

Báscula doméstica digital de asistencia a la salud

Modelo DHH-10

Manual de Operación



© Rice Lake Weighing Systems. Todos los derechos reservados.

Rice Lake Weighing Systems® es una marca comercial registrada de Rice Lake Weighing Systems.

Cualquier otra marca o nombre de producto en este documento son marcas comerciales o registradas de sus empresas respectivas.

Todo información detallada en este documento es, según nuestro leal saber y entender, completa y fidedigna a la fecha de publicación. Rice Lake Weighing Systems se reserva el derecho de modificar la tecnología, características, especificaciones y diseño del equipo sin previo aviso.

La versión más reciente de esta publicación, software, firmware y cualquier otra actualización de productos está disponible en nuestro sitio web:

www.ricelake.com

Índice

1.0	Introducción.....	1
	1.1 Conformidad con la FCC	1
	1.2 Seguridad.....	2
2.0	Montaje.....	3
	2.1 Puesta en servicio de la báscula	3
	2.1.1 Instalación de pilas.....	3
	2.1.2 Solución de problemas de pilas	4
	2.2 Conversión de unidad	4
3.0	Uso.....	5
	3.1 Uso de la báscula DHH-10	5
4.0	Conformité	6



Seminarios de capacitación técnica disponibles mediante Rice Lake Weighing Systems. Puede consultar la descripción y las fechas de los cursos en www.ricelake.com/training o llamando al 715-234-9171 y preguntando por el departamento de capacitación.



Rice Lake ofrece continuamente videos de capacitación en web de un conjunto creciente de asuntos relacionados con productos sin costo alguno. Visite www.ricelake.com/webinars.

1.0 Introducción

La báscula DHH-10 presenta un diseño eficiente que ofrece lecturas de peso precisas, fiables y repetibles.



Puede consultar o descargar manuales desde el sitio web de Rice Lake Weighing Systems en www.RiceLake.com/manuals.

Puede encontrar información sobre la garantía en la página de producto en www.RiceLake.com.



Figura 1-1. Vista superior de DHH-10

1.1 Conformidad con la FCC

United States

Este equipo ha sido probado y cumple los límites establecidos para un dispositivo digital de Clase A de acuerdo con la Sección 15 de las normas de la FCC. Estos límites se han diseñado para proporcionar una protección razonable contra interferencias perjudiciales cuando el equipo funciona en un entorno comercial. Este equipo genera, utiliza y puede emitir energía de radiofrecuencia y, si no se instala y utiliza de acuerdo con el manual de instrucciones, puede causar interferencias perjudiciales en las comunicaciones de radio. El uso de este equipo en una zona residencial puede provocar interferencias dañinas que el usuario deberá corregir por cuenta propia.

Canada

Este equipo digital no supera los límites de Clase A para emisiones de ruido de radio de equipos digitales establecidos por las Normas de Radiointerferencia del Departamento de Comunicaciones de Canadá.

Le présent appareil numérique n'émet pas de bruits radioélectriques dépassant les limites applicables aux appareils numériques de la Class A prescrites dans le Règlement sur le brouillage radioélectrique édicté par le ministère des Communications du Canada.

1.2 Seguridad

Definiciones de indicaciones de seguridad:



PELIGRO

Indica una situación de riesgo inminente que en caso de no evitarse puede causar lesiones graves o fatales. Incluye riesgos producidos al retirar los protectores.



ADVERTENCIA

Indica una situación de riesgo potencial que en caso de no evitarse puede causar lesiones graves o fatales. Incluye riesgos producidos al retirar los protectores.



PRECAUCIÓN

Indica una situación de riesgo potencial que en caso de no evitarse puede causar lesiones leves o moderadas.



IMPORTANTE

Indica información sobre procedimientos que en caso de no respetarse puede causar daños en el equipo o la corrupción o pérdida de datos.

Seguridad general



No utilice el equipo a menos que se hayan leído y comprendido todas las instrucciones. Contacte con cualquier distribuidor de Rice Lake Weighing Systems para obtener manuales de reemplazo.



ADVERTENCIA

No considerar lo siguiente puede causar lesiones graves o fatales.

No transporte la báscula con alguien sobre ella.

Para evitar la contaminación cruzada, limpie la báscula de forma periódica. No utilice productos de limpieza químicos o abrasivos.

Evite el contacto con una humedad excesiva.

No salte sobre la báscula.

No introduzca los dedos en las ranuras o puntos potenciales de aprisionamiento.

No utilice junto a material inflamable.

Utilice la báscula exclusivamente para determinar el peso de personas de pie.

No altere ni modifique la báscula.

Las personas con discapacidades o físicamente débiles deben ser ayudadas por otra persona al utilizar esta báscula.

No utilice la báscula sobre superficies deslizantes, como piso mojado.

No utilice la báscula con el cuerpo/pies húmedos, por ejemplo tras bañarse.

Un peso superior a la capacidad máxima puede dañar la báscula.

No deje caer la báscula ni la esponja a impactos violentos.

Para obtener un pesaje preciso, la báscula se debe colocar sobre una superficie estable y plana.

2.0 Montaje

Coloque el contenedor de envío en una zona con el espacio suficiente para el desempaque. Compruebe que el contenedor de envío no presente daños externos. En caso de observar daños, no abra el contenedor de envío, tome imágenes de los daños y avise a Rice Lake Weighing Systems y al transportista de inmediato.

IMPORTANTE

Conserve el contenedor y los materiales de envío originales por si se debe realizar la devolución del producto. Este producto se debe empaquetar con materiales de embalaje adecuados antes de su transporte o envío.

La garantía no cubre daños provocados por un embalaje inadecuado.

2.1 Puesta en servicio de la báscula

Consulte los apartados a continuación para poner la báscula en servicio.

2.1.1 Instalación de pilas

Requiere 2 pilas AAA (incluidas).

1. Abra la tapa del compartimiento de pilas en la parte trasera de la báscula.
2. Retire la lengüeta roja antes del uso.



Figura 2-1. Compartimiento de pilas

3. Instale las pilas apoyando su extremo negativo contra el resorte en una orientación +/-.



Nota Espere a que la báscula muestre 0.0 antes de subirse.

2.1.2 Solución de problemas de pilas

Si experimenta problemas al apagar o encender la báscula, puede que haya un problema con la colocación de las pilas o la alimentación por pila.

Falla de encendido

Si la báscula no se enciende, compruebe si las pilas están correctamente instaladas.

Inserte o reemplace las pilas.

Si no puede solucionar el problema, contacte con su distribuidor para obtener ayuda.

Falla de apagado

Si la báscula no se apaga o el apagado automático tarda más de 12 segundos, retire las pilas durante 3 segundos o más y vuelva a instalarlas.

Si no puede solucionar el problema, contacte con su distribuidor para obtener ayuda.

Indicación de carga baja de pila



Si la pantalla muestra *Lo*, las pilas poseen una carga baja. Instale pilas nuevas.

Vida útil de la pila

Báscula	Vida útil de la pila (dos veces al día)
DHH-10	12 meses

Tabla 2-1. Vida útil de la pila

2.2 Conversión de unidad

Para convertir entre unidades en kilogramos (kg) y libras (lb):

1. Localice el botón KG/LB en la parte trasera de la báscula, junto al compartimiento de pilas.

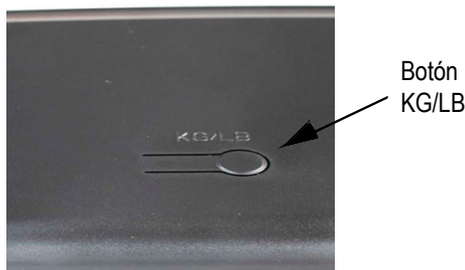


Figura 2-2. Botón KG/LB de DHH-10

2. Presione el botón KG/LB para cambiar la unidad de medida de la báscula entre kg y lb.

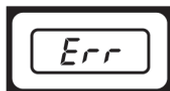
3.0 Uso

Los apartados a continuación detallan el uso de la báscula *DHH-10*.

3.1 Uso de la báscula *DHH-10*

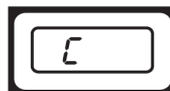
Los pasos a continuación detallan el uso de la báscula *DHH-10*.

1. Para garantizar la precisión, coloque la báscula sobre una superficie sólida. Asegúrese de que no haya objetos bajo la báscula antes del pesaje.
2. Súbase a la báscula con cuidado, la báscula se encenderá de forma automática.
3. Póngase de pie sobre la báscula de forma equilibrada y sin moverse y espere a que el peso mostrado en la báscula sea estable y fijo. La pantalla parpadeará tres veces cuando el peso se fije.
4. Al bajarse de la báscula, se apagará de forma automática tras unos 12 segundos.



Indicación de sobrecarga

Báscula sobrecargada (la capacidad de peso máxima está indicada en la parte trasera de la báscula). Bájese para evitar daños.



Indicación de repetición de pesaje

Error de lectura de peso. Espera a que la báscula se apague y repita el proceso de pesaje.

4.0 Conformité



EU DECLARATION OF CONFORMITY

EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG
DÉCLARATION UE DE CONFORMITÉ

Rice Lake Weighing Systems
230 West Coleman Street
Rice Lake, Wisconsin 54868
United States of America



Type/Typ/Type: DHH-10, DHH-10BT Digital floor scale

English We declare under our sole responsibility that the products to which this declaration refers to, is in conformity with the following standard(s) or other regulations document(s).

Deutsch Wir erklären unter unserer alleinigen Verantwortung, dass die Produkte auf die sich diese Erklärung bezieht, den folgenden Normen und Regulierungsbestimmungen entsprechen.

Francais Nous déclarons sous notre responsabilité que les produits auxquels se rapporte la présente déclaration, sont conformes à la/aux norme/s suivante ou au/aux document/s normatif/s suivant/s.

EU Directive	Certificates	Standards Used / Notified Body Involvement
2014/30/EU EMC	-	EN 55014-1:2006+A1:2009+A2:2011, EN 55014-2:1997+A1:2001+A2:2008, EN 55032:2015, EN 55035:2017
2014/53/EU RED	-	EN 50663:2017, EN 62479:2010, EN 62368-1:2014+A11:2017, EN 301489-1:2019, EN 300328:2019
2011/65/EU RoHS	-	EN 50581:2012

Signature: Brandi Harder

Place: Rice Lake, WI USA

Type Name: Brandi Harder

Date: April 16, 2020

Title: Quality Manager

NOTA: La fuente original de este contenido fue escrita en inglés. Cualquier traducción a otro idioma no se considera como la versión oficial. En caso de producirse una interpretación contradictoria entre la versión en inglés y cualquier traducción, se asumirá que la versión en inglés es la correcta.



© Rice Lake Weighing Systems Especificaciones sujetas a cambio sin previo aviso.

230 W. Coleman St. • Rice Lake, WI 54868 • USA

U.S. 800-472-6703 • Canada/Mexico 800-321-6703 • International 715-234-9171 • Europe +31 (0)26 472 1319

marzo 14, 2022

www.ricelake.com

N.º de ref. 212892 es-LA Rev. A