



La serie Cruiser es una herramienta robusta y versátil para el conteo industrial y necesidades de pesaje. Ideal para tareas de control de inventario o verificación de peso durante los procesos de empaque, la serie Cruiser ayuda reducir el desperdicio y eliminar excedentes. La pantalla retroiluminada cambia de color para mostrar si una muestra está por debajo, por encima o dentro de los límites preestablecidos. Diseñada para ser resistente, la serie Cruiser tiene una carcasa ABS, plato de acero inoxidable, patas antideslizantes y protección de la celda de carga.

Rendimiento Potente para Aplicaciones Industriales



Características

- La pantalla retroiluminada cambia de color para una notificación rápida de los límites de control de peso
- Teclas codificadas de colores facilitan el reconocimiento rápido de las teclas más utilizadas
- Gran, plato de acero inoxidable tipo 304 permite la limpieza rápida
- Interfaz RS-232 para proporcionar una conexión rápida a computadoras e impresoras
- Interfaz USB opcional simplifica la comunicación de datos
- Su teclado sellado protege contra la suciedad y los derrames accidentales
- Carcasa sólida de plástico ABS resistente para usos industriales
- Patas de nivelación ajustables permiten una configuración óptima
- Canales de goteo ayudan a desviar derrames de los componentes internos de la balanza
- Pesaje de control de peso con alarma audible
- Calibración externa permite la verificación y el ajuste con masas
- Resolución interna de recuento 1:600.000 para resultados de precisión
- Optimización del recuento de piezas automáticamente refina el peso de la pieza al añadir partes
- Recuento de piezas con tamaños de muestra libremente seleccionables
- La función de tara predeterminada acelera el proceso de pesaje repetitivo
- Auto apagado programable para ahorrar energía
- Batería recargable incluida para operación móvil

Aplicaciones

- Pesaje
- Recuento de piezas
- Pesaje de Control
- Recuento de Control
- Acumulación de Peso
- Calculo de porcentaje
- Total neto de pesaje

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	CKT 4	CKT 8	CKT 16	CKT 32	CKT 48	CKT 8H	CKT 8UH	CKT 16UH	CKT 32UH	CKT 48UH
Capacidad	8lb / 4kg	16lb / 8kg	35lb / 16kg	70lb / 32kg	100lb / 48kg	16lb / 8kg	16lb / 8kg	35lb / 16kg	70lb / 32kg	100lb / 48kg
Legibilidad	0.0002lb / 0.1g	0.0005lb / 0.2g	0.001lb / 0.5g	0.002lb / 1g	0.005lb / 2g	0.0002lb / 0.1g	0.0001lb / 0.00005kg	0.0002lb / 0.1g	0.0005lb / 0.2g	0.001lb / 0.5g
Repetibilidad (S.D.)	0.0004lb / 0.2g	0.001lb / 0.4g	0.002lb / 1g	0.004lb / 2g	0.01lb / 4g	0.0004lb / 0.2g	0.0002lb / 0.0001kg	0.0004lb / 0.2g	0.001lb / 0.4g	0.002lb / 1g
Linealidad (+/-)	0.0006lb / 0.3g	0.001lb / 0.6g	0.003lb / 1.5g	0.006lb / 3g	0.01lb / 6g	0.0006lb / 0.3g	0.0006lb / 0.0003kg	0.001lb / 0.6g	0.003lb / 1.2g	0.006lb / 3g
Tamaño del plato	8.3"x11.8" / 210x300mm									
Unidades de medida	g, kg, lb, oz, lb:oz									
Tiempo de estabilización (sec)	2									
Memorias PLU	50									
Interfaz	RS-232, USB Opcional									
Calibración	Calibración Externa									
Pantalla	Pantalla LCD Retroiluminada con dígitos 0.6"/ 15mm de alto									
Alimentación de corriente	Adaptador 12VDC 50/60Hz 800mA / Batería Interna Recargable									
Temperatura de operación	-10° a 40°C									
Carcasa	Plástico ABS									
Dimensiones totales	12.4"x14"x4.5" / 315x355x115mm (aprox)									
Peso Neto	7.3lb / 3.29kg									

Accesorios

No. de Artículo Descripción

3014011014Cable RS-232
3074010267Cable USB
2020013913Cubierta de Protección (5 piezas)
2020013914Cubierta de Protección (10 piezas)
3022013911Cubierta de Protección
202000001Gancho para Pesaje por Debajo (montados en fábrica)
1120011156Impresora térmica Adam ATP
302013912Maletín de transporte
600002028Software AdamDU (Recolección de datos) Microsoft Word, Microsoft Excel y Microsoft son todos marca registrada de Microsoft Corporation en los Estados Unidos y otros países
700660290Certificado de Calibración
1120014641Impresora de impacto AIP
2020013915Opción USB

Key Accessories



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.

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.

Suministrados por