

# Básculas de impresión de etiquetas avanzadas **BCT**

## Indicador avanzado de impresión de etiquetas **AE 504**



### **Soluciones de conteo de equipos Adam con impresora incorporada**

Combinando una gama completa de aplicaciones de conteo con una impresora de etiquetas integrada en una única solución compacta, la escala BCT de alta precisión y el indicador AE 504 permiten a los usuarios aumentar la precisión y ahorrar tiempo contando múltiples artículos de todos los tamaños, desde piezas de repuesto pequeñas a cajas grandes. La adición de una impresora de etiquetas incorporada elimina el riesgo de errores en la transcripción de conteos al imprimir datos clave durante el proceso de conteo. El BCT y el AE 504 son ideales para fines de inventario, así como para investigación y desarrollo.

# Básculas de impresión de etiquetas avanzadas **BCT**

## Indicador avanzado de impresión de etiquetas **AE 504**



### **Pantallas LCD retroiluminadas**

Los dígitos de 1.3 “de altura ofrecen una fácil lectura. La pantalla de texto múltiple muestra unidades de peso, conteo, peso, tara, unidades de peso (kg / g / lb / oz), batería baja y más.



### **Teclado numérico sellado con teclas codificadas por colores**

Proporciona una operación rápida e intuitiva mientras protege aún más el indicador, que está hecho de ABS fuerte y liviano. Las teclas numéricas también permiten la entrada de texto.



### **Etiquetas personalizadas**

Además de los pesos, los recuentos de piezas y las fechas, agregue códigos de barras y códigos QR a las etiquetas. Los códigos de barras se pueden configurar para incorporar diferentes tipos de datos de pesaje (como peso neto, peso bruto, tara y más), así como datos de cantidad y precios. Cree e importe imágenes como logotipos con el software incluido y una computadora.



### **Impresora incorporada**

Imprima etiquetas personalizadas de 2.2 “de ancho directamente desde la balanza sin la necesidad de una impresora externa.



### **Interfaz RS-232**

Proporciona conexión rápida y uso compartido de datos a dispositivos periféricos como computadoras e impresoras externas.

### **Batería recargable**

Una batería interna recargable permite la operación en casi cualquier lugar.



### Memoria PLU

La gran base de datos almacena más de 1,000 códigos PLU en memoria para valores de peso. Para una funcionalidad aún mayor, se puede acceder rápidamente a seis PLU de uso frecuente directamente desde el teclado con las teclas U1-U6. Los PLU pueden ingresarse manualmente o importarse desde un archivo de PC.



### Plataformas de acero inoxidable

El BCT ofrece una plataforma extraíble y fácil de limpiar disponible en tres tamaños para satisfacer una variedad de



## CARACTERÍSTICAS

- Vívido LCD retroiluminado fácilmente visible en cualquier condición de iluminación
- La luz de fondo programable se puede configurar en "siempre encendida", "siempre apagada" o "luz solo cuando se pesa"
- Las teclas codificadas por colores facilitan el reconocimiento rápido de los botones más utilizados
- Las sartenes grandes de acero inoxidable de grado 304 (disponibles en dos tamaños) permiten una limpieza rápida
- La interfaz RS-232 proporciona una conexión rápida a computadoras e impresoras externas
- Construcción robusta para uso industrial.
- El teclado sellado protege contra la suciedad y los derrames
- La impresora incorporada puede imprimir peso, códigos QR, códigos de barras y etiquetas en varios idiomas
- La optimización del recuento de piezas refina automáticamente el peso de la pieza a medida que se agregan piezas
- La función de seguimiento cero garantiza que la pantalla vuelva a la lectura cero
- El filtro digital seleccionable ayuda a minimizar los efectos de vibraciones y perturbaciones
- Batería recargable incluida para operar en casi cualquier lugar
- Apagado automático programable para ahorrar energía.

## ACCESORIOS

Número de artículo	Descripción
3074010266	Cable RS-232 (módem nulo)
600002028	Programa de recopilación de datos AdamDU
400005615	Etiquetas de 2.2 "(800 por rollo)
700660290	Certificado de calibración
700660288	Certificado de calibración (BKT 1320a)
700200107	Ruedas / Ruedas (juego de 4)

## APLICACIONES

- Peso
- Recuento de piezas
- Cuenta de cheques
- Promedio
- Impresión de códigos de barras / etiquetas



## Básculas de impresión de etiquetas avanzadas BCT

Modelo	BCT 35a	BCT 65a	BCT 130a	BCT 165a	BCT 330a	BCT 660a
Capacidad	35lb / 16kg	65lb / 30kg	130lb / 60kg	165lb / 75kg	330lb / 150kg	660lb / 300kg
Legibilidad	0.001lb / 0.5g	0.002lb / 1g	0.005lb / 2g	0.01lb / 5g	0.02lb / 0.01kg	0.05lb / 0.02kg
Repetibilidad (S.D.)	0.001lb / 0.5g	0.002lb / 1g	0.005lb / 2g	0.01lb / 5g	0.02lb / 0.01kg	0.05lb / 0.02kg
Linealidad (+/-)	0.002lb / 1g	0.005lb / 2g	0.01lb / 5g	0.02lb / 10g	0.05lb / 0.02kg	0.1lb / 0.04kg
Tamaño de la cacerola	11.8"x15.7" / 300x400mm			15.7"x19.7" / 400x500mm		
Unidades de pesaje	g, kg, lb, oz					
Tiempo de estabilización (seg.)	2					
Interfaz	1006					
Calibración	RS-232					
Monitor	Calibración externa					
Fuente de alimentación	LCD retroiluminado con pantalla principal de 0.9" / 22 mm de alto y pantalla secundaria de 0.6" / 16 mm de alto					
Temperatura de funcionamiento	12VDC 3A adaptador / batería interna recargable					
Alojamiento	0° to 40°C / 32° to 104°F					
Atenuación general	Indicador de plástico ABS con base de aluminio fundido a presión.					
Overall Dim.	11.8"x20.5"x26.8" / 300x520x680mm (aprox)			15.7"x24.4"x33.9" / 400x620x860mm (aprox)		
Net Weight	18.7lb / 8.5kg			29.8lb / 13.5kg		

## Indicador avanzado de impresión de etiquetas AE 504

Modelo	AE 504
Rango de capacidad	Seleccionable
Resolución	1:60,000
Voltaje de excitación	5VDC
Células de carga	8
Sensibilidad	0.02uv/e
Rango cero	+/- 20 %
Rango de señal	- 20mV - 20mV
Unidades de pesaje	g, kg, lb, oz
Tiempo de estabilización (seg.)	2
Recuerdos PLU	1006
Interfaz	RS-232
Calibración	Calibración externa
Monitor	LCD retroiluminado con pantalla principal de 0.9" / 22 mm de alto y pantalla secundaria de 0.6" / 16 mm de alto
Fuente de alimentación	Adaptador 12VDC 3A / batería interna recargable
Temperatura de funcionamiento	0° to 40°C / 32° to 104°F
Alojamiento	Plástico ABS
Atenuación general	11.7"x4.8"x6.6" / 297x121x168mm (aprox)
Peso neto	4.7lb / 2.14kg