

Valor® 2000

Básculas de mesa compactas

Una báscula de procesamiento de alimentos duradera y de respuesta rápida que mejora la seguridad, la eficiencia y la productividad incluso en entornos hostiles.

La báscula para alimentos resistente al agua OHAUS Valor 2000 establece un nuevo estándar en la industria con la combinación ganadora de velocidad y durabilidad. Disponible en diseños de carcasa de plástico y acero inoxidable, Valor 2000 ofrece grandes pantallas LED delanteras y traseras, aprobaciones de seguridad alimentaria y teclados resistentes a los pinchazos, lo que la convierte en la escala de valor principal para su uso en entornos secos o lavados.



V22PW



V22XW

Las características únicas incluyen:

- *El teclado a prueba de cuchillos evita daños causados por objetos afilados*

La Valor 2000 tiene un teclado de policarbonato que puede soportar el contacto con cuchillos o instrumentos afilados que se utilizan a diario en aplicaciones exigentes de preparación, procesamiento y porcionado de alimentos.

- *El diseño Flow-Thru protege la Valor 2000 en entornos hostiles*

Seguro de usar en el pesaje de líquidos y en ambientes húmedos, Valor 2000 está certificado por NSF y tiene un diseño de flujo directo IPX8 que canaliza los fluidos que pueden ingresar a la carcasa a través de orificios de drenaje ubicados estratégicamente, lo que garantiza que la báscula permanezca limpia y operativa.

- *La velocidad rápida y las pantallas dobles grandes permiten que más de un operador trabaje fácilmente en la Valor 2000*

Con menos de un segundo de tiempo de estabilización y pantallas LED delanteras y traseras, varios operadores pueden utilizar eficientemente una báscula para el mismo trabajo.

- *Versión de acero inoxidable ofrecida con modo de control de peso adicional*

Los modelos de acero inoxidable Valor 2000 cuentan con una carcasa superior de acero inoxidable 304 rígida, protectora y fácil de limpiar con modo de control de peso, ampliando su funcionalidad.

El teclado a prueba de cuchillos evita daños causados por objetos afilados

La Valor 2000 está construida con un teclado de policarbonato de 0,5 mm (0,02 ") de espesor altamente duradero que es resistente a impactos y perforaciones. Las superficies lisas y brillantes de la Valor 2000 repelen fácilmente las manchas, la humedad, los fluidos corrosivos y los contaminantes alimentarios, y los modelos de acero inoxidable ofrecen una capa adicional de protección.



El diseño Flow Thru™ protege la Valor 2000 en entornos hostiles

El diseño resistente al agua de flujo a través de IPX8 permite el pesaje de componentes líquidos y se puede usar en entornos hostiles al canalizar los fluidos que pueden ingresar a la carcasa a orificios de drenaje ubicados estratégicamente, lo que garantiza que la báscula permanezca limpia y operativa. Los componentes internos y las conexiones están sellados con silicona para proteger la escala de los fluidos y de la condensación que se puede formar dentro de la escala debido a los cambios constantes de temperatura en un entorno de procesamiento típico. La escala se puede lavar fácilmente al final de cada turno para mantenerla en condiciones sanitarias y evitar el crecimiento de bacterias de los contaminantes de los alimentos.



La velocidad rápida y las pantallas dobles grandes permiten que más de un operador trabaje fácilmente en la Valor 2000

La pantalla de la Valor 2000 no solo muestra los resultados en menos de medio segundo, sino que con sus pantallas frontal y posterior, más de un operador puede usar la báscula para el mismo trabajo, lo que realmente aumenta la productividad.



Pantalla trasera

Versión de acero inoxidable ofrecida con modo de control de peso adicional

La Valor 2000 de acero inoxidable 304 proporciona una capa adicional de protección, así como un modo de control de peso adicional. Este modelo resistente, duradero y fácil de limpiar mejora la facilidad de uso de la báscula para todas las aplicaciones de control de peso, incluida la clasificación, el porcionado y el control de calidad.



Certificaciones

La Valor 2000 está certificada según NSF / ANSI 169 Equipos y dispositivos alimentarios de propósito especial y está aceptada por USDA-AMS según los requisitos de higiene NSF / ANSI / 3-A 14159-1 para el diseño de equipos de procesamiento de carne y aves.

Modos de aplicación

- **Pesaje:** Determine el peso de los artículos en la unidad de medida seleccionada.
- **Verifique el peso (solo V22XW):** Utilice los LED rojo / amarillo / verde brillante para llenar fácilmente contenedores y paquetes por peso, ideal para clasificar, clasificar y porcionar.



Poder y portabilidad

El adaptador de corriente universal de 100-240 VCA se puede operar desde prácticamente cualquier fuente de energía y puede cambiar automáticamente para adaptarse a diferentes líneas de energía y voltaje. Cuando enchufar su máquina no es una opción, la batería de plomo-ácido recargable incorporada proporcionará energía durante 50 horas continuas, ¡asegurando un funcionamiento ininterrumpido durante más de una semana laboral completa!

La cubierta de conexión del adaptador debajo de la báscula tiene un resorte para garantizar que el receptáculo de energía esté protegido contra la entrada de humedad, especialmente cuando la báscula se lava.

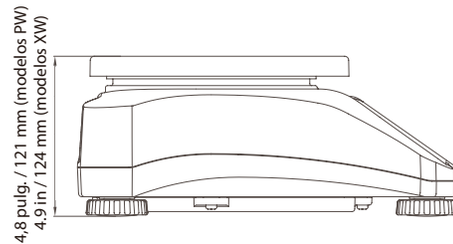
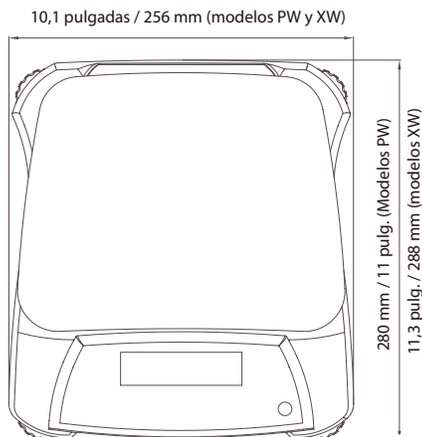
Pies de nivelación antideslizantes

Los pies grandes totalmente recubiertos de goma están ubicados en las esquinas extremas de la báscula para asegurar una postura amplia y resistencia de la superficie que minimiza el riesgo de que la báscula se deslice o caiga de superficies lisas. La goma de los pies se extiende hasta el eje que asegura que no queden surcos al descubierto cuando está completamente extendido; un diseño que pasa los estándares de NSF.

Operación simple con la pantalla LED más grande

Valor 2000 se diseñó teniendo en cuenta las necesidades básicas de pesaje de la industria alimentaria. La ventana de la pantalla LED tiene 20,5 mm (0,8 pulgadas) de altura, que es más grande que la mayoría de los productos de la competencia. Es excepcionalmente fácil de configurar y operar, lo que resulta en una mayor productividad.

Dimensiones



Valor® 2000

Básculas de mesa compactas



Modelo	V22PWE1501T V22XWE1501T	V22PWE3T V22XWE3T	V22PWE6T V22XWE6T	V22PWE15T V22XWE15T	V22PWE30T V22XWE30T
Capacidad (máx.) X legibilidad (d)	1.5 kg × 0.0002 kg 1500 g × 0.2 g 3 lb × 0.0005 lb 48 oz × 0.01 oz 3 lb × 0.01 oz (lb:oz)	3 kg × 0.0005 kg 3000 g × 0.5 g 6 lb × 0.001 lb 96 oz × 0.02 oz 6 lb × 0.02 oz (lb:oz)	6 kg × 0.001 kg 6000 g × 1 g 15 lb × 0.002 lb 240 oz × 0.05 oz 15 lb × 0.05 oz (lb:oz)	15 kg × 0.002 kg 15000 g × 2 g 30 lb × 0.005 lb 480 oz × 0.1 oz 30 lb × 0.1 oz (lb:oz)	30 kg × 0.005 kg 30000 g × 5 g 60 lb × 0.01 lb 960 oz × 0.2 oz 60 lb × 0.2 oz (lb:oz)
Resolución máxima (d)	1:7,500	1:6,000	1:6,000	1:7,500	1:6,000
Unidades de pesaje	g, kg, lb, oz, lb:oz				
Modos de aplicación	V22PW: Pesaje V22XW: Pesaje, control de peso				
Teclado	V22PW: Dos interruptores mecánicos con recubrimiento de policarbonato V22XW: Cuatro interruptores mecánicos con recubrimiento de policarbonato				
Calibración	Calibración de rango externo digital				
Monitor	Pantalla dual LED roja alta de 7 segmentos, 6 dígitos, 20,5 mm / 0,8 pulgadas				
Indicadores de pantalla	Estabilidad, centro de cero, neto, estado de la batería				
Rango de tara	A capacidad por resta				
Rango cero	-10% a 10% de capacidad				
Tiempo de estabilización	≤0,5 segundos				
Capacidad de sobrecarga segura	150% de capacidad				
Rango de temperatura de operación	-10 °C a 40 °C / 14 °F a 104 °F, 10% a 90% humedad relativa sin condensación				
Construcción	V22PW: plataforma de acero inoxidable, carcasa de ABS V22XW: carcasa superior y plataforma de acero inoxidable, carcasa inferior de ABS				
Poder	Adaptador universal de CA de 12 V CC 0,84 A (100 - 220 V CA / 50-60 Hz) y batería de plomo-ácido recargable interna incorporada incluida				
Operación con batería	Normalmente 50 horas de uso continuo con carga completa de 12 horas				
Protección de ingreso	Lavado IPX8				
Tamaño de la cacerola	190 × 242 mm / 7.5 × 9.5 in				
Dimensiones de la escala (W × D × H)	V22PW: 256 × 280 × 121 mm / 10.1 × 11 × 4.8 in V22XW: 256 × 288 × 124 mm / 10.1 × 11.3 × 4.9 in				
Dimensiones de envío (W × D × H)	410 × 370 × 220mm / 16.1 × 14.6 × 8.7 in				
Peso neto	V22PW: 3.0 kg / 6.6 lb V22XW: 3.9 kg / 8.6 lb				
Peso de envío	V22PW: 4.0 kg / 8.8 lb V22XW: 4.9 kg / 10.8 lb				

Otras características y equipos estándar

Burbuja nivelada, asa de transporte fácil de transportar, plataforma de acero inoxidable extraíble y revestimiento resistente a los productos químicos, llaves mecánicas, cubierta con resorte para proteger el conector de alimentación de la báscula.

Conformidad

- Seguridad del producto: IEC 61010-1; CAN / CSA C22.2 No. 61010-1; UL Std. No. 61010-1
- Compatibilidad electromagnética: FCC Parte 15; Industry Canada ICES-003 - Clase B; IEC 61326-1 - Clase B, entornos básicos
- Protección de ingreso: IEC 60529 - IPX8
- Seguridad alimentaria: NSF / ANSI 169; NSF / ANSI / 3-A 14159-1
- Otro: RoHS

Accesorio

Plataforma de acero inoxidable, 300 x 225 mm. 30251753

www.basculasmartinez.com

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

info@basculasmartinez.com / ventas1@basculasmartinez.com

San Juan del Río, Qro.
☎ (427) 274 57 69
más 3 líneas.
📞 (427) 224 37 76

BÁSCULAS Y SISTEMAS DE PESAJE ELECTRÓNICO
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

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