

# ***Básculas y Balanzas Barcelona***

basculas-balanzas.com

FICHA DE PRODUCTO

## ***Ohaus Valor 2000***

**Balanza para envasar**

Web con precios y versiones:  
[basculas-balanzas.com](http://basculas-balanzas.com) > [Ohaus Valor 2000](#)





# Valor™ 2000

Básculas de precisión compactas



Valor 2000 con pantalla LED trasera

## ***Báscula de precisión con pantalla dual resistente al agua e higiénica.***

Las básculas portátiles OHAUS Valor™ 2000 ofrecen una protección y durabilidad únicas en una variedad de entornos extremos, incluyendo condiciones húmedas o adversas. Las básculas Valor 2000 presentan un alto perfil, una carcasa de plástico ABS de fácil limpieza con una protección de acceso nivel IP65, LED frontal y trasero y múltiples unidades de pesaje. La Valor 2000 viene de forma estándar con una batería recargable para una mayor portabilidad, así como con una tapa de plato de acero inoxidable desmontable para facilitar su limpieza. Por motivos higiénicos, todas las básculas Valor 2000 están aceptadas por la USDA-AMS y están reconocidas y certificadas por la NSF, e incluirán un sistema certificado HACCP.

### ***Las características estándar incluyen:***

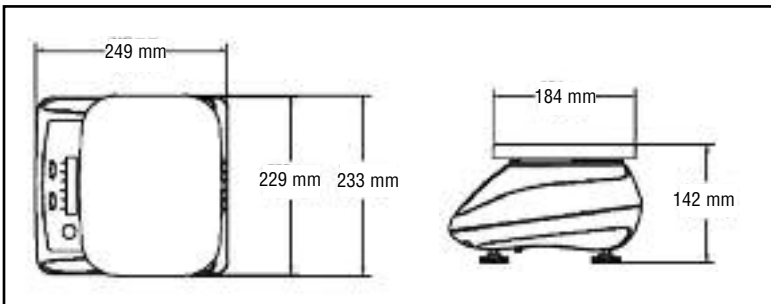
- **Diseño de uso robusto** – aceptada por la NSF USDA, carcasa de plástico ABS nivel IP65 con un plato de pesaje de acero inoxidable desmontable duradero, higiénico y resistente al agua
- **Excelente rendimiento** – Los ajustes de estabilidad regulables por el usuario con un tiempo de estabilización de un segundo, líder en su categoría, hacen de la Valor 2000 un equipo extremadamente rápido y estable en cualquier entorno
- **Fácil de usar** – La interfaz OHAUS SmarText™ utiliza un LED rojo con brillo y sencillas sugerencias de texto para guiar a los usuarios durante el uso y configuración en cualquier condición de luminosidad.

# Básculas de precisión compactas Valor™ 2000

## Especificaciones

Modelo	V21PW3	V21PW6	V21PW15
Capacidad x Sensibilidad (máx. x d no aprobado)	3 kg x 0,5 g	6 kg x 1 g	15 kg x 2 g
Resolución de pantalla máx.	6,000	6,000	7,500
Capacidad x Sensibilidad (máx. x e aprobado)	3 kg x 1 g	6 kg x 2 g	15 kg x 5 g
Unidades de pesaje	kilogramos, libras, gramos y onzas		
Modos	Peso		
Teclado	Dos teclas mecánicas		
Calibración	Calibración de amplitud digital externa		
Tipo de pantalla	2x LED rojos (frontal y posterior) 6-dígitos, 7-segmentos, caracteres de 15 mm		
Indicadores de pantalla	Unidades de medición, estabilidad, estado de nivel de batería		
Intervalo de tara	Hasta la capacidad por sustracción		
Tiempo de estabilización	<= 1 segundo		
Seguimiento de autocero	Seleccionable por el usuario desde 0,1d a 3d		
Intervalo de temp. de funcionamiento	0°C a 40°C		
Intervalo de humedad funcional	10% a 95% de humedad relativa, no condensante, hasta 4000 m sobre el nivel del mar		
Alimentación	Adaptador CA 9 V CC 0,7A (incluido) Batería ácida de plomo interna recargable y sellada		
Duración típica de la batería	40 horas con 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)	233 (A) x 249 (P) x 142 (A)		
Tamaño del plato (mm)	233 x 184		
Dimensiones de la caja (mm)	330 (A) x 300 (P) x 190 (A)		
Peso neto (kg)	3,2		
Peso de envío (kg)	4,1		
Protección de acceso	IP65	IP65	IP65

## Dimensiones del contorno



## Funciones estándar

Batería recargable interna con nivel de carga dinámico, plato de acero inoxidable desmontable, software de calibración de amplitud y linealidad digital externa, configuración de entorno seleccionable, resolución seleccionable por el usuario, estabilización rápida, burbuja de nivel integrada y pies regulables, pantalla LED frontal y trasera, apagado automático seleccionable, unidad de pesaje seleccionable, adaptador de corriente CA incluido

## Aprobaciones

- **Servicio alimentario:** Reconocido y certificado por la NSF para NSF/ANSI 169-2005 *Equipos y Dispositivos para un Uso Especial Alimentario* (antes NSF C-2); Aceptación USDA/AMS para NSF/3-A 14159-1 *Requisitos de Higiene para equipos de Procesamiento Cárnico y Avícola\**; cumple con los requisitos para la conformidad HACCP.
- **Seguridad eléctrica/emisiones:** Reconocido por la CE, cumple con AS/NZS4251.1 Emisión/AS/NZS4252.1 Inmunidad, FCC Clase B Parte 15 funcionamiento, Clase A según la Industry Canada. Paquete de alimentación CA  $C_{ULUS}$ . 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 9001:2000

www.ohaus.com

\* ISO 9001:2000  
Sistema de gestión de calidad registrado

80774337 © Propiedad de Ohaus Corporation

