

# Valor 1000

## Básculas de precisión compactas

### Pesaje económico y polivalente en una báscula compacta

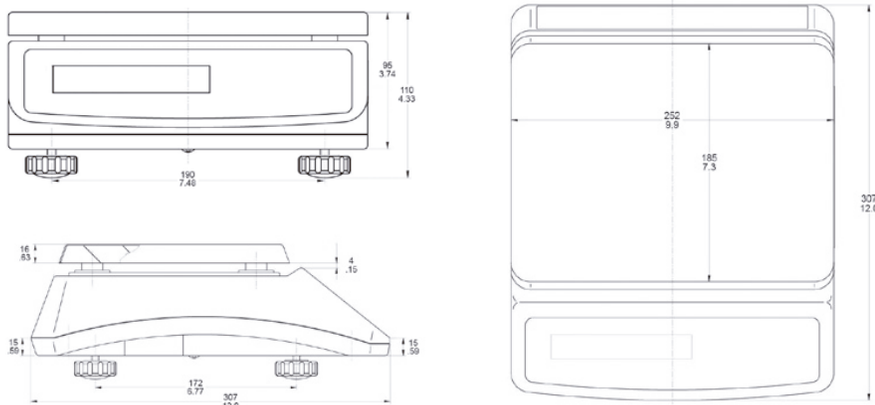
Las básculas de precisión OHAUS Valor™ 1000 son una opción económica para sus necesidades básicas de pesaje. El software estándar incluye el modo de control de peso, el modo de acumulación y varias unidades de medida. Las básculas Valor 1000 cuentan con una plataforma de pesaje de acero inoxidable extraíble y una carcasa de plástico ABS de perfil medio con ajuste de nivelación. Cada báscula también viene de serie con una batería interna recargable de larga duración para una máxima portabilidad y conveniencia.

### Las características estándar incluyen:

- Diseño ergonómico: tamaño compacto, bandeja de acero inoxidable extraíble grande con una pantalla LCD retroiluminada brillante y fácil de leer (modelos con pantallas frontales o dobles delanteras y traseras de la báscula disponibles) y alertas audibles
- Rendimiento sólido: tiempo de respuesta rápido, capacidad de nivelación estándar y resoluciones de precisión de hasta 7500 d
- Operación amigable - Fácil de limpiar y transportar. Incluye batería recargable interna de larga duración con adaptador de alimentación de CA estándar y retroiluminación de apagado automático seleccionable por el usuario
- Pantallas simples o dobles

### Dimensiones del esquema

Se muestran modelos de pantalla única



Se muestra la pantalla trasera (solo modelos de pantalla doble)



SUPPORTS HACCP COMPLIANCE

Las especificaciones y características están sujetas acambios sin previo aviso.

# Valor 1000

## Básculas de precisión compactas



Modelo de pantalla única	V11P3	V11P6	V11P15	V11P30
Modelo de pantalla dual	V11P3T	V11P6T	V11P15T	V11P30T
Capacidad x legibilidad	6.6 lb x 0.001 lb 105 oz x 0.02 oz 3 kg x 0.0005 kg 3000 g x 0.5 g	13 lb x 0.002 lb 210 oz x 0.05 oz 6 kg x 0.001 kg 6000 g x 1 g	33 lb x 0.005 lb 520 oz x 0.1 oz 15k g x 0.002 kg 15000 g x 2 g	66 lb x 0.01 lb 1058 oz x 0.2 oz 30 kg x 0.005 kg 30000 g x 5 g
Unidades de peso	kilogramos, libras, gramos, onzas			
Modos	Pesar, acumular, controlar el peso			
Teclado	Cuatro interruptores mecánicos (derecha)			
Calibración	Calibración de rango externo digital			
Tipo de visualización	LCD de 7 segmentos y 6 dígitos de 0,8 pulg. / 20 mm de alto con retroiluminación LED azul Los modelos de TV tienen dos pantallas (frontal y posterior de la báscula), los modelos que no son T tienen una sola pantalla en la parte frontal de la báscula			
Indicadores de pantalla	Centro de cero, estabilidad, neto, suma, sobre / aceptar / bajo control, unidad de pesaje y estado de carga de la batería			
Rango de tara	A capacidad por resta			
Tiempo de estabilización	<= 3 segundos			
Seguimiento de cero automático	Seleccionable por el usuario de 0.1d a 2d			
Operación Temperatura / humedad	32 ° F a 104 ° F (0 ° C a 40 ° C) con una humedad relativa del 10% al 95% Sin condensación, hasta 2.5 millas / 4000 m sobre el nivel del mar			
Poder	Adaptador de CA de 120 VCA / 9 VCC 500 mA (incluido) Batería de plomo-ácido sellada recargable interna (incluida)			
Duración típica de la batería	80/100 horas (con / sin luz de fondo encendida) con tiempo de recarga de 12 horas			
Construcción	Carcasa de plástico ABS, bandeja de acero inoxidable			
Sobrecarga segura	120% de capacidad			
Dimensiones de escala	10w x 12d x 4.3h en / 250w x 307d x 110h mm			
Tamaño de la cacerola	9.9e x 7.1d pulg / 250w x 180 d mm			
Dimensiones de la caja	12,75 ancho x 6,25 profundo x 11,9 alto pulgadas / 340 ancho x 160 profundo x 300 mm alto			
Peso neto	7 lb / 3.2 kg			
Peso de envío	8.8 lb / 4.0 kg			

### Características estándar

Batería interna recargable con estado de carga dinámica, plato de acero inoxidable extraíble, software de calibración externa digital, configuraciones ambientales seleccionables, estabilización rápida, burbuja de nivel integrada y patas ajustables, pantalla retroiluminada brillante simple o doble con apagado automático seleccionable, unidad de pesaje seleccionable, alimentación de CA incluida adaptador.

### Conformidad

- Servicio de alimentos: NSF Listed / Certified to NSF / ANSI 169 2005 Equipos y dispositivos para alimentos de propósito especial (anteriormente NSF C-2).

### Aprobaciones

- Eléctrico / Emisiones: Listado CE, cumple con AS / NZS4251.1 Emisiones / AS / NZ 4252.1 Inmunidad, funcionamiento FCC Clase A Parte 15, Industry Canada Clase A. c Unidad de alimentación de CA ULus. Cumple con la Directiva 2002/96 / EC sobre residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (WEEE).

- Calidad: sistema de gestión de calidad de Ohaus registrado en ISO 9001: 2008

Las especificaciones y características están sujetas a cambios sin previo aviso.