

# ***Básculas y Balanzas Barcelona***

basculas-balanzas.com

FICHA DE PRODUCTO

## ***Ohaus Valor 1000***

**Balanza compacta económica**

Web con precios y versiones: [basculas-balanzas.com](http://basculas-balanzas.com) > Ohaus Valor 1000





# Valor™ 1000

Básculas de precisión compactas



Vista display posterior (Solo para modelos con doble display)

## ***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:***

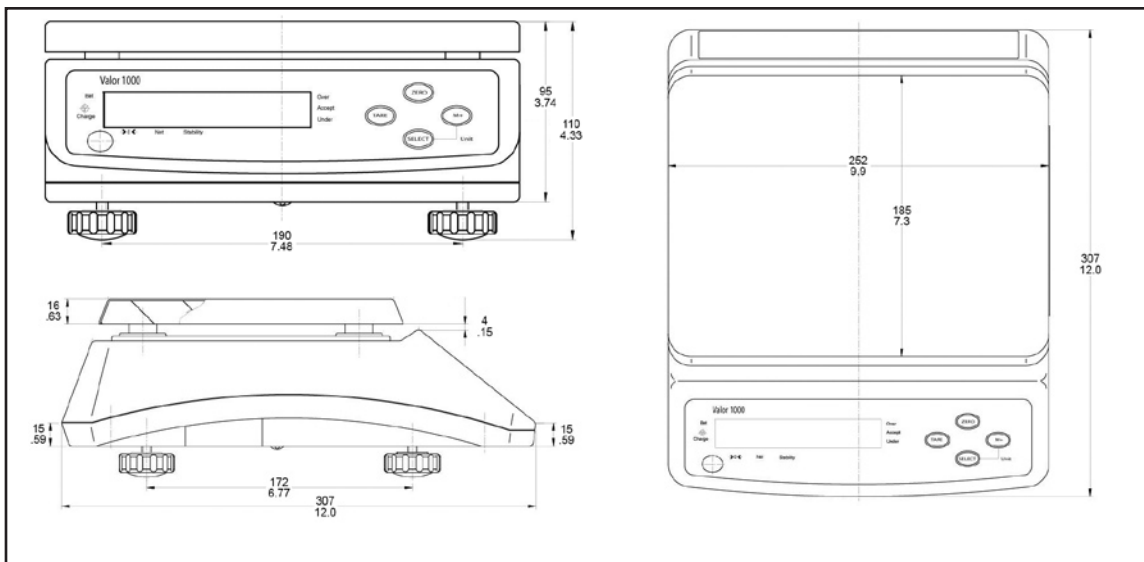
- **Diseño ergonómico** – Formato de tamaño compacto, un gran plato desmontable con una pantalla LCD retroiluminada con brillo y de fácil lectura, y pitidos sonoros
- **Rendimiento sólido** – Tiempo de respuesta rápido, capacidad de nivelación estándar y resoluciones de precisión hasta 7.500d
- **Funcionamiento 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
- **Display único o doble display**

# Básculas de precisión compactas Valor™ 1000

## Especificaciones

Modelos con un solo display	V11P3	V11P6	V11P15	V11P30
Modelos con doble display	V11P3T	V11P6T	V11P15T	V11P30T
Capacidad x Sensibilidad	3 kg x 0,5 g	6 kg x 1 g	15 kg x 2 g	30 kg x 5 g
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. Los modelos con T disponen de doble display (frontal y parte posterior de la balanza), los modelos sin T solo disponen de display en la parte frontal de la balanza.			
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 funcionamiento	0 °C a 40 °C a 10% - 95% de humedad relativa 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  $C_{UL}_{US}$   
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

80774329\_A © Propiedad de Ohaus Corporation

[www.ohaus.com](http://www.ohaus.com)

\* ISO 9001:2008  
Sistema de gestión de calidad registrado

