

SBI 100

Indicador de Peso Digital CE



- **Resolución**– En pantalla hasta 1:10,000; interna 1:520,000
- **Anunciadores** – Neto, Cero, kg., lb., Lectura Sostenida, Batería Baja, Batería Cargando, CA
- **Construcción**– Plástico de alto impacto ABS
- **Pantalla**– Tipo LED con seis dígitos rojos de 20 mm / 0.8" de alto brillo y 8 anunciadores LED
- **Protocolo**– Estándar NCI para conectar a los softwares mas comunes incluyendo, UPS™ Worldship Online and FedEx®. No legal para comercio dentro de los Estados Unidos de América.
- **Alimentación**– Batería interna recargable o corriente alterna
- **Teclas de Operación**– Encendido/Apagado - Cero, Tara, Unidades (lb/kg), Sostener Lectura/Imprimir, Botón Lateral Encendido/ Apagado
- **Dimensione**– 250 mm (L) x 135 mm (A) x 165 mm (A)
9.75" L x 5.25" A x 6.5" A

VALOR EN
PESAJE

SBI 100 Indicador Propósito General

Características

El SBI 100 es un indicador de fácil uso y de bajo costo con salida serial RS-232, diseñado para propósitos generales de pesaje.

Este indicador cuenta con una carcasa resistente plástica ABS y una pantalla tipo LED con dígitos rojos que permite al usuario tomar una lectura fácil y rápidamente. La batería recargable interna de plomo ácido le permite uso de su báscula en áreas donde corriente alterna no es disponible. El panel frontal cuenta con un indicador que le indica cuando la batería esta baja.

El SBI 100 es compatible con el rango completo de plataformas Brecknell y puede ser conectado con cualquier bascula de plataforma con hasta 4 celdas de carga de 350 ohms. El indicador incluye accesorios para montaje sobre un poste tubular, o montaje sobre pared que le permite ajustar el Angulo para mejor visibilidad, cable RS-232, 4 metros de cable de interfase indicador-bascula con conectores en ambos extremos para rápida conexión.

El RS-232 del SBI 100 puede ser configurado para peso solo, o GTN (peso Bruto-Tara-Neto) vía salida continua, tecla de imprimir, o peso estable. Puede escoger interfase bi-direccional para comunicación a una computadora.

El panel frontal cuenta con teclas para el encendido y apagado, tara, cambio de unidades entre lb y kg, impresión y congelamiento de lectura para poder ver el peso en la pantalla aun cuando el objeto pesado haya sido removido de la báscula.

Para la conservación de la carga de la batería, el indicador puede ser configurado para auto apagarse dentro de 1 a 15 minutos de inactividad.

El indicador SBI 100 le ofrece rápida y fácil operación de su báscula a un precio accesible. Sus funciones y características hacen de este indicador una solución inmediata a sus necesidades generales de pesaje.



a division of Avery Weigh-Tronix, LLC

Brecknell

1000 Armstrong Dr., Fairmont, MN 56031
Toll free: 800-637-0529, Tel: 507-238-8702
Fax: 507-238-8271
e-mail: sales@brecknellscales.com
www.brecknellscales.com



Brecknell

Foundry Lane, Smethwick
West Midlands B66 2LP UK
Tel: +44 (0) 845 246 6717
Fax: +44 (0) 845 246 6718
Email: sales@brecknellscales.co.uk
www.brecknellscales.co.uk



Especificaciones

Sensores de Carga: Opera hasta 4 celdas de carga de 350 Ohms, 4.4 VDC y hasta 55 mA. Compatible con todas las plataformas Brecknell.

Contenido del Paquete: Indicador SBI 100, 4 metros de cable de interfase indicador-bascula con conectores, adaptador de corriente, accesorios para montaje sobre pared, sobremesa o columna tubular, 2.9 metros de cable serial con conectores de 9 pines

Dimensione: 250 mm (L) x 140 mm (A) x 140 mm (A)
9.75" L x 5.25" A x 6.5" A

Pantalla: Tipo LED con 6 dígitos rojos de 20 mm de alto luminosos y con 8 LED anunciadores de Neto, Cero, kg, lb, Fijación de Lectura, Batería Baja, Batería Cargando, Corriente Alterna

Interfase: Puerto serial RS-232, configurable para peso solo ó GTN vía salida continua tecla de impresión, o peso estable. Bi-direccional para interfase a una computadora. Cable serial de 2.9 metros de largo incluido

Teclado: Encendido/Apagado/Cero, Tara, Unidades (lb/kg), Sostener Lectura

Calibración: Calibración completa a través del panel frontal

Tara: La tara es 100% substractiva

Resolucion Ajustable: De fábrica a 6,000 o 7,000 divisiones, puede ser modificado para adaptar a ciertas aplicaciones

Alimentación: 120 VCA @ 60 Hz, con adaptador de 12 VCD, 500 mA (incluido) o batería recargable interna (incluida)

Vida de la Batería: Hasta 35 horas de uso continuo con 1 celda de carga

Auto-Apagado: Seleccionable entre 1 a 15 minutos después de detectar inactividad

Temperatura de Operación: -5° C to 35° C / 23° F to 95° F

Dimensiones de Empaque:
22.8 cm (L) x 33 cm (A) x 25.5 cm (A)
12" (L) x 13" (A) x 10" (A)

Peso de Empaque: 2.8 kg / 6.3 lb

Certificaciones: Completa conformidad con FCC, UL/CUL adaptador de corriente, CE, directiva WEEE