vibración AVT ofrece una superficie sólida y estable para ayudar a reducir la vibración durante la operación de balanzas analíticas o de precisión. La AVT puede ayudar a reducir las fluctuaciones y la inconsistencia en la medición que resulta de los efectos ambientales.



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