



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:

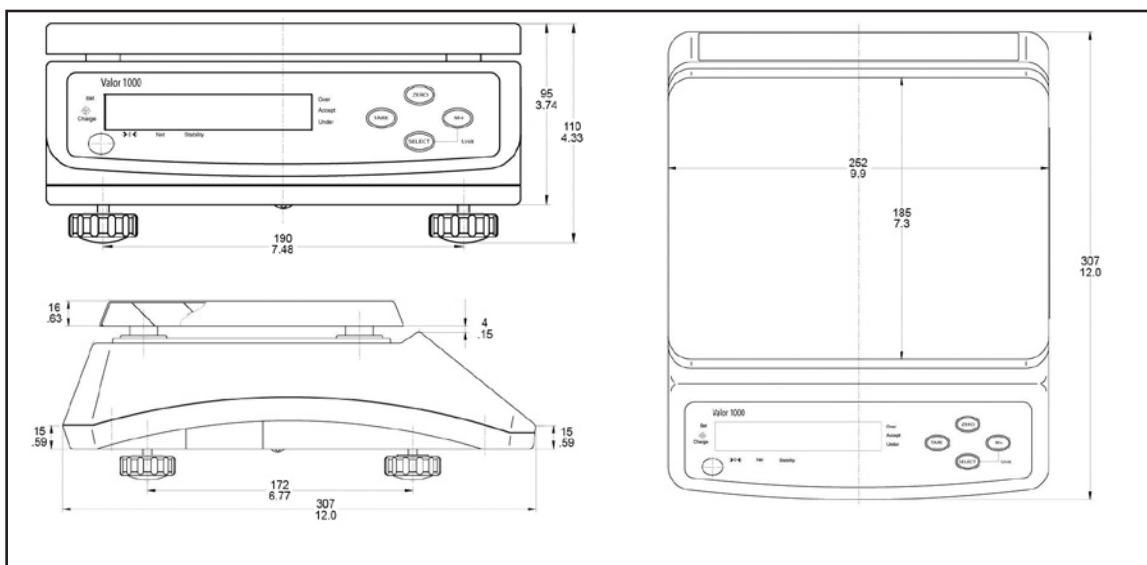
- **Diseño ergonómico** – Formato de tamaño compacto, un gran plato desmontable con una pantalla LCD retroiluminada con brillo y de fácil lectura, y pitidos sonoros
- **Rendimiento sólido** – Tiempo de respuesta rápido, capacidad de nivelación estándar y resoluciones de precisión hasta 7.500d
- **Funcionamiento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



Lada sin costo **01 800 026 5331**

ventas@akbasculas.com

www.akbasculas.com

¡Atendemos en cualquier punto de la república!