

## BALANZA CON ESCALA DE CONTEO DE ALTA PRECISIÓN



Las balanzas de conteo doble son un instrumento para pesar y contar piezas pequeñas u objetos en un recipiente grande.

**SKU:** N / A | **Categorías:** [Balanzas de Conteo](#) |

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

### Balanza Belltronic SDC

- Seguimiento de auto cero, Calibración Automática.
- Rango de tara completo, Mejora de peso de pieza automática, Función de acumulación, Tara preestablecida.
- Activación / desactivación de la unidad de peso individual, comunicación bidireccional con PC.
- Diseñado para cumplir con los requisitos de aplicaciones industriales.
- Dispositivos de protección contra sobrecarga para evitar cargas excesivas o descargas aplicadas.
- 1/1000000 de resolución interna.
- Resolución de pantalla: - L = 30000; M = 60000 ~ 75000; H = 100000.
- Calibración de peso impar programable automático o de usuario.
- Calibración cero independiente.
- Linealidad y Compensación de Gravedad.
- Reloj de tiempo real, teclado numérico completo y alarma de comprobación.
- Indicador de nivel de energía de la batería e indicador de estado de carga de doble color.
- Luz de fondo, batería recargable.
- Nivel de burbuja, patas ajustables, adaptador de corriente, interfaz bidireccional RS232 incluida.

### Opción:

Escala de conteo doble de la serie SDA.

Las balanzas de conteo doble son un instrumento para pesar y contar piezas pequeñas u objetos en un recipiente grande.

Con una base o plataforma de pesaje remota que puede ser de cualquier tamaño. Luego puede cambiar entre las dos escalas: contar la muestra en la unidad de capacidad de luz y cambiar a una base de capacidad más pesada cuando se requieren cantidades mayores.

Numero de Modelo	SDC-3L/M	SDC-6L/M	SDC-15L/M	SDC-30L/M
Capacidad (kg)	3	6	15	30
Legibilidad (g)	0.1/0.05	0.2/0.1	0.5/0.2	1/0.5
Numero de Modelo	SDC-5H	SDC-10H	SDC-20H	SDC-45H
Capacidad (kg)	5	10	20	45
Legibilidad (g)	0.05	0.1	0.2	0.5
Temperatura de Operación	0°C a 40°C			
Rango Tara	A capacidad por sustracción			
Tiempo de Estabilización	2 seg			
Unidades de Pesaje	kg/g/lb			
Calibración	Auto calibración			
Pantalla	LCD con retroiluminación			
Requerimientos de Energía	Adaptador AC 110V, 220V 50/60 Hz o Baterías Recargables de 6V			
Tamaño de la Plataforma	290mm x 230mm			
Dimensiones (An x Al x D)	230mm(An) x 340mm(D) x 110mm(Al)			
Peso Neto	kg			

## INFORMACIÓN ADICIONAL

2021 Peso máximo (gramos)

[3](#), [6](#), [15](#), [30](#)

COTECNO