

Para un conteo de volumen rápido y preciso, ya sea para inventario o preparación de pedidos, el Cruiser CDT permite a los usuarios conectar una plataforma remota. Conecte fácilmente la segunda plataforma de pesaje a la balanza y controle ambos utilizando el teclado numérico completo desde la CDT. Las plataformas opcionales pueden manejar piezas a granel con su gran capacidad, mientras que la CDT proporciona una precisión superior para una mejor solución de conteo. La báscula refina automáticamente el peso de la pieza para una mayor precisión. La interfaz RS-232 incluida y una USB opcional proporcionan una comunicación de datos rápida con impresoras y computadoras, para una integración intuitiva en sistemas secundarios. Los usuarios pueden almacenar y recuperar hasta 100 elementos en la memoria del CDT para la gestión de piezas de uso frecuente. La batería recargable interna permite utilizar la báscula en cualquier lugar, incluso si no hay energía disponible.



## Recuento sin interrupciones con una base remota



CDT conectada a plataforma remota opcional



### Características

- Pantalla LCD retroiluminada indica el peso, la unidad de peso y recuento en un solo lugar
- Patas de nivelación ajustables permiten una configuración óptima
- Teclas codificadas de colores facilitan el reconocimiento rápido de las teclas más utilizadas
- Interfaz USB opcional simplifica la comunicación de datos
- Interfaz RS-232 para proporcionar una conexión rápida a computadoras e impresoras
- Carcasa sólida de plástico ABS resistente para usos industriales
- Adaptador de CA incluido
- Auto apague programable para ahorrar energía
- Batería recargable incluida para operación móvil
- Memoria incorporada para almacenar productos y ajustes
- 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
- Programable para contar hasta un número predeterminado de piezas
- Almacene y recupere artículos junto con descripciones, pesos unitarios y pesos de tara en la memoria de la báscula

### Aplicaciones

- Pesaje
- Reduento de piezas
- Operación de doble balanza
- Recuento de Control
- Peso neto total

#### Sobre ADAM:

Con 50 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	CDT 4	CDT 8	CDT 16	CDT 32	CDT 48
Capacidad	4kg	8kg	16kg	32kg	48kg
Legibilidad	0.1g	0.2g	0.5g	1g	2g
Repetibilidad (S.D.)	0.2g	0.4g	1.0g	2g	4g
Linealidad (+/-)	0.3g	0.6g	1.5g	3g	6g
Tamaño del plato	300x210mm				
Unidades de medida	g, kg, lb				
PLUs	100				
Tiempo de estabilización (sec)	2				
Calibración	Calibración Externa				
Pantalla	Pantalla LCD Retroiluminada con dígitos 40mm de alto				
Alimentación de corriente	Adaptador 12VDC 50/60Hz 800mA, Batería Interna Recargable				
Temperatura de operación	-10° a 40°C				
Interfaz	RS-232, Puerto de segunda escala, USB opcional				
Carcasa	Plástico ABS				
Dimensiones totales	178x381x356mm				

## Accesorios

### No. de Artículo Descripción

3022013912	Maletín de transporte
3022013911	Cubierta de Protección
2020013913	Cubierta de Protección (5 piezas)
2020013914	Cubierta de Protección (10 piezas)
3074010267	Cable USB
3014011014	Cable RS-232
1120014641	Impresora de impacto AIP
1120011156	Impresora térmica Adam ATP
600002028	Software AdamDU (Recolección de datos)
2020013915	Opción USB
700660290	Certificado de Calibración
303149759	Cuchara grande (completa con su instalación)
303149760	Cuchara (completa con su instalación)

### Accesorios



#### Cucharada

Las cucharadas de metal están diseñadas hacer porciones y comida medida fácil. Hay dos tamaños disponible: pequeño y grande.



#### Impresora de Impacto AIP

Fácil de usar, la impresora de alta velocidad AIP se conecta con cualquier dispositivo que contenga una interfaz RS-232 o USB. La comunicación es fluida y rápida, ya que el AIP detecta automáticamente la configuración de una báscula.

Suministrados por: