

BASCULA DE IMPRESIÓN DE ETIQUETAS SERIE BCT 16KG HASTA 300KG. 0.5G A 0.02KG



Las básculas de impresión de etiquetas avanzadas BCT ofrecen una plataforma de acero inoxidable extraíble y fácil de limpiar, que ofrece un excelente valor para las tareas de conteo industrial. Almacene y recupere hasta 1,006 PLU (códigos de productos o etiquetas de productos) o pesos de piezas para mejorar la eficiencia en aplicaciones de producción o de almacén. El BCT cuenta con una impresora incorporada que imprime el peso, códigos QR, códigos de barras y etiquetas, que se pueden personalizar en una computadora con el software incluido. Elija entre dos tamaños de plataforma para satisfacer las demandas de tareas de inventario, procesamiento por lotes, envío y recepción. La interfaz RS-232 proporciona una conexión rápida a computadoras e impresoras.

APLICACIÓN.

- Pesaje • Recuento de piezas • Recuento de Control • Promediando • Impresión de códigos de barras / etiquetas

Especificaciones clave

Capacidad 16kg Para 300kg

Legibilidad 0.5g Para 0.02kg

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"
- Patas de nivelación ajustables permiten una configuración óptima
- 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
- Construcción robusta resiste el uso industrial
- Su teclado sellado protege contra la suciedad y los derrames accidentales
- La impresora incorporada puede imprimir peso, códigos QR, códigos de barras y etiquetas en numerosos idiomas
- Recuento de piezas con tamaños de muestra libremente seleccionables
- Optimización del recuento de piezas automáticamente refina el peso de la pieza al añadir partes
- Característica zero-tracking garantiza la lectura en la pantalla vuelva a cero
- Filtración digital seleccionable para controlar los efectos de las vibraciones y perturbaciones



- Es posible crear/editar etiquetas fácilmente en una computadora usando el software incluido.
- Batería recargable incluida para operación móvil
- Auto apague programable para ahorrar energía
- Optimización del recuento de piezas automáticamente refina el peso de la pieza al añadir partes
- Filtración digital seleccionable para controlar los efectos de las vibraciones y perturbaciones
- Característica zero-tracking garantiza la lectura en la pantalla vuelva a cero
- Es posible crear/editar etiquetas fácilmente en una computadora usando el software incluido.
- Batería recargable incluida para operación móvil
- Auto apague programable para ahorrar energía

Modelo	BCT 16	BCT 32	BCT 60	BCT 75	BCT 150	BCT 300
Capacidad	16kg	32kg	60kg	75kg	150kg	300kg
Legibilidad	0.5g	1g	2g	5g	0.01kg	0.02kg
Repetibilidad (S.D.)	0.5g	1g	2g	5g	0.01kg	0.02kg
Linealidad (+/-)	1g	2g	4g	10g	0.02kg	0.04kg
Tamaño del plato	300x400mm			400x500mm		
Unidades de medida	g, kg, lb, oz					
Tiempo de estabilización (sec)	2					
Memorias PLU	1006					
Interfaz	RS-232					
Calibración	Calibración Externa					
Pantalla	LCD retroluminado con pantalla principal de 22 mm de alto y pantalla secundaria de 16 mm de alto					
Alimentación de corriente	Adaptador 12VDC 50/60Hz 3A / Batería Interna Recargable					
Temperatura de operación	0° a 40°C					
Carcasa	Indicador de plástico ABS con base de aluminio fundido					
Dimensiones totales	300x520x680mm (axpxa)			400x520x860mm (axpxa)		
Peso Neto	8.5kg			13.5kg		

Accesorios

No. de Artículo Descripción

3074010266 Cable RS-232 (Tipo de módem nulo)
 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
 700660290 Certificado de Calibración
 700660288 Certificado de Calibración para IHS, LHS, AFK 1320, GFK 1320, PTM
 400005615 Ruedas giratorias (juego de 4)
 400005615 Etiquetas - 800 por rollo

Accesorios



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.



Ruedas giratorias (juego de 4)

Las ruedas giratorias opcionales proporcionan una fácil movilidad para básculas de banco y de piso. Un bloqueo de freno evita el movimiento durante el uso.

www.heedding.com

