



Báscula digital portátil para campo



La perfecta combinación de precisión y portabilidad

La báscula digital Serie SD de OHAUS está diseñada para el pesaje de materiales en almacenes, áreas de embarques, construcción o uso industrial en general. Con una capacidad de 75 kg/165 lb y una sensibilidad de hasta 0,02 kg/0,05 lb, no tendrá que sacrificar precisión por portabilidad. Las características clave incluyen, maletín de transporte y la batería interna con una vida útil de 70 horas entre recargas, lo que convierte a la báscula de prueba de campo en una herramienta ideal para cualquier lugar de trabajo.

Características estándar:

- **Diseñada para un pesaje preciso en campo**

Con capacidad de 75 kg/165 lb, sensibilidad de 0,02 kg/0,05 lb y base de acero pintada, esta báscula digital proporciona mediciones precisas y claras, sin importar dónde esté trabajando.

- **Maletín con asa para protección y portabilidad**

La báscula portátil Serie SD incluye un maletín de transporte de metal duradero con cierres de acero y asa de transporte, que garantiza la máxima portabilidad para usarse en cualquier lugar del trabajo, sin limitarla al laboratorio.

- **Múltiples características que la hacen fácil de operar**

La pantalla iluminada LCD permite una fácil lectura de los resultados, incluso en condiciones con poca luz. Batería interna para función de hasta 70 horas entre cada recarga.

Báscula digital portátil para campo

Modelo	D31P75SD
Capacidad x Sensibilidad	165 lb x 0,05 lb / 75 kg x 0,02 kg
Resolución	1:3000
Tamaño de la base (L x An x Al)	12,4 x 11 x 1,77 pulg. / 316 x 280 x 45 mm
Construcción	Indicador con carcasa de plástico ABS, base de acero pintado con superficie antideslizante, maletín de transporte de metal
Unidades de pesaje	lb, kg, oz, g, lb:oz (por default lb y kg)
Modos de aplicación	Pesaje, conteo de piezas
Pantalla	LCD con luz de fondo blanca, 6 dígitos de 7 segmentos, altura de dígitos de 1 pulg. / 25 mm.
Teclado	4 teclas de función
Comunicación	RS232 bidireccional (incluido)
Tiempo de estabilización	en 3 segundos
Longitud del cable del indicador	9 pies / 3 m
Temperatura de funcionamiento	41 a 104 °F / 5 a 40 °C / 10%-80% humedad relativa, sin condensación
Alimentación eléctrica	Adaptador de AC de 9 V CC, 0,5 A o batería interna recargable sellada de plomo-ácido.
Tiempo de funcionamiento de la batería	100 horas de funcionamiento con carga completa
Apagado automático	Apagado opcional de 1, 2 o 5 minutos sin actividad
Capacidad de sobrecarga	150% de la capacidad
Tamaño del maletín de transporte (L x An x Al)	15 x 7 x 13,5 pulg. 381 x 178 x 343 mm
Dimensiones con empaque (L x An x Al)	15,8 x 14,4 x 8,3 pulg / 400 x 365 x 210 mm
Peso neto	16,3 lb / 7,4 kg
Peso con paquete	17,6 lb / 8 kg

Otras características estándar

Indicador con carcasa de plástico ABS, base de acero pintado con superficie antideslizante, cable flexible en espiral (extensible hasta 3 m/9 pies), pantalla LCD, adaptador de AC con cable de 9 pies (1,8 m), funda de protección para el indicador incluida, batería recargable (incluida), interface RS232, protección contra sobrecarga del 150%, puntos de calibración de alcance seleccionables, seguimiento automático de cero, apagado automático de batería, ajuste de calibración y bloqueos del menú de software.

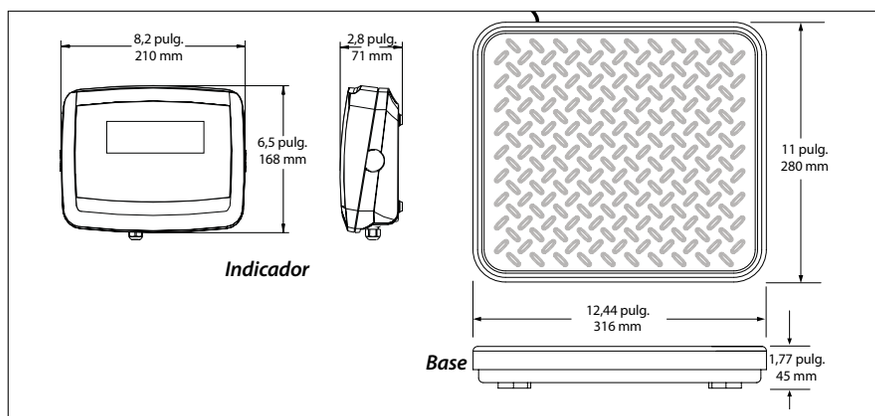
Cumplimiento

- **Seguridad del producto:** CAN/CSA C22.2 60950-1; UL 60950-1; IEC/EN 61010-1
- **Compatibilidad electromagnética:** Canadá ICES-003 Clase B; FCC Parte 15 Clase B; IEC/EN 61326-1 clase B, entornos básicos
- **Marcas de conformidad:** CE, cULus; MCR

Accesorios

Cable de interface RS232 a PC de 25 Pin	80500524
Cable de interface RS232 a PC de 9 Pin	80500525
Impresora de impacto, SF40A, AM.....	30064203
Impresora, térmica, STP-103, US.....	80251992
Funda de protección en uso.....	30101017
Kit de interface, RS232-USB.....	30304101
Kit de interface, RS232-Ethernet.....	30304102

Dimensiones



OHAUS CORPORATION

7 Campus Drive
Suite 310
Parsippany, NJ 07054 EE. UU.

Tel.: 800.672.7722
973.377.9000
Fax: 973.944.7177

www.ohaus.com

El sistema de gestión que rige la fabricación de este producto está certificado por la norma ISO 9001:2015.

