

Valor[®] 1000

Básculas de precisión compactas



Pesaje multifunción y económico en una báscula compacta

Las básculas de precisión OHAUS Valor 1000 son una opción económica para sus necesidades de pesaje básico. El software estándar incluye un modo de verificación del peso, un modo de acumulación y múltiples unidades de medida. Las básculas Valor 1000 presentan una plataforma de pesaje de acero inoxidable desmontable y una caja de plástico ABD de perfil medio con ajuste de nivelación. Además, todas las básculas vienen con una batería recargable interna de larga duración para una mayor portabilidad y practicidad.

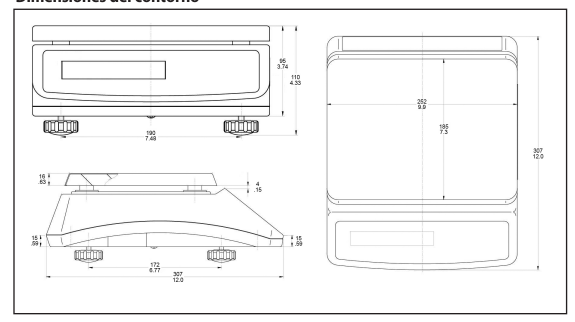
Las características estándar incluyen:

- **Diseño ergonómico** Formato de tamaño compacto, un gran plato desmontable con una pantalla LCD retroiluminada con brillo y de fácil lectura, y pitidos sonoros
- Rendimiento sólido Tiempo de respuesta rápido, capacidad de nivelación estándar y resoluciones de precisión hasta 7.500d
- Funcionamiento sencillo Fácil de limpiar y transportar. Batería interna recargable de larga duración incluida con adaptador de corriente CA estándar y retroiluminación con apagado automático seleccionable por el usuario

Valor® 1000 Básculas de precisión compactas

| Especificaciones | V11P3 | V11P6 | V11P15 | V11P30 |
|--------------------------------|--|----------|-----------|-----------|
| Capacidad x Sensibilidad | 3kg x 0.5g | 6kg x 1g | 15kg x 2g | 30kg x 5g |
| Unidades de pesaje | kilogramos, libras, gramos y onzas | | | |
| Modos | Pesaje, acumulación, verificación del peso | | | |
| Teclado | Cuatro interruptores mecánicos (derecha) | | | |
| Calibración | Calibración de amplitud digital externa | | | |
| Tipo de pantalla | Pantalla LCD de 6 dígitos y 7 segmentos con retroiluminación LED azul, 20 mm de altura. | | | |
| Indicadores de pantalla | Centro de cero, estabilidad, neto, suma, comprobación de exceso/aceptación/defecto, unidad de pesaje y nivel de carga de la batería | | | |
| Intervalo de tara | Hasta la capacidad por sustracción | | | |
| Tiempo de estabilización | <=3 segundos | | | |
| Seguimiento de autocero | Seleccionable por el usuario desde 0,1d a 2d | | | |
| Temp. y humedad de | 0 °C a 40 °C a 10% - 95% de humedad relativa | | | |
| funcionamiento | Sin condensación, hasta 4000 m por encima del nivel del mar | | | |
| Alimentación | Adaptador CA 9 V CC 500 mA (suministrado) Batería ácida de plomo interna recargable y sellada | | | |
| Duración típica de la batería | 80/100 horas (con/sin retroiluminación encendida) con un tiempo de recarga de 12 horas | | | |
| Construcción | Caja de plástico ABS, plato de acero inoxidable | | | |
| Seguridad por sobrecarga | 120% de capacidad | | | |
| Dimensiones de la báscula (mm) | 250 (A) x 307 (P) x 110 (A) | | | |
| Tamaño del plato (mm) | 250 (A) x 180 (P) | | | |
| Dimensiones de la caja (mm) | 340 (A) x 160 (P) x 300 (A) | | | |
| Peso neto (kg) | 3,2 | | | |
| Peso de envío (kg) | 4,0 | | | |

Dimensiones del contorno



Funciones estándar

Batería recargable interna con nivel de carga dinámico, plato de acero inoxidable desmontable, software de calibración digital externa, configuración de entorno seleccionable, estabilización rápida, burbuja de nivel integrada y pies regulables, pantalla retroiluminada con brillo y apagado automático seleccionable, unidad de pesaje seleccionable, adaptador de corriente CA incluido

Aprobaciones

- **Seguridad eléctrica/emisiones:** Lista CE, cumple con la directiva AS/NZS4251.1 Emisión/AS/ NZS4252.1 Inmunidad, FCC Clase A Parte 15 funcionamiento, Clase A según la Industry Canada, Fuente de alimentación CA cULus
- Cumple con la Directiva 2002/96/CE sobre residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (WEEE).
- Calidad: Sistema de gestión de calidad de Ohaus registrado a ISO 9001:2008

OHAUS Europe GmbH Im Langacher 44

Im Langacher 44 8606 Greifensee Suiza

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

www.ohaus.com

Oficinas en Europa, Asia y Sudamérica

ISO 9001:2008

Sistema de gestión de la calidad certificado



de la

30774329_B © Copyright OHAUS Corporation