

Valor® 3000 Xtreme

Básculas de precisión compactas

Diseño robusto de acero inoxidable en una báscula portátil de alto rendimiento y fácil de usar.

La báscula de precisión compacta Valor 3000 Xtreme continúa la tradición de OHAUS de fabricar productos duraderos de alta calidad que son fáciles de usar y difíciles de superar. La Valor 3000 Xtreme lleva estas virtudes de OHAUS a un nuevo nivel al ofrecer una legibilidad, durabilidad y facilidad de uso de 40.000 d de alta precisión, encerradas en una carcasa compacta elegante y completamente de acero inoxidable. Las versiones lavables garantizan que la Valor 3000 Xtreme satisfaga las necesidades incluso de los entornos más exigentes.



APOYA HACCP
CONFORMIDAD

(por modelo)

Las características únicas incluyen:

Plato de acero inoxidable extraíble, software de calibración externa digital, configuraciones ambientales seleccionables, estabilización rápida con tara automática seleccionable, burbuja de nivel integrada y patas ajustables, pantalla retroiluminada brillante, apagado automático seleccionable, unidad de pesaje seleccionable, unidad de encendido seleccionable, alimentación de CA adaptador incluido.

- **Diseño extremo**

La carcasa completa de acero inoxidable con resistencia química adicional y el plato de pesaje de acero inoxidable extraíble son duraderos y fáciles de limpiar (modelos resistentes al agua NEMA 4X / IP65 disponibles).

- **Protección extrema**

La protección contra sobrecargas técnicamente avanzada con una capacidad 10 veces superior es ideal para entornos difíciles donde la capacidad se excede con frecuencia.

- **Rendimiento extremo**

La Valor 3000 Xtreme ofrece resoluciones de hasta 40.000 dy 0,01 g, proporcionando mediciones precisas en entornos exigentes. Los ajustes de filtrado y estabilidad ajustables por el usuario permiten que la Valor 3000 Xtreme funcione con precisión en condiciones inestables y con corrientes de aire.

- **Extremadamente amigable**

La interfaz de usuario SmarText™ de OHAUS utiliza una pantalla LCD retroiluminada brillante e indicaciones de texto simples para guiar a los usuarios a través del uso de la aplicación y la configuración de la báscula, lo que hace que la Valor 3000 Xtreme sea muy fácil de usar.

Las especificaciones y características están sujetas acambios sin previo aviso.

Diseño extremo

El diseño extremo significa que OHAUS adoptó un diseño de hoja limpia y se centró en ofrecer el producto de porcionado más duradero y portátil disponible. La Valor 3000 Xtreme es la báscula de precisión más alta de su clase con una construcción completa de acero inoxidable; tanto la carcasa superior como la inferior están hechas de acero inoxidable T304.

Para su uso en aplicaciones húmedas, la Valor 3000 Xtreme ofrece un nivel de protección aún mayor al ofrecer modelos totalmente resistentes al agua NEMA 4X / IP65. Todos los modelos Valor 3000 Xtreme son aceptados por USDA-AMS, listados / certificados por NSF y admitirán un sistema certificado HACCP. La Valor 3000 Xtreme funciona con baterías para una máxima portabilidad y conveniencia. Valor 3000 Xtreme cuenta con QuadraStance™, con cuatro patas ajustables anchas para garantizar que la báscula se mantenga ultra segura y sin deslizamientos durante la operación en condiciones húmedas o secas, en cualquier superficie.



Protección extrema contra sobrecargas y golpes

Todos los productos OHAUS están diseñados para ser los productos más resistentes y duraderos del mercado, y la Valor 3000 Xtreme no es una excepción. Aprovechando la tecnología avanzada de resistencia a sobrecargas y golpes que se encuentra en Scout® Pro, OHAUS diseñó el sistema de protección contra sobrecargas de la Valor 3000 Xtreme para proporcionar una protección contra sobrecargas diez veces superior a la capacidad. Esta protección contra sobrecargas extremas hace que cada Valor 3000 Xtreme sea ideal para entornos difíciles donde la capacidad de la báscula se excede regularmente.

Rendimiento extremo

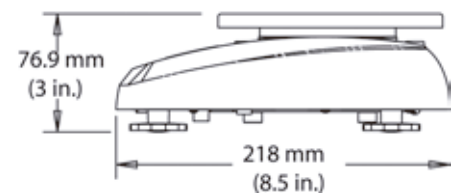
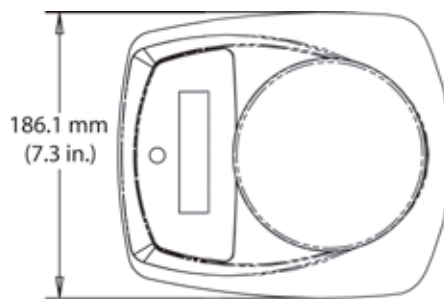
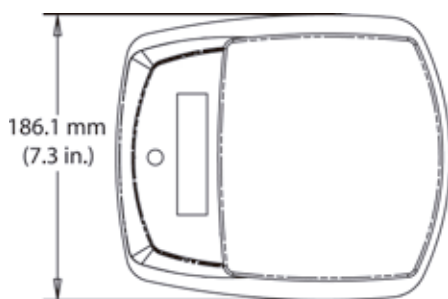
La Valor 3000 Xtreme tiene un diseño resistente, combinado con celdas de pesaje de alta precisión que ofrecen resoluciones de hasta 40.000 d. Cada báscula tiene ajustes de estabilidad, filtrado y cero automático ajustables por el usuario, lo que permite que la Valor 3000 Xtreme funcione en entornos inestables y con corrientes de aire.

Extremadamente amigable

Cada Valor 3000 Xtreme está diseñado con la interfaz SmarText™ de OHAUS que utiliza una pantalla LCD retroiluminada brillante y sencillos mensajes de texto en inglés para guiar a los usuarios a través del uso de la aplicación y la configuración de la báscula.



Dimensiones



Modos de aplicación

La serie Valor 3000 Xtreme está cargada con software diseñado específicamente para un uso simple y un rendimiento máximo. Los modos de aplicación incluyen:

Pesaje porcentual: Este modo es ideal para componer, mezclar ingredientes y formulación, lo que permite a los usuarios comparar el peso de una muestra como el porcentaje de un peso de referencia. Esta función permite dividir y verificar rápidamente múltiples muestras contra un objetivo, y preparar rápidamente múltiples muestras del mismo tamaño. La Valor 3000 Xtreme puede calcular automáticamente los porcentajes de Baker, eliminando conjeturas y acelerando el uso.



Determinación de la gravedad específica: Este modo es perfecto para determinar rápida y fácilmente la gravedad específica de una muestra sin la necesidad de cálculos manuales. Esto no solo puede ser crítico en las pruebas de materiales, sino que también es útil para verificar la aireación de mezclas para procesamiento de alimentos y aplicaciones de servicio de alimentos.

Otras características estándar

Estándar de alimentación de CA

El adaptador de CA incluido proporciona energía continua y el conveniente enchufe para guardar mantiene la humedad fuera cuando no está en uso



Carcasa de acero inoxidable y plato de pesaje

Fácil de limpiar y mantener higiénico. La Valor 3000 Xtreme está listada / certificada por NSF, y es aceptada por USDA AMS, y es compatible con el cumplimiento de HACCP



Batería de larga duración

Valor 3000 Xtreme funcionará hasta 120 horas (según el modelo) con cuatro baterías tipo C



Pantalla retroiluminada brillante

Los resultados del pesaje se muestran claramente en la pantalla retroiluminada brillante con dígitos grandes y fáciles de leer

Burbuja de nivel frontal

Un vistazo a la burbuja de nivel asegura una nivelación fácil y una estabilidad superior



Pies ajustables con nivel de burbuja

OHAUS QuadraStance™ ofrece cuatro patas ajustables resistentes y antideslizantes para ayudar a evitar resbalones en superficies mojadas o irregulares



Carcasa NEMA 4X / IP65

Los modelos Valor 3000 Xtreme W son perfectos para su uso en entornos húmedos y mojados



Software SmarText™

La interfaz fácil de usar de OHAUS lo guía a través de la configuración y las aplicaciones, como los modos de peso porcentual y gravedad específica con solo presionar un botón



Valor® 3000 Xtreme

Básculas de precisión compactas



Modelos	V31XH202	V31XH402	V31X501	V31XH2	V31XH4	V31X3	V31X6	V31XW301	V31XW3 V31X3N*	V31XW6 V31X6N*
Capacidad x Legibilidad	0.4409 x 0.00005 lb 7.055 x 0.0005 oz 7 x 1/8 oz N/A N/A 0.2 x 0.00001 kg 200 x 0.01 g 6.763 x 0.0005 fl oz	0.88185 x 0.00005 lb 14.1095 x 0.0005 oz 14 1/8 x 1/8 oz N/A N/A 0.4 x 0.00001 kg 400 x 0.01 g 13.5255 x 0.0005 fl oz	1.1025 x 0.0005 lb 17.635 x 0.0005 oz 17 5/8 x 1/8 oz 11lb:1.64 oz x 0.01 oz 11lb:1 5/8 oz x 1/8 oz 0.5 x 0.0001 kg 500 x 0.1 g 16.905 x 0.0005 fl oz	4.409 x 0.0005 lb 70.55 x 0.0005 oz 70 1/2 x 1/8 oz 4 lb: 6.55 oz x 0.01 oz 4 lb: 6 1/2 oz x 1/8 oz 2 x 0.0001 kg 2000 x 0.1 g 67.63 x 0.0005 fl oz	8.8185 x 0.0005 lb 141.095 x 0.0005 oz 141 1/8 x 1/8 oz 8lb:13.1 oz x 0.01 oz 8lb:13 1/8 x 1/8 oz 4 x 0.0001 kg 4000x 0.1 g 135.255 x 0.0005 fl oz	6.615 x 0.0005 lb 105.8 x 0.05 oz 105 1/2 x 1/8 oz 6 lb: 9.8 oz x 0.05 oz 6 lb: 9 1/2 oz x 1/8 oz 3 x 0.0001 kg 3000 x 1 g 101.44 x 0.05 fl oz	13.225 x 0.0005 lb 211.65 x 0.05 oz 211 1/2 x 1/8 oz 13 lb: 3.6 oz x 0.05 oz 13 lb: 3 1/2 oz x 1/8 oz 6 x 0.001 kg 6000 x 1 g 202.9 x 0.05 fl oz	0.6615 x 0.0005 lb 10.585 x 0.0005 oz 10 1/2 x 1/8 oz N/A N/A 0.3 x 0.0001 kg 300 x 0.1 g 10.14 x 0.0005 fl oz	6.615 x 0.002 lb 105.80 x 0.02 oz 105 1/2 x 1/8 oz 6 lb: 9.80 oz x 0.02 oz 6 lb: 9 1/2 oz x 1/8 oz 3 x 0.0005 kg 3000x 0.5 g 101.44 x 0.02 fl oz	13.225 x 0.005 lb 211.6 x 0.05 oz 211 1/2 x 1/8 oz 13 lb: 3.6 oz x 0.05 oz 13 lb: 3 1/2 oz x 1/8 oz 6 x 0.001 kg 6000 x 1 g 202.9 x 0.05 fl oz
Capacidad x Legibilidad (* Certificado NTEP)	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	6.6 x 0.005 lb 105.8 x 0.05 oz 3 x 0.001 kg 3000 x 1 g	13.225 x 0.005 lb 211.6 x 0.1 oz 6 x 0.002 kg 6000 x 2 g
Unidades de pesaje	lb, oz decimal o fraccional, lb: oz, oz líquida (de agua), kg, g									
Modos	Pesaje simple, pesaje porcentual, cero / tara combinados, gravedad específica (S)									
Teclado	Tres interruptores mecánicos (1 a la izquierda; 2 a la derecha)									
Calibración	Calibración de rango externo digital									
Monitor	LCD de 7 segmentos, 6 dígitos, 0,78 pulgadas / 20 mm de alto con retroiluminación LED blanca									
Indicadores de pantalla	Centro de cero, estabilidad, carga excesiva / insuficiente, unidad de pesaje y estado de la batería									
Rango de tara	Capacidad total por resta									
Tiempo de estabilización	3 segundos o menos									
Seguimiento de cero automático	Apagado, 0.5, 1 o 3 divisiones									
Temperatura de funcionamiento / 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 pared de 9 a 12 V CC y 0,5 A CA de 100 a 120 V CA, 50,60 Hz (incluido) o cuatro baterías "C" de 1,5 voltios (no incluidas)									
Duración de la batería	50 horas	120 horas	50 horas	120 horas	50 horas	120 horas	50 horas	50 horas	50 horas	50 horas
Dimensiones Largo x ancho x alto	8.5 x 7.3 x 3 in / 218 x 186 x 77 mm									
Tamaño de la cacerola L x W	4,7 pulg. / 120 mm de diámetro			5.8 x 6.2 in / 146 x 158 mm			5.8 x 6.2 in / 146 x 158 mm			
Dimensiones de la caja Largo x ancho x alto	12.79 x 9.92 x 5.51 in / 325 x 252 x 140 mm									
Peso neto	2.6 lb / 1.2 kg			2.9 lb / 1.3 kg			3.1 lb / 1.4 kg			
Peso de envío	4.3 lb / 2 kg			4.6 lb / 2.1 kg			4.8 lb / 2.2 kg			
Protección de ingreso (solo batería)	---			---			NEMA 4X/IP65**			

** Nota: Los modelos V31X3N y V31X6N no tienen clasificación NEMA 4X / IP65.

Accessories

Fuente para sándwiches extragrande †, fuente para papas fritas †, fuente para helados †, estuche de transporte. Comuníquese con su representante local de OHAUS para conocer la disponibilidad. † Nota: Los platos no se aplican a modelos con una capacidad inferior a 2000 g (V31XH202, V31XH402, V31X501)

Aprobaciones

- Servicio de alimentos: NSF Listed / Certified to NSF / ANSI 169-2005 Equipos y dispositivos de alimentos para fines especiales (anteriormente NSF C-2); USDA / AMS aceptado según NSF / 3-A 14159-1 Requisitos de higiene para el diseño de equipos de procesamiento de carne y aves de corral; cumple con los requisitos de conformidad con HACCP.
- Eléctrico / Emisiones: Certificado CE, cumple con AS / NZS4251.1 Emisiones / AS / NZ 4252.1 Inmunidad, funcionamiento FCC Clase B Parte 15, Industry Canada Clase A. Fuente de alimentación de CA cULus. Cumple con la Directiva 2002/96 / EC sobre residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (WEEE).
- Legal-for-Trade: * NTEP CoC No. 08-008
- Calidad: sistema de gestión de calidad OHAUS registrado en ISO 9001: 2008

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

www.basculasmartinez.com

Básculas Industriales Martínez S.A. de C.V.

info@basculasmartinez.com / ventas1@basculasmartinez.com

BÁSCULAS Y SISTEMAS DE PESAJE ELECTRÓNICO

San Juan del Río, Qro.

☎ (427) 274 57 69

más 3 líneas.

☎ (427) 224 37 76

Sucursal Pachuca, Hgo.

☎ (771) 334 84 71

Soporte Técnico

☎ (427) 101 33 71

Sucursal CDMX

☎ (55) 53 11 73 82

☎ (55) 13 61 39 89