



VALOR™1000

Balanzas compactas de sobre mesa



Doble pantalla
para los modelos T

Balanza fiable y apta para alimentos en entornos secos

Con un diseño apto para el sector alimentario y que cuenta con la certificación NSF y es compatible con el sistema HACCP, la serie Valor® 1000 es una opción fiable para el pesaje de alimentos en general. De uso sencillo, las balanzas Valor® 1000 ofrecen un funcionamiento con dos teclas, una gran pantalla LCD retroiluminada y una vida útil de la batería de hasta 1500 horas.

Características únicas:

- El diseño con certificación NSF admite el uso en sistemas HACCP con carcasa resistente ABS y plato de acero inoxidable extraíble, lo que hace que la serie Valor 1000 sea adecuada para aplicaciones de preparación de alimentos y porcionado.
- Ahorre dinero en baterías. Un diseño energéticamente eficiente permite su funcionamiento durante un año o un máximo de 1500 horas.
- Su funcionamiento intuitivo con dos teclas permite una comprobación rápida del peso para simplificar las operaciones repetitivas y aumentar la eficiencia del operador.

VALOR® 1000 - VI2P *Balanzas compactas de sobre mesa*

Modelo	V12P3	V12P6	V12P15	V12P30	V12P3T	V12P6T	V12P15T	V12P30T
Código	30539394	30539395	30539396	30539397	30554414	30554415	30554416	30554417
Capacidad x Legibilidad (Max x no aprobado)	3 kg x 0.0005 kg 3,000 g x 0.5 g	6 kg x 0.001 kg 6,000 g x 1 g	15 kg x 0.002 kg 15,000 g x 2 g	30 kg x 0.005 kg 30,000 g x 5 g	3 kg x 0.0002 kg 3000 g x 0.2 g	6 kg x 0.0005 kg 6000 g x 0.5 g	15 kg x 0.001 kg 15000 g x 1 g	30 kg x 0.002 kg 30000 g x 2 g
Resolución máxima	1:6,000	1:6,000	1:7,500	1:6,000	1:15,000	1:12,000	1:15,000	1:15,000
Modelo	-	-	-	-	V12P3T-M	V12P6T-M	V12P15T-M	V12P30T-M
Código	-	-	-	-	30554438	30554439	30554440	30554441
Capacidad x Legibilidad (Max x e aprobada)	-	-	-	-	3 kg x 0.001kg 3000 g x 1 g	6 kg x 0.002 kg 6000 g x 2 g	15 kg x 0.005 kg 15000 g x 5 g	30 kg x 0.01 kg 30000 g x 10 g
Resolución aprobada	-	-	-	-	1:3,000	1:3,000	1:3,000	1:3,000
Unidades de pesaje	g, kg, lb, oz, lb:oz				g, kg			
Modos de aplicación	Pesaje							
Rango de tara	Para capacidad por diferencia							
Tiempo de estabilización	≤ 2 segundos							
Alimentación eléctrica	4 Baterías alcalina D-Cell, adaptador AC para alimentación eléctrica o kit para batería recargable (opcional)							
Calibración	Calibración digital externa							
Duración de la batería	1500 horas (con la luz de fondo apagada)				750 horas (con la luz de fondo apagada)			
Construcción	Caja de plástico ABS, plato de acero inoxidable							
Capacidad de sobrecarga	150% de capacidad							
Comunicación	-				RS232 (disponible como accesorio)			
Temperatura de funcionamiento	0 a 40 °C							
Tipo de Display	Display LCD retroiluminada en luz blanca				Doble pantalla LCD retroiluminada (frontal y trasera)			
Tamaño de Display	25.4mm							
Tamaño del plato	245 x 190 mm							
Dimensiones de la balanza (ancho x fondo x alto)	260 x 270 x 122 mm							
Dimensiones del embalaje (ancho x fondo x alto)	319 x 319 x 175 mm							
Peso neto	2.5 kg							
Peso de envío	3.1 kg							

Otras características y equipamientos estándar

Calibración externa mediante pesas, burbuja de nivel integrada y pies ajustables, unidades de pesaje seleccionables, asas de transporte

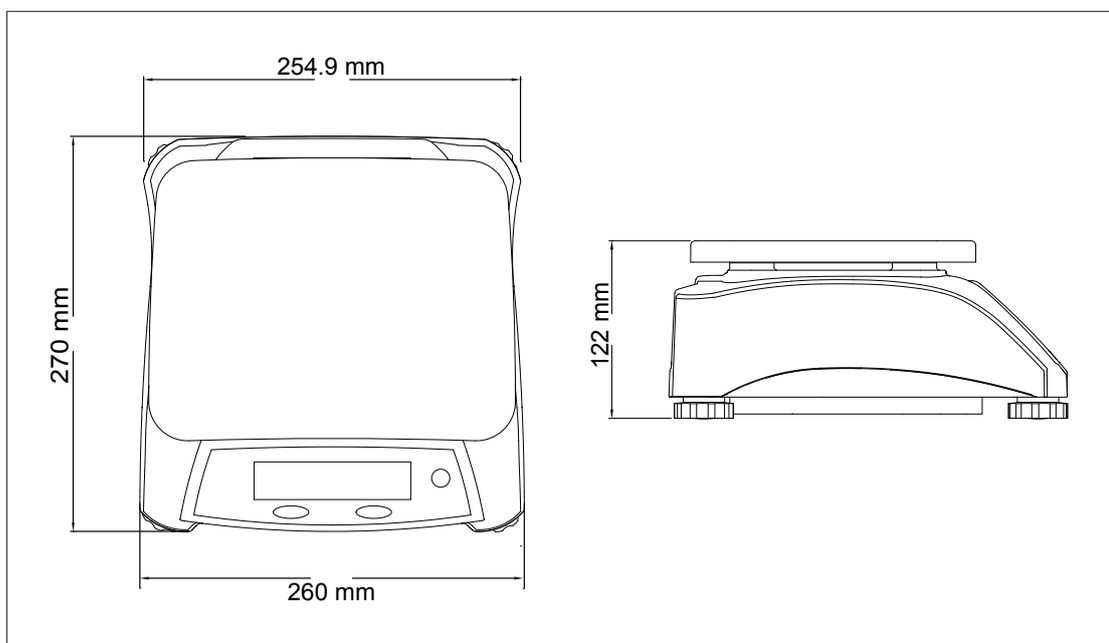
Sellos de aprobación

- **Seguridad del producto:** IEC/EN 61010-1; UL certified power supply
- **Compatibilidad electromagnética:** EN/IEC 61326-1 Class B, Basic environments
- **Equipo de alimentos:** ANSI/NSF 169
- **Marcas de cumplimiento:** CE; NSF; WEEE

Accesorios

Placa de acero inoxidable extra grande, 300 x 225 mm, V12P. ... 30559107	Kit de batería recargable V12P	30559104
Enchufe UE-UK. 46001779	Cubierta de protección (1)	30559105
Adaptador universal para Valor 1000 (en ángulo recto), juego de enchufes (46001780) NO incluido. 46001812	Cubierta de protección (10)	30559106

Dimensiones



OHAUS Europe GmbH
Heuwinkelstrasse 3,
8606 Nänikon,
Switzerland

e-mail: ssc@ohaus.com
Tel: 0034 913 754 111
e-mail: tsc@ohaus.com
Tel: 0034 913 754 112

www.ohaus.com

The management system
governing the manufacture
of this product is ISO
9001:2015 certified.

CH16G010

