



La construcción de ABS y la impresora de etiquetas integrada mejoran la funcionalidad del indicador de pesaje AE 503, lo que lo convierte en una opción ideal para pesaje, conteo de piezas, pesaje porcentual, pesaje dinámico, conteo de cheques, pesaje de verificación y promedio.

Una pantalla LCD retroiluminada grande y fácil de leer presenta dígitos y símbolos de 34 mm de alto para mostrar sobre, debajo o dentro de los límites durante el control de peso. Un teclado sellado, codificado por colores, permite una configuración rápida y fácil.

Con la impresora incorporada, agregue códigos de barras, códigos QR, imágenes y logotipos personalizados a las etiquetas impresas de 50 mm de ancho que se pueden personalizar en una computadora usando el software incluido.

Para obtener más información sobre nuestros indicadores de peso AE, contáctenos.

Una impresora incorporada produce etiquetas personalizadas con logotipos, códigos de barras y códigos QR



Características

- LCD vívido y retroiluminado fácilmente visible en cualquier condición de iluminación
- Retroiluminación programable se puede ajustar a "siempre prendida", "siempre apagada" o "prenderse al pesar"
- Teclas codificadas de colores facilitan el reconocimiento rápido de las teclas más utilizadas
- Interfaz RS-232 para proporcionar una conexión rápida a computadoras e impresoras
- Construcción robusta resiste el uso industrial
- Built in printer can print weight, QR codes, bar codes and labels in numerous languages
- Característica zero-tracking garantiza la lectura en la pantalla vuelva a cero
- Optimización del recuento de piezas automáticamente refina el peso de la pieza al añadir partes
- Pesaje de control de peso con alarma audible
- Es posible crear/editar etiquetas fácilmente en una computadora usando el software incluido.
- Calibración externa permite la verificación y el ajuste con masas
- Configuración rápida y fácil utilizando el teclado
- División de la balanza seleccionable por el usuario
- Batería recargable incluida para operación móvil
- Auto apague programable para ahorrar energía

Aplicaciones

- Pesaje
- Recuento de piezas
- Calculo de porcentaje
- Recuento de Control
- Promediando
- Impresión de códigos de barras / etiquetas
- Pesaje de Control
- Pesaje dinámico / de animales
- Acumulación de Peso
- Función de retención
- Retención de pico

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.

Modelo	AE 503
Rango de Capacidad	Seleccionable
Legibilidad	1:60,000
Voltaje de excitación	5VDC
Celdas	8
Sensibilidad	0.02uv/e
Rango de Cero	+/- 20 %
Rango de Cero	- 20mV - 20mV
Unidades de medida	g, kg, lb, oz, ct, dr, mm, T, tonne
Tiempo de estabilización (sec)	2
Memorias PLU	0
Interfaz	RS-232
Calibración	Calibración Externa
Pantalla	Pantalla LCD Retroiluminada con dígitos 34mm de alto
Alimentación de corriente	Adaptador 12VDC 50/60Hz 3A / Batería Interna Recargable
Temperatura de operación	0° a 40°C
Carcasa	Plástico ABS
Dimensiones totales	300x170x125mm (axpxa)
Peso Neto	2.8kg

Accesorios

No. de Artículo Descripción

3014011014	Cable RS-232
3074010507	Adaptador RS-232 a USB (se debe pedir el correspondiente cable RS-232)
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
2050013351	Soporte de indicador
400005615	Etiquetas - [800 por rollo]

Características principales



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.



Soporte indicador

Para estabilizar un indicador independiente que esté separado de una escala, adjúntelo al soporte del indicador para obtener un soporte confiable. La robusta construcción de aluminio también es liviana, por lo que el soporte es fácil de transportar.

Suministrados por

www.adamequipment.com

Adam Equipment sigue una política de mejoramiento continuo y reserva el derecho de cambiar especificaciones y precios sin previo aviso. Los términos de serie de Adam Equipment y condiciones de venta se aplican. Errores y omisiones se exceptúan.