



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
- Peso neto total

### 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	CKT 4M	CKT 8M	CKT 20M	CKT 40M
Capacidad	4kg	8kg	16kg	32kg	48kg	8kg	8kg	16kg	32kg	48kg	4kg	8kg	20kg	40kg
Legibilidad	0.1g	0.2g	0.5g	1g	2g	0.1g	0.05g	0.1g	0.2g	0.5g	1g	2g	5g	0.01kg
Tamaño del plato	210x300mm													
Unidades de medida	g, kg, lb, oz, lb:oz													
Tiempo de estabilización (sec)	2													
Memorias PLU	100													
Interfaz	RS-232, USB Opcional													
Calibración	Calibración Externa										No Disponible			
Pantalla	Pantalla LCD Retroiluminada con dígitos 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	326x355x115mm (axpxa)													
Peso Neto	3.29kg													
Aprobaciones	No Disponible										Aprobación de Tipo CE			

## Accesorios

### No. de Artículo Descripción

3014011014	Cable RS-232
3074010267	Cable USB
2020013913	Cubierta de Protección (5 piezas)
2020013914	Cubierta de Protección (10 piezas)
3022013911	Cubierta de Protección
202000001	Gancho para Pesaje por Debajo (montados en fábrica)
1120011156	Impresora térmica Adam ATP
302013912	Maletín de transporte
600002028	Software AdamDU
700660290	Certificado de Calibración
1120014641	Impresora de impacto AIP
2020013915	Opción USB

## Accesorios Clave



### 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