



Gracias por comprar nuestra báscula. La atención normal y el tratamiento adecuado proporcionarán años de servicio confiable. Lea atentamente todas las instrucciones de funcionamiento antes de usar. Puede ser necesario calibrar la báscula antes de la primera usar.

FUNCIONAMIENTO Y AMBIENTE ADECUADOS

•Evite cualquier exposición al calor o al frío extremos, su báscula funciona mejor cuando se utiliza a temperatura ambiente normal. Se recomienda permitir que la báscula se aclimate a la temperatura ambiente normal durante al menos una hora antes de su uso. • Dele tiempo

suficiente a su báscula para que se caliente. Por lo general, de 30 a 60 segundos para que los componentes internos tengan la oportunidad de estabilizarse antes de la

calibración. •Mantenga su báscula en un ambiente limpio. El polvo, la suciedad, la humedad, la vibración, las corrientes de aire y una distancia cercana a otros equipos electrónicos pueden causar un efecto adverso en la confiabilidad y precisión de su báscula.

•Maneje su báscula con cuidado. Aplique con cuidado todos los artículos o muestras a pesar sobre la superficie de pesaje. Aunque esta báscula está diseñada para ser bastante duradera, trate de evitar un trato brusco, ya que esto puede dañar permanentemente los componentes internos. •Evite sacudir, dejar caer o golpear la báscula. Este es un instrumento de precisión y debe manejarse con sumo cuidado. •Solo opere la báscula en una superficie estable y libre de vibraciones.

ESPECIFICACIONES

Modelos: YA102, YA302, YA501

Capacidad: 100gx0.01g, 300gx0.05g, 500gx0.1g Unidades: g,

oz, ct, gn Calibración:

Calibración externa Rango de tara:

Capacidad total Apagado

automático (predeterminado): 10-30

segundos Operación Temperatura: 10-30

°C Pantalla:

LCD Alimentación: 2 pilas AAA

FUNCIONAMIENTO •Coloque la báscula sobre una superficie plana horizontal, luego presione

el botón ON/OFF. •Espere hasta que

aparezca "0.00" •Coloque el objeto o la muestra en la plataforma

de pesaje •Utilice la tecla MODE para cambiar entre unidades de peso

PESAJE DE TARA

•Encienda la báscula como se describe en OPERACIÓN

•Coloque el "elemento de tara" (recipiente de pesaje) en la plataforma de pesaje

•Presione TARA y espere hasta que se muestre "0.00"

•Agregue la "muestra" en o sobre el recipiente de pesaje.

CALIBRACIÓN

•Encienda la báscula como se describe en Operación

•Espere hasta que se muestre "0.00"

•Presione y mantenga presionada la tecla MODE hasta que la pantalla muestre "CAL" •Presione la tecla MODE nuevamente y espere a que la pantalla LCD parpadee ".*.*" •Coloque el peso de acuerdo con la pantalla LCD en el centro de la plataforma y presione la tecla

MODE nuevamente. •Espere hasta que la pantalla muestre "PASS", y luego retire el peso. •Presione el botón ON/OFF para apagar la báscula.

CONSULTE LA DISPONIBILIDAD DE PESOS EN LA EMPRESA DONDE COMPRÓ LA BÁSCULA.

SOLUCIÓN DE

PROBLEMAS La razón principal de la inexactitud o el mal funcionamiento de la báscula se debe a baterías bajas o instalación incorrecta de baterías, calibración incorrecta o poco frecuente, sobrecarga de la báscula u operación de la báscula en una superficie inestable. Tenga en cuenta mantener y operar su báscula correctamente. La báscula es un instrumento de precisión y debe manejarse con sumo cuidado y precaución.

ERRORES DE

PANTALLA [Lo], [88888], o no muestra – cambie las baterías

[OUT2] – recalibre la báscula según las instrucciones anteriores [O-Ld]



– La báscula está sobrecargada. ¡Retire el objeto de la bandeja de pesaje inmediatamente!

[EEEE] o [LLLL]: los componentes internos se han dañado. (es decir, se golpeó, se cayó o se sobrecargó excesivamente). Intente recalibrar la báscula. Si la báscula no se dañó demasiado, la recalibración puede solucionar el problema.

[UNST]: use la báscula en una posición más estable (es decir, plana).

NOTA: Este equipo ha sido probado y se encontró que cumple con los límites para un dispositivo digital de Clase A, de conformidad con la Parte 15 de las Normas de la FCC. Estos límites están diseñados para proporcionar una protección razonable contra interferencias dañinas cuando el equipo funciona en un entorno comercial. Este equipo genera, usa y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y usa de acuerdo con el manual de instrucciones, puede causar interferencias dañinas en las comunicaciones por radio. Es probable que la operación de este equipo en un área residencial cause interferencias perjudiciales, en cuyo caso el usuario deberá corregir la interferencia por su propia cuenta.

Este aparato digital de Clase A cumple con la norma canadiense ICES-003.

	Este producto cumple con la directiva EMC 89/336/EEC y la Directiva de bajo voltaje 73/23/EEC.
	La declaración de conformidad completa está disponible en Ohaus Corporation AS/NZS4251.1
	Emisión; Inmunidad AS/NZS4252.1

Eliminación

De conformidad con la Directiva europea 2002/96 CE sobre residuos de equipos eléctricos y electrónicos (WEEE), este dispositivo no debe desecharse con la basura doméstica.

Esto también se aplica a países fuera de la UE, según sus requisitos específicos.

Deseche este producto de acuerdo con la normativa local en el punto de recogida especificado para equipos eléctricos y electrónicos. Si tiene alguna pregunta, comuníquese con la autoridad responsable o el distribuidor al que le compró este dispositivo. En caso de cesión de este dispositivo a terceros (para uso particular o profesional), también se deberá relacionar el contenido de esta normativa.

Gracias por su contribución a la protección del medio ambiente.

Para conocer las instrucciones de eliminación en Europa, consulte www.ohaus.com/weee.

Ohaus Corporation 19A

Chapin Road PO Box

2033 Pine Brook,

NJ 07058, EE. UU. Tel: (973)

377-9000 Fax: (973)

593-0359 www.ohaus.com

Con oficinas en todo el mundo

80251913 Ref. 80251913 A

©2008 Corporación Ohaus, todos los derechos reservados

Impreso en China



Gracias por elegir nuestro producto. Su uso adecuado asegurará su longevidad. Por favor, lea atentamente las instrucciones a continuación antes de

usar. Es posible que sea necesario calibrar la báscula antes del primer uso (proporcionarle la masa adecuada antes de iniciar el procedimiento de calibración)

CONDICIONES DE USO: •Evitar la

exposición a temperaturas extremas (frío o calor). Se recomienda su uso a temperatura ambiente. •Para garantizar una medición de peso óptima, se recomienda colocar la báscula en la habitación al menos una hora antes de su uso para que se ajuste a la temperatura ambiente. •Antes de calibrar la báscula, espere entre 30 y 60 segundos después de encenderla para asegurar una calibración óptima. •Observe las siguientes recomendaciones para garantizar la exactitud de las medidas: uso en un ambiente limpio y seco, libre de humedad; evitar la proximidad de fuentes eléctricas susceptibles de afectar la calidad de las medidas. •Maneje su báscula con cuidado. Coloque con cuidado las muestras en el plato de pesaje. Su báscula YA es un instrumento de medición de precisión: Evite la manipulación brusca, los golpes, para no dañar los componentes. •Utilice su báscula en condiciones óptimas sobre una superficie estable y sin vibraciones .

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Modelos: YA102, YA302, YA501

Rango/Precisión: 100 g/0,01 g; 300 g/0,05 g; 500g/0,1g

Unidades: g, oz, ct, gn

Calibración: externa

Tara: hasta capacidad total

Apagado automático (auto-off por defecto): entre 10 y 30 segundos

Temperatura de funcionamiento: 10- 30°C

Pantalla: LCD retroiluminada

Fuente de alimentación: 2 pilas tipo AAA (incluidas)

USO: •Coloque

la báscula en una superficie horizontal y luego presione la tecla "ON/OFF" •Espere hasta que la

báscula muestre "0.00" •Coloque el objeto o la muestra a pesar en el plato de pesaje •Para cambiar entre las diferentes unidades de pesaje, presione la tecla "MOD0"

USO DE LA TARA •Encienda

la báscula como se indica arriba •Coloque el plato u objeto a tarar en el plato de pesaje •Presione la tecla "TARE" hasta que aparezca "0.00" •Coloque el objeto a pesar o la muestra en el plato

CALIBRACIÓN

•Encienda la báscula como se indica en el párrafo "USE" •Espere hasta que se muestre "0.00"

•Presione Y MANTENGA PRESIONADA la

tecla "MODE" hasta que se muestre el mensaje "CAL" y luego suelte •Presione presione nuevamente el botón

"MODE" ; el mensaje "CAL" parpadeará, luego se mostrará el valor del peso de calibración que se colocará en el plato. •Coloque el peso de calibración en el centro de la plataforma y

valide presionando brevemente la tecla "MODE" •Espere la visualización del mensaje "PASS", luego retire el peso de calibración de la plataforma. La calibración está hecha. •Presione "ON/OFF" para apagar la báscula.

COMPRUEBE LA COMPATIBILIDAD DE LAS PESAS DE CALIBRACIÓN CON LA EMPRESA QUE LE VENDIÓ EL DISPOSITIVO.

POSIBLES CAUSAS DE MAL FUNCIONAMIENTO: •En

caso de mal funcionamiento, compruebe el nivel de la batería. •Compruebe la correcta instalación de las pilas en el compartimento •Compruebe que su instrumento esté correctamente calibrado; posiblemente vuelva a calibrar con más frecuencia. •Compruebe que no exceda la capacidad máxima indicada arriba de la pantalla (riesgo de dañar los componentes) •Compruebe la estabilidad de la mesa en la que se utiliza la báscula •Su báscula es un instrumento de precisión que debe manejarse con cuidado.

MENSAJES DE ERROR:

[lo], [88888], o sin pantalla: reemplace las baterías [OUT2]: vuelva a calibrar su dispositivo de acuerdo con el procedimiento descrito anteriormente "CALIBRACIÓN"

[O-Ld]: indica una sobrecarga "sobrecarga" - Retire inmediatamente la muestra del plato para no correr el riesgo de dañar la célula de pesaje [EEEE] o [LLLL]: su balanza está dañada (choque, sobrecarga, etc.) : intente volver a calibrar la báscula. Este procedimiento puede restaurar la operación de la báscula si la celda de carga no está muy dañada.

[UNST]: "inestable": coloque la báscula en una superficie plana y estable

Este aparato digital de Clase A cumple con la norma canadiense ICES-003.

	Este producto cumple con la Directiva EMC 89/336/EEC y la Directiva de bajo voltaje 73/23/EEC. Declaración completa de conformidad proporcionada por Ohaus Corporation
	Emisión AS/NZS4251.1; Inmunidad AS/NZS4252.1



Reciclaje

De acuerdo con los requisitos de la Directiva Europea 2002/96 CE relativa a los residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (RAEE), este dispositivo no debe desecharse con la basura doméstica. Lógicamente, esto también es válido para países fuera de la UE de acuerdo con la normativa nacional vigente.

Deseche este dispositivo de acuerdo con las normas locales en un contenedor separado para dispositivos eléctricos y electrónicos.

Si tiene alguna pregunta, comuníquese con las autoridades competentes o con el minorista donde compró este dispositivo. Si este dispositivo se entrega (por ejemplo, para uso privado o comercial/ industrial), esta especificación debe transmitirse en sustancia.

Gracias por su contribución a la protección del medio ambiente. Para conocer las pautas de eliminación en Europa, consulte: www.ohaus.com/weee.

Ohaus Corporation
19A Chapin Road
PO Box 2033 Pine
Brook, NJ 07058, EE. UU. Tel:
(973) 377-9000 Fax: (973)
593-0359 www.ohaus.com

Con oficinas en todo el mundo.

© 2008 Ohaus Corporation, todos los derechos reservados

Impreso en China