

SBI 140

Indicador Digital de Peso de Bajo Costo



- **Resolución**– En pantalla hasta 1:10,000; Interna 1:520,000
- **Anunciadores**– Cero, Neto, Congelar Lectura, Lb/kg
- **Construcción**– Acero inoxidable/Plastico ABS, incluye soporte para fijar sobre la pared o montar sobre una mesa
- **Pantalla**– Tipo LCD con cinco dígitos de 1.7 cm / 0.625" de altura
- **Protocolo**– Estándar NCI para conectar a los softwares más comunes incluyendo, UPS™ Worldship Online y FedEx®. No legal para comercio.
- **Alimentación**– Bateria o Corriente Alterna
- **Teclas de Operación**– Prendido/Apagado, Tara, Unidades (lb/kg), Congelamiento de Lectura/Imprimir
- **Dimensione**–
16.4 cm (L) x 8.1 cm (G) x 2.9 cm (A)
6.5" (L) x 3.2" (G) x 1.2" (A)

SBI 140 Indicador Digital de Peso de Bajo Costo

Características

El indicador SBI 140 es un indicador de peso digital fácil de operar de bajo costo diseñado para uso en una amplia gama de aplicaciones.

Este indicador compacto viene en una carcasa resistente de acero inoxidable/plástico ABS y es suplido con un soporte de montaje para fijarlo sobre una pared y con un montaje para un escritorio.

El SBI 140 es compatible con el rango completo de plataformas Brecknell y puede ser conectado a cualquier plataforma con un número máximo de 4 celdas de carga de 350 ohms para uso en aplicaciones no legal para comercio.

La pantalla de 5 dígitos de 1.7 cm / 0.625" de altura tipo LCD le permite tomar fácilmente lecturas del peso.

El puerto serial Duplex RS-232 le permite conectar el indicador a una impresora. El SBI 140 viene cargado con el protocolo NCI para poder comunicarse con los softwares de envíos más comunes tales como UPS™ Worldship Online y FedEx®.

El panel frontal tiene teclas tipo Push para el encendido/apagado; tara (100% subtractiva); cambio de unidades kg a lb para lecturas en sistema métrico o avoirdupois (libras decimales y libras onzas); congelamiento de lectura para poder ver el peso en la pantalla aún cuando el objeto pesado haya sido removido de la báscula.

Auto cero es una función estándar. Para extender la vida de la batería, el SBI 140 cuenta con una función de auto-apagado, permitiendo que la báscula se apague después de 2 minutos de inactividad.

Calibración a través del panel frontal hace al SBI 140 extremadamente fácil de instalar y calibrar.

Especificaciones

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

Conexión: Provisto con 20 cm / 7.7" de cable fijo al indicador con conector macho y adicional 5 metros de cable (16.4') con conector hembra.

Dimensione: 16.4 cm (L) x 8.1 cm (G) x 2.9 cm (A)
6.5" (L) x 3.2" (G) x 1.2" (A)

Pantalla: Tipo LCD con 5 dígitos de 1.7 cm / 0.625" de alto

Interfase: Puerto serial RS-232. Suplido con 3 metros de cable con conector 9 pines a 9 pines duplex bi-direccional

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

Calibración: Completa a través del teclado

Unidad: lb, kg, lb/oz

Alimentación: Adaptador de corriente AC (incluido), 4 baterías tipo AAA (incluidas)

Tiempo de vida de las Baterías:
Aproximadamente 20 horas continuas

Temperatura de Operación: 5° C to 35° C / 41° F to 95° F

Dimensiones de Empaque:
23.5 cm (L) x 18.4 cm (G) x 7.6 cm (A)
9.25" (L) x 7.25" (G) x 3" (A)

Peso de Empaque: 1.1 kg / 2.4 lb

Opciones: Poste de montaje sobre piso con base (no incluido): Altura 93.9 cm / 37"; Peso 4.5 kg / 10 lb

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



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@brecknell scales.com
www.brecknell scales.com



Brecknell

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

