



Embalaje con asa para un fácil transporte (modelos que no sean L)



## OHAUS SD - Movilidad, durabilidad, calidad y valor añadido

La Serie SD es una báscula portátil bien construida, diseñada especialmente para su uso diario a un coste económico. Ideal para casa, oficina, envíos postales, recepción y expediciónde mercancias, para pesaje en general en la industria. Las SD disponen de una robusta plataforma pintada de acero tratado, un indicador de peso con teclas de membrana, funcionamiento a pilas a red y gran flexibilidad de montajes para una verdadera báscula portátil que se puede usar en cualquier lado. La Serie SD es la solución eficaz a una gran variedad de necesidades de pesada, cuando la necesite y donde la necesite.

## Sus características estándar incluyen:

- 3 modelos con capacidades distintas: Estándar 35 kg (77 lb), 75 kg (165 lb) y grande (L) 200 kg (440 lb)
- 2 tamaños de plataforma: 316 x 280 mm y 520 x 400 mm
- Resoluciones máximas de lectura que van de 1:1750 hasta 1:2200
- Caja con indicador de plástico ABS y rebordes reforzados
- Soportes para instalación en mesa o en pared incluidos
- Cable en espiral flexible y extensible
- Plataformas de acero pintado con superficie en relieve (modelos que no sean L)
- Patas de goma (ajustables en los modelos L)
- LCD con indicación rápida de peso en kg o lb
- 2 teclas de función táctiles de fácil utilización
- Funcionamiento con adaptador de corriente AC o pilas con 360 horas de operatividad mediante la autodesconexión
- · Calibración en kg o lb
- Embalaje con asa para un fácil transporte (modelos que no sean L)

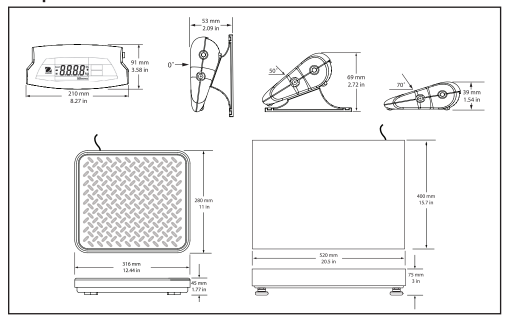
# Serie SD Báscula para envíos y recepción

| Modelo                                 | SD35   | SD75            | SD200           | SD75L              | SD200L                               |  |
|--|--|-----------------|-----------------|--------------------|--------------------------------------|--|
| Alcance x Escalón                      | 35 kg x 0,02 kg  | 75 kg x 0,05 kg | 200 kg x 0,1 kg | 75 kg x 0,05 kg    | 200 kg x 0,1 kg                      |  |
| Resolución máxima<br>de lectura (div.) | 1:1750   | 1:1650          | 1:2200          | 1:1650             | 1:2200                               |  |
| Pesos de calibración (fijos)           | 25 kg  | 50 kg           | 100 kg          | 50 kg              | 100 kg                               |  |
| Dimensiones de la base                 | 316 Largo x 280 Ancho x 45 Alto (mm) 520 La  |                 |                 | 520 Largo x 400 An | 520 Largo x 400 Ancho x 75 Alto (mm) |  |
| Construcción                           | Carcasa del indicador de plástico ABS y soportes para instalación<br>Base de acero pintado y plato con superficie en relieve (en modelos que no sean L)<br>Patas de goma (ajustables en los modelos L) |                 |                 |                    |                                      |  |
| Unidades de pesaje                     | kg, lb   |                 |                 |                    |                                      |  |
| Modos de aplicación                    | sólo peso, pesada dinámica / retención peso en indicador   |                 |                 |                    |                                      |  |
| Linealidad / Repetibilidad             | ± 1d / 1d (desviación estándar)  |                 |                 |                    |                                      |  |
| Indicador                              | 1 ventana, LCD, 20 mm de altura, 4 dígitos, 7 segmentos  |                 |                 |                    |                                      |  |
| Teclado                                | 2 teclas de función táctiles: [Encendido, apagado y puesta a cero] / [Calibración de unidades]   |                 |                 |                    |                                      |  |
| Tiempo de estabilización               | ≤ 3 segundos   |                 |                 |                    |                                      |  |
| Longitud del cable                     | Extensible 1.8 m a 2.7 m (en extensión completa)   |                 |                 |                    |                                      |  |
| Temperatura de operación               | 5° a 40°C / 10%-80% de humedad relativa, sin condensación  |                 |                 |                    |                                      |  |
| Energía eléctrica                      | Adaptador de corriente de 9V CC / 100 mA o 3 pilas alcalinas tipo "C"  |                 |                 |                    |                                      |  |
| Duración estimada de las pilas         | 360 horas  |                 |                 |                    |                                      |  |
| Apagado automático                     | 4 minutos sin actividad (sólo funcionando con pilas))  |                 |                 |                    |                                      |  |
| Limite de sobrecarga                   | 150% de su capacidad   |                 |                 |                    |                                      |  |
| Dimensiones del indicador              | 210 Largo x 91 Ancho x 39 alto (mm)  |                 |                 |                    |                                      |  |
| Dimensiones de envío                   | 380 Largo x 100 Alto x 465 Ancho (mm) 600 600 Largo x 480 Ancho x 230 Alto (mr   |                 |                 |                    | cho x 230 Alto (mm)                  |  |
| Peso neto                              | 2,6 kg   | 3               | 3 kg            | 14                 | kg                                   |  |
| Peso de transporte                     | 3,7 kg   | 4               | .3 kg           | 16                 | kg                                   |  |
| Otras características                  | Se calibra en kg o lb; bloqueo de calibración mediante un interruptor interno  |                 |                 |                    |                                      |  |

## **Aprobaciones**

- Eléctricas y emisiones: Cumple con los requerimientos de las siguientes agencias de aprobación: UUL/CSA (adaptador), FCC, CE Seguridad EN60950, EMC EN61326
- Calidad: Sistema de gestión de calidad de OHAUS certificado con ISO 9001:2008

## **Croquis dimensionales**



## **OHAUS Europe GmbH**

Im Langacher 44 8606 Greifensee Switzerland

e-mail: ssc@ohause.com Tel: 0041 22 567 53 19 e-mail: tsc@ohaus.com Tel: 0041 22 567 53 20

#### www.ohaus.com

With oces throughout Europe, Asia, and Latin America

#### ISO 9001:2008

Registered Quality Management System



80774235\_C © Copyright Ohaus Corporation