

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



Características

- LCD vívido retroiluminado fácilmente visible en cualquier condición de iluminación
- Teclas de colores facilitan el reconocimiento rápido de las teclas más utilizadas
- Carcasa metálica robusta protege los componentes internos en ambientes hostiles
- Interfaz USB y RS-232 para comunicación con computadoras o impresoras
- 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)
- Gran, plato de acero inoxidable tipo 304 permite la limpieza rápida
- Nivel de aire y patas de nivelación ajustables permiten una configuración óptima para optimizar los resultados de pesaje

Aplicaciones

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

Especificaciones generales

- Unidades de medida: g, mg, kg, ct, GN, N, lb, oz, lb:oz, ozt, dwt, T, Unidad personalizada
- Interfaz : RS-232, USB
- Alimentación de corriente: Adaptador 18VDC 50/60Hz 830mA
- Pantalla: Pantalla LCD retroiluminada con dígitos de 20mm de alto
- Calibración: Calibración Externa
- Carcasa: Extruded aluminum base with a die cast aluminum case
- Temperatura de operación: 15° a 35°C

Peso y dimensiones del envío (axpxa)

- Analítica: Peso - 8.16kg, Dim - 457x584x381mm
- Precisión (con cabina): Peso - 4.54kg, Dim - 304x609x152mm
- Precisión (sin cabina): Peso - 4.54kg, Dim - 304x609x152mm
- Precisión (Plato Grande y Pilar): Peso - 8.61kg, Dim - 457x508x203mm

Accesorios

No. de Artículo	Descripción
3014011014	Cable RS-232
3074010267	Cable USB
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 AadamDU (Recolección de datos)
2010012741	Opción del Pilar
3012313007	Cubierta antipolvo para balanzas 0.1mg
3012313008	Cubierta antipolvo para balanzas de carga superior
3012313009	Cubierta de protección para platos de 90mm
3012313010	Cubierta de protección para platos de 120mm
3012313012	Cubierta de protección para platos de 300mm x 400mm

Accesorios

No. de Artículo	Descripción
3014013041	Cable de Seguridad
302126013	Gancho para pesaje suspendido
700660290	Certificado de Calibración
1060012713	Kit de densidad para platos de 90mm
1060012714	Kit de densidad para platos de 120mm / 160mm

3
años de
garantía



Calibración Externa

Modelo	Capacidad	Legibilidad	Tamaño del plato
NBL 84e	80g	0.0001g	90mm ø
NBL 124e	120g	0.0001g	90mm ø
NBL 164e	160g	0.0001g	90mm ø
NBL 214e	210g	0.0001g	90mm ø
NBL 254e	250g	0.0001g	90mm ø
NBL 223e	220g	0.001g	120mm ø
NBL 423e	420g	0.001g	120mm ø
NBL 623e	620g	0.001g	160mm ø
NBL 823e	820g	0.001g	160mm ø
NBL 1602e	1600g	0.01g	160mm ø
NBL 2602e	2600g	0.01g	160mm ø
NBL 3602e	3600g	0.01g	160mm ø
NBL 4602e	4600g	0.01g	160mm ø
NBL 4201e	4200g	0.1g	160mm ø
NBL 6201e	6200g	0.1g	160mm ø
NBL 8201e	8200g	0.1g	160mm ø
NBL 12001e	12000g	0.1g	400x300mm
NBL 16001e	16000g	0.1g	400x300mm
NBL 22001e	22000g	0.1g	400x300mm
NBL 12001P	12000g	0.1g	400x300mm
NBL 16001P	16000g	0.1g	400x300mm
NBL 22001P	22000g	0.1g	400x300mm

Calibración Interna Automática

Modelo	Capacidad	Legibilidad	Tamaño del plato
NBL 84i	80g	0.0001g	90mm ø
NBL 124i	120g	0.0001g	90mm ø
NBL 164i	160g	0.0001g	90mm ø
NBL 214i	210g	0.0001g	90mm ø
NBL 254i	250g	0.0001g	90mm ø
NBL 223i	220g	0.001g	120mm ø
NBL 423i	420g	0.001g	120mm ø
NBL 623i	620g	0.001g	160mm ø
NBL 823i	820g	0.001g	160mm ø
NBL 1602i	1600g	0.01g	160mm ø
NBL 2602i	2600g	0.01g	160mm ø
NBL 3602i	3600g	0.01g	160mm ø
NBL 4602i	4600g	0.01g	160mm ø

