

# RL-DBS-2

*Báscula Digital de Infante de Dual Rango*

## Manual técnico



**Disponible  
en Español**  
Visite [ricelake.com/spanish](http://ricelake.com/spanish)  
para ver todos los materiales  
RLWS disponibles en Español

© 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](http://www.ricelake.com)

## Historial de revisiones

Este apartado ofrece datos históricos y descripciones de las revisiones actual y previas de manual para identificar las principales actualizaciones y su fecha.

| Revisión | Fecha                    | Descripción  |
|----------|--------------------------|--|
| F        | 8 de junio de 2020       | Historial de revisiones establecido después de Rev F |
| G        | 15 de abril de 2022      | Procedimiento de calibración actualizado             |
| H        | 6 de febrero de 2023     | Actualización del peso de calibración                |
| I        | 18 de septiembre de 2024 | Procedimientos de solución de problemas actualizado  |
|          |                          |  |
|          |                          |  |

Tabla i. Historial de letra de revisiones



Rice Lake Weighing Systems ofrece seminarios de formación técnica. Puede informarse sobre el contenido y las fechas de los cursos en [www.ricelake.com/training](http://www.ricelake.com/training) o a través del departamento de formación en el teléfono 715-234-9171.

# Índice

|            |  |           |
|------------|--|-----------|
| <b>1.0</b> | <b>Introducción</b>                            | <b>5</b>  |
| 1.1        | Seguridad                                      | 5         |
| 1.2        | Desechado                                      | 6         |
| <b>2.0</b> | <b>Configuración</b>                           | <b>7</b>  |
| <b>3.0</b> | <b>Operación</b>                               | <b>8</b>  |
| 3.1        | Descripción de la pantalla                     | 8         |
| 3.2        | Configuración inicial                          | 9         |
| 3.3        | Configuración de unidades                      | 9         |
| 3.3.1      | Solo unidades KG                               | 9         |
| 3.3.2      | Solo unidades LB/OZ                            | 9         |
| 3.3.3      | Desbloquear unidades                           | 9         |
| 3.4        | Pesaje con tara                                | 10        |
| 3.5        | Pesaje sin tara                                | 10        |
| <b>4.0</b> | <b>Calibración</b>                             | <b>11</b> |
| 4.1        | Versión de firmware de 2016 y posterior        | 11        |
| 4.1.1      | Alternar calibración entre libras y kilogramos | 11        |
| 4.1.2      | Calibración con libras                         | 11        |
| 4.1.3      | Calibración con kilogramos                     | 11        |
| 4.2        | Versión de firmware anterior a 2016            | 12        |
| <b>5.0</b> | <b>Mantenimiento</b>                           | <b>13</b> |
| 5.1        | Mantenimiento básico                           | 13        |
| 5.2        | Limpieza                                       | 13        |
| 5.3        | Solución de problemas                          | 13        |
| <b>6.0</b> | <b>Conformidad</b>                             | <b>14</b> |
| <b>7.0</b> | <b>Especificaciones</b>                        | <b>15</b> |



Rice Lake ofrece siempre vídeos gratuitos de formación en web sobre un conjunto creciente de temas relacionados con los productos.  
Visite [www.ricelake.com/webinars](http://www.ricelake.com/webinars)

# 1.0 Introducción

La Báscula Digital de Infante de Dual Rango Rice Lake (RL-DBS-2) ofrece un pesaje preciso de infantes que permite obtener lecturas de peso precisas, fiables y repetibles. La tecnología de compensación del movimiento elimina los errores provocados por el movimiento espontáneo del infante, y el peso se puede mostrar en libras/onzas o kilogramos.



Los manuales están disponibles en Rice Lake Weighing Systems en [www.ricelake.com/manuals](http://www.ricelake.com/manuals)

Encontrará información sobre la garantía en [www.ricelake.com/warranties](http://www.ricelake.com/warranties)



Figura 1-1. Báscula Digital de Infante de Dual Rango RL-DBS-2

## 1.1 Seguridad

### Definiciones 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. No seguir las instrucciones o considerar las advertencias puede causar lesiones graves o fatales. 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.

Asegúrese de que cada persona que utilice esta unidad haya leído y comprendido la información de seguridad a continuación.

No transporte la báscula con un infante en la bandeja de pesaje.

Limpie la báscula de forma periódica para evitar el riesgo de contaminación.

No permita que menores de edad (niños) o personas no experimentadas utilicen esta báscula.

No utilice junto a material inflamable.

No utilice este producto si cualquiera de sus componentes está suelto o agrietado.

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.

Un peso superior a la capacidad nominal máxima de la báscula puede dañarla.

Evite el contacto con una humedad excesiva.

No altere ni modifique la báscula, toda alteración anulará la garantía.

Para obtener un pesaje preciso, compruebe que se haya configurado de forma adecuada antes del primer uso.

Consulte la [Sección 3.2 a la página 9](#).

El uso con voltajes y frecuencias superiores a las especificadas puede dañar la báscula.

El uso de adaptadores no suministrados por Rice Lake Weighing Systems anulará cualquier garantía.

## 1.2 Desechado



### Deschado del producto

El producto debe llevarse a centros de recogida selectiva de residuos adecuados al final de su ciclo de vida.

Una adecuada recogida selectiva para reciclar el producto ayuda a prevenir posibles efectos negativos sobre el medio ambiente y la salud, y promueve el reciclaje de los materiales. Los usuarios que eliminen el producto de forma ilegal se enfrentarán a las sanciones administrativas previstas por la ley.

### Deschado de las baterías

Deseche las baterías en centros de recolección de residuos apropiados al final de su ciclo de vida de acuerdo con las leyes y regulaciones locales. Las baterías y baterías recargables pueden contener sustancias nocivas que no deben desecharse con la basura doméstica. Las baterías pueden contener sustancias nocivas que incluyen, entre otras, cadmio (Cd), litio (Li), mercurio (Hg) o plomo (Pb). Los usuarios que eliminen las baterías de forma ilegal se enfrentarán a las sanciones administrativas previstas por la ley.



**ADVERTENCIA: Riesgo de incendio y explosión. No queme, aplaste, desmonte ni cortocircuite las baterías de litio.**

## 2.0 Configuración

La báscula RL-DBS-2 se suministra totalmente montada e incluye la báscula y un adaptador de 120 V o 230 V CA. De forma inmediata tras el desempaque, realice una inspección visual de la báscula RL-DBS-2 para comprobar que todos los componentes están incluidos y que no presentan daños. Si algún componente sufre daños durante el transporte, notifique a Rice Lake Weighing Systems y al transportista de inmediato.

Siga las instrucciones a continuación para configurar la báscula:

1. Coloque la báscula sobre una superficie plana y resistente.
2. Conecte el adaptador de 120 V o 230 V CA a la parte posterior de la báscula.
3. Conecte el adaptador de CA a una fuente de alimentación.

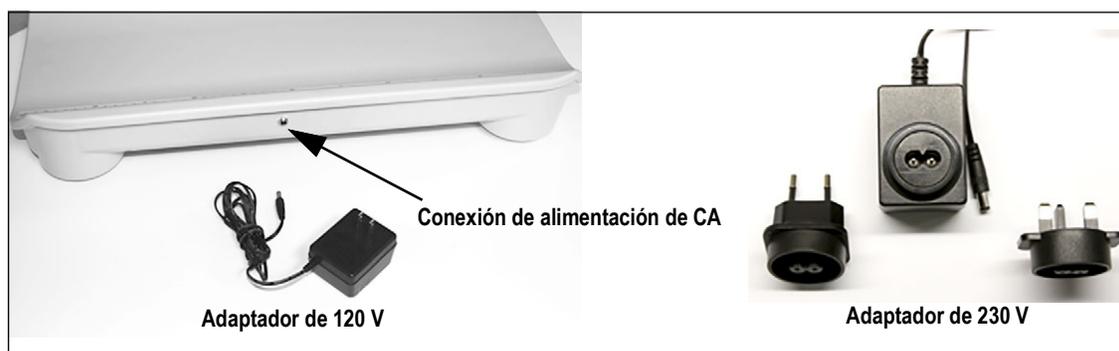


Figura 2-1. Punto de conexión de alimentación de CA

La báscula RL-DBS-2 también puede recibir alimentación de 4 baterías alcalinas AA en caso de no contar con una fuente de alimentación adicional. Una báscula alimentada por baterías se apagará de forma automática tras 2 minutos en desuso para prolongar la duración de la batería. Reemplace las baterías o conecte a una fuente de alimentación de CA lo antes posible si aparece el indicador de carga baja de batería (**Lo**).



Figura 2-2. Indicador de carga baja de batería

## 3.0 Operación

La báscula RL-DBS-2 pesa de forma precisa infantes de hasta 20 kg (44 lb) y presenta una función de dual rango para un precisión avanzada de 0 a 10 kg (0 a 22 lb). La superficie de pesaje también incorpora una regla para medir el infante. La regla integrada puede medir infantes de hasta 57 cm (22,5 pulg.).



**NOTA:** Si la báscula se alimenta mediante baterías y no se utiliza durante 2 minutos, se apagará de forma automática para prolongar la duración de la batería.

### 3.1 Descripción de la pantalla

El apartado a continuación detalla las teclas de uso de la báscula RL-DBS-2 y sus funciones.

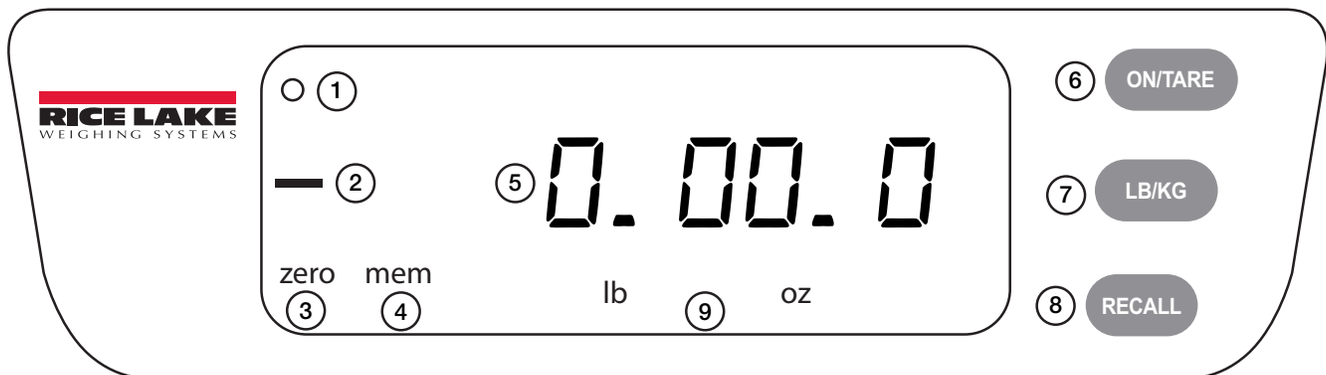


Figura 3-1. Pantalla de RL-DBS-2

| Elemento | Descripción                       | Función  |
|----------|-----------------------------------|--|
| 1        | Indicador de finalización         | Se muestra al completar una lectura de peso.   |
| 2        | Indicador negativo                | Indica una lectura de peso negativa.   |
| 3        | Indicador cero                    | Indica que la báscula está estable y lista para el uso.  |
| 4        | Indicador de memoria              | Indica que se muestra la última lectura de peso tras presionar RECALL.   |
| 5        | Pantalla digital LCD de 6 dígitos | Indica el peso en libras/onzas o kilogramos.   |
| 6        | On/Off                            | Presione para encender.<br>Mantenga presionada para apagar.  |
|          | Tara                              | Con peso sobre la báscula, presione brevemente para tarar el peso, se muestra 0.   |
| 7        | LB/KG                             | Selecciona libras/onzas o kilogramos.  |
| 8        | RECALL                            | Recupera la última lectura de peso.<br><i>Ejemplo: Pese un infante y después retírelo.</i><br><i>Presione RECALL, se vuelve a mostrar el peso del infante.</i> |
| 9        | Indicador LB/OZ                   | Indica que la báscula muestra el peso en libras/onzas.   |
|          | Indicador KG                      | Indica que la báscula muestra el peso en kilogramos.   |

Tabla 3-1. Panel frontal con indicadores mostrados



**NOTA:** La báscula RL-DBS-2 se suministra precalibrada de fábrica.

## 3.2 Configuración inicial

Realice los pasos a continuación para configurar y verificar la báscula RL-DBS-2 tras el primer encendido, y de forma periódica posteriormente.

1. Conecte el cable del adaptador de CA a la parte posterior de la báscula (Figura 2-1 a la página 7) y el enchufe del adaptador de CA a una fuente de alimentación.
2. Encienda la báscula. Se realiza una autocomprobación y se muestra **0.00.0 lb** o **0.00 kg** al finalizar.
3. Coloque un peso inferior a 18 kg (40 lb) sobre la báscula. La medición del peso finaliza cuando se muestra **0**.
4. Presione **LB/KG** para seleccionar la unidad de medida, lb/oz o kg.
5. Retire el peso de la báscula. Para volver a mostrar el peso, presione **RECALL**.



**NOTA:** Si el procedimiento de configuración falla, consulte la [Sección 5.3 a la página 13](#). Si el problema no se corrige, consulte a un técnico de servicio cualificado.

## 3.3 Configuración de unidades

La báscula RL-DBS-2 se puede configurar para mostrar el peso solo en lb/oz, solo en kg, o alternar entre unidades lb/oz y kg.

### 3.3.1 Solo unidades KG

Bloquear las unidades de peso para mostrar solo kg.

1. Asegúrese de que la báscula esté encendida.
2. Presione **LB/KG** para cambiar las unidades mostradas a kg.
3. Mantenga presionada **LB/KG** durante 5 segundos hasta que **kg** parpadee.
4. Suelte **LB/KG**. Las unidades de peso ahora están fijadas en kg. Presionar **LB/KG** no cambia las unidades a lb/oz.

### 3.3.2 Solo unidades LB/OZ

Bloquear las unidades de peso para mostrar solo lb/oz.

1. Asegúrese de que la báscula esté encendida.
2. Presione **LB/KG** para cambiar las unidades mostradas a lb/oz.
3. Mantenga presionada **LB/KG** durante 5 segundos hasta que **lb oz** parpadee.
4. Suelte **LB/KG**. Las unidades de peso ahora están fijadas en lb/oz. Presionar **LB/KG** no cambia las unidades a kg.

### 3.3.3 Desbloquear unidades

Desbloquear las unidades de peso para alternar entre lb/oz y kg.

1. Asegúrese de que la báscula esté encendida.
2. Mantenga presionada **LB/KG** durante 5 segundos hasta que **kg** o **lb oz** parpadee.
3. Suelte **LB/KG**. Presionar **LB/KG** alterna las unidades entre lb/oz y kg.

### 3.4 Pesaje con tara

La función de tara elimina el peso de elementos adicionales sobre la báscula, como un colchoncillo o una manta, durante el pesaje del infante.

1. Encienda la báscula. Se muestra **0:0.0 lb oz** o **0.00 kg**.
2. Coloque un colchoncillo sobre la bandeja de pesaje, comprobando que los bordes del colchoncillo no toquen el soporte. Se muestra **0** tras completar la lectura del peso.
3. Presione **ON/TARE** para eliminar el peso del colchoncillo o de cualquier otro elemento sobre la bandeja de pesaje.
4. Coloque el infante sobre la báscula. Se muestra **0** tras completar la lectura del peso.
5. Retire el infante de la báscula.
6. Presione **RECALL** para volver a mostrar el peso, si fuera necesario.

### 3.5 Pesaje sin tara

Realice este procedimiento si no hay elementos adicionales sobre la báscula durante el pesaje del infante.

1. Encienda la báscula. Se muestra **0:0.0 lb oz** o **0.00 kg**.
2. Coloque el infante sobre la báscula. Se muestra **0** tras completar la lectura del peso.
3. Retire el infante de la báscula.
4. Presione **RECALL** para volver a mostrar el peso, si fuera necesario.

## 4.0 Calibración

Este apartado detalla los procedimientos de calibración de la báscula RL-DBS-2 según el año de la versión de firmware.

### 4.1 Versión de firmware de 2016 y posterior

Siga las instrucciones a continuación para calibrar la báscula RL-DBS-2 con una versión más reciente de firmware.



**NOTA:** Compruebe que la báscula esté sobre una superficie plana.

La báscula debe estar apagada al comienzo del procedimiento de calibración.

La calibración se realiza utilizando dos pesos de calibración de 20 lb o dos pesos de calibración de 10 kg.

#### 4.1.1 Alternar calibración entre libras y kilogramos



**IMPORTANTE:** La RL-DBS-2 debe configurarse para calibrar en libras o kilogramos. Asegúrese de haber seleccionado las unidades de calibración correctas antes de calibrar.

Realice los siguientes pasos para seleccionar y alternar unidades de calibración de libras a kilogramos.

1. Presione **ON/TARE** para encender la báscula.
2. Presione **LB/KG** y **ON/TARE** (al mismo tiempo). Se muestra **UNIT 1**.
3. Presione **ON/TARE**. Se muestra **CAL** y se ilumina **lb**.
4. Presione **LB/KG** para pasar a kg. Se muestra **CAL** y se ilumina **kg**.
5. Mantenga presionada **ON/TARE** para apagar la báscula.

#### 4.1.2 Calibración con libras

1. Asegúrese de que la báscula esté apagada.
2. Presione **LB/KG** y **ON/TARE** (al mismo tiempo). Se muestran los valores analógicos/digitales sin procesar.
3. Vuelva a presionar **ON/TARE**. Se muestra **CAL20**.
4. Coloque un peso de prueba de 20 lb sobre la báscula. Se muestra **CAL40**.
5. Cargue la báscula con un segundo peso de prueba de 20 lb para igualar un total de 40 lb.
6. **End** aparece brevemente y la báscula regresa al modo de pesaje. Se muestra **40.00**.
7. Coloque un peso conocido sobre la báscula para comprobar que la calibración es correcta. Si no es correcto, repita el procedimiento de calibración.

#### 4.1.3 Calibración con kilogramos

1. Asegúrese de que la báscula esté apagada.
2. Presione **LB/KG** y **ON/TARE** (al mismo tiempo). Se muestran los valores analógicos/digitales sin procesar.
3. Vuelva a presionar **ON/TARE**. Se muestra **CAL10**.
4. Coloque un peso de prueba de 10 kg sobre la báscula. Se muestra **CAL20**.
5. Cargue la báscula con un segundo peso de prueba de 10 kg para igualar un total de 20 kg.
6. **End** aparece brevemente y la báscula regresa al modo de pesaje. Se muestra **20.00**.
7. Coloque un peso conocido sobre la báscula para comprobar que la calibración es correcta. Si no es correcto, repita el procedimiento de calibración.

## 4.2 Versión de firmware anterior a 2016

Siga las instrucciones a continuación para calibrar la báscula RL-DBS-2 con una versión antigua de firmware.

1. Compruebe que la báscula esté sobre una superficie plana.



**NOTA:** La báscula debe estar apagada al comienzo del procedimiento de calibración.

2. En caso de utilizar unidades en kg, la báscula se debe configurar siguiendo las instrucciones a continuación (pase al [step 3](#) en caso de utilizar unidades en lb).
  - Mantenga presionadas **LB/KG** y **ON/TARE** (de forma simultánea) hasta que la báscula muestre **CAL**.
  - Suelte las teclas. La báscula muestra los valores analógicos/digitales sin procesar.
  - Presione **RECALL**. Se muestra **CAL** y se ilumina **lb**.
  - Presione **LB/KG** para pasar a kg. Se muestra **CAL** y se ilumina **kg**.
  - Mantenga presionada **ON/TARE** para apagar la báscula.
3. Mantenga presionadas **LB/KG** y **ON/TARE** (de forma simultánea) hasta mostrar **CAL**.
4. Suelte las teclas. Se muestran los valores analógicos/digitales sin procesar.
5. Presione **ON/TARE**. Se muestra **0.00**.
6. Coloque un peso de prueba de 20 kg (40 lb) sobre la báscula.
7. Vuelva a presionar **ON/TARE**. Se muestra **40.00** (lb) o **20.00** (kg).
8. Vuelva a presionar **ON/TARE**. Se muestra **Pass** y la báscula se apaga de forma automática.
9. Retire el peso de la báscula.
10. Encienda la báscula.
11. Coloque un peso conocido sobre la báscula para comprobar que la calibración es correcta. En caso contrario, repita el procedimiento de calibración.

## 5.0 Mantenimiento

El apartado a continuación proporciona instrucciones de mantenimiento, limpieza y solución de problemas de la báscula RL-DBS-2.



**IMPORTANTE:** Las tareas de mantenimiento no descritas en este apartado deben ser realizadas exclusivamente por técnicos de servicio cualificados.

### 5.1 Mantenimiento básico

- Compruebe que la báscula funciona de forma adecuada antes del primer uso y tras periodos de inactividad.
- Inspeccione la báscula. Si la báscula no funciona correctamente, contacte con un técnico de servicio cualificado.
- Inspeccione por completo la báscula para signos evidentes de daños.
- Inspeccione el estado del adaptador de CA por deshilachado del cable o clavijas rotas o dobladas.

### 5.2 Limpieza

El cuidado y la limpieza adecuadas son fundamentales para garantizar una vida útil prolongada de funcionamiento preciso y eficiente. Desconecte la báscula de la fuente de alimentación de CA antes de iniciar la limpieza.



**IMPORTANTE:** No sumerja la báscula en soluciones de limpieza ni otros líquidos. No utilice alcohol isopropílico ni otras soluciones para limpiar la superficie de la pantalla.

1. Limpie todas las superficies externas con un pañuelo o paño limpio y húmedo. Se permite el uso de una solución jabonosa suave.
2. Seque con un paño limpio y suave.

### 5.3 Solución de problemas

Siga las instrucciones a continuación para corregir cualquier problema que presente la báscula.

| Síntoma   | Causa posible  | Medida correctiva   |
|---|--|---|
| La báscula no se enciende.                            | Las baterías están agotadas.   | Reemplace las baterías o conecte la báscula a una fuente de alimentación.   |
|   | La salida eléctrica está defectuosa.   | Utilice una salida eléctrica distinta.  |
|   | La fuente de alimentación está defectuosa.   | Reemplace el adaptador.<br><b>NOTA: El uso de adaptadores no suministrados por Rice Lake Weighing Systems anulará cualquier garantía.</b>                                 |
| La báscula muestra un peso dudoso o no vuelve a cero. | Un peso o un objeto interfiere con la báscula.                                     | Retire el infante, peso u objeto que interfiera con la báscula.   |
|   | Se colocó el peso sobre la báscula antes de mostrar 0.0.                           | Retire el infante o el peso de la báscula, ponga la báscula a cero y vuelva a iniciar el proceso de pesaje.   |
|   | La báscula no está sobre una superficie plana.                                     | Coloque la báscula sobre una superficie plana y vuelva a comenzar el proceso de pesaje.   |
|   | La bandeja de pesaje no se ha colocado de forma correcta.                          | Asegúrese de que la bandeja de pesaje se ha instalado de forma correcta.  |
|   | La báscula no está calibrada.  | Compruebe la calibración de la báscula con un peso de valor conocido, realice una calibración nueva en caso de ser incorrecta (consulte la <a href="#">Sección 4.0</a> ). |
| Se muestra el mensaje <b>o_Ld</b> .                   | La carga sobre la báscula supera la capacidad.                                     | Retire el exceso de peso y utilice la báscula respetando los límites indicados.   |
| Se muestra el mensaje <b>Err</b> .                    | Se ha presionado la tecla <b>RECALL</b> con un peso insuficiente sobre la báscula. | Coloque más de 1,7 kg (2 lb 30 oz) sobre la báscula.  |
| Se muestra el mensaje <b>OUTZ</b> .                   | Es necesario recalibrar la báscula   | Recalibre la báscula  |

Tabla 5-1. Tabla de solución de problemas

## 6.0 Conformidad

|  | <b>EU DECLARATION OF CONFORMITY</b><br><i>EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG<br/>                 DÉCLARATION UE DE CONFORMITÉ<br/>                 DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD UE</i>                 |  | Rice Lake Weighing Systems<br>230 West Coleman Street<br>Rice Lake, Wisconsin 54868<br>United States of America<br> |
|---|---|--|--|
|   | <b>Type/Typ/Type/Tipo:</b> RL-DBS, RL-DBS-2 baby 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. |  |  |
| Español   | Declaramos bajo nuestra exclusiva responsabilidad que los productos a los que se refiere esta declaración, son conformes con las siguientes normas u otros documentos reglamentarios.       |  |  |
| EU Directive  | Certificates  | Standards Used / Notified Body Involvement   |  |
| 2014/30/EU EMC  | -   | EN 55022:2006+A1:2007, EN 55024:1998+A1:2001+A2:2003, EN 61000-3-2:2006, EN 61000-3-3:2008 |  |
| 2014/35/EU low voltage directive  | -   | EN 60950-1:2006+A11  |  |
| 2011/65/EU RoHS   | -   | EN 50581:2012  |  |
| Signature:  |    |  | Place: <u>Rice Lake, WI USA</u>  |
| Type Name:  | <u>Brandi Harder</u>  |  | Date: <u>April 16, 2020</u>  |
| Title:  | <u>Quality Manager</u>  |  |  |

## 7.0 Especificaciones

---

**Capacidad:**

0 - 10 kg x 5 g (0 - 22 lb x 0,2 oz)

10 - 20 kg x 10 g (22 - 44 lb x 0,5 oz)

**Requisitos de alimentación:**

Cuatro baterías alcalinas AA (incluidas)

Adaptador de 120 V o 230 V CA (incluido)

El adaptador cuenta con homologaciones UL y C-UL

**Requisitos ambientales:**

Temperatura de funcionamiento: 10 a +40 °C (50 a +104 °F)

Temperatura de almacenamiento: -20 a +60 °C (-4 a +140 °F)

Humedad: < 80% humedad relativa

**Medidas (long. x an. x al.):**

60,9 x 38,1 x 9,9 cm (23,6" x 15,0" x 3,9")

**Peso:**

2,5 kg (5,26 lb)

**Garantía:**

Garantía limitada de dos años







© Rice Lake Weighing Systems    Contenido sujeto a cambios sin previo aviso.

230 W. Coleman St. • Rice Lake, WI 54868 • USA    USA: 800-472-6703 • International: +1-715-234-9171