



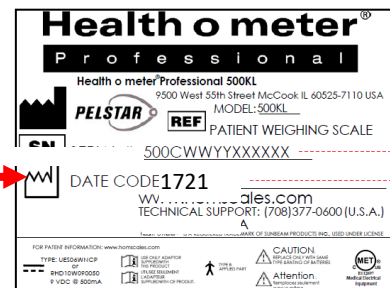
Model 549KL / 549KG

Find the date code on your scale's product label and follow this chart to select the version specific user instructions for your scale.

Busque el código de fecha en la etiqueta del producto de su báscula y siga este cuadro para seleccionar las instrucciones de usuario específicas de la versión para su báscula. Haga clic en el enlace o salte a la página que se muestra.

<u>Date Codes</u>	<u>Link/Page #</u>
4423, all date codes ending in 24	Click here or skip to the next page
For all other date codes not shown above, click here or skip to page 20	

Date code can be found on the product label on the back of the display head.
El código de fecha se puede encontrar en la etiqueta del producto en la parte posterior de la pantalla.





Model 549KL / 549KG



CLICK THE BOX BELOW OR
SKIP TO THE PAGE NOTED

Cautions and Warnings p. 2	Specifications / Definition of Symbols p. 3	Set Up Instructions p.4
Everlock® Permanent Unit Lock Instructions p.5	Operating Instructions p.6	Battery Installation / Maintenance p. 7
Calibration p. 8	Warranty p. 9	Español p.10

CAUTIONS AND WARNINGS

Intended use

The Health o meter® Professional 549KL and 549KG scales were intended to be used in a professional medical environment by trained medical staff. This product was designed to weigh infants that are laying or sitting on the tray. Do not modify the product or use it for anything other than its intended purpose.

To prevent injury and damage to your scale, please follow these instructions very carefully.

- Assemble and operate the scale per the enclosed user instructions.
- For accurate weighing, this scale must be placed on a flat, stable surface.
- For accurate weighing, verify before each use the proper operation according to the procedure described in this manual.
- Do not transport the scale with a patient or object on the tray.
- Do not exceed the weight capacity specified for this scale.
- Do not use in the presence of flammable or explosive materials.
- If the scale becomes damaged, it should not be operated until properly serviced.
- If “Lo” appears on the display, replace the batteries or switch to the AC adapter as soon as possible.

Patient/caregiver safety

- This scale is designed for static weighing of patients only. No scale should be used for patient transfer.
- To prevent patient injury, the patient must be attended throughout the entire weighing event.
- To prevent falls or injury, place the scale securely far from the edge of the counter or table that is used to hold the scale.

In no event whatsoever shall Pelstar, LLC be liable for damages or injuries arising from or connected with the assembly, use, or misuse of its products.

SPECIFICATIONS



General

The Health o meter® Professional 549KL / 549KG scale uses highly sophisticated microprocessor technology. Each precision scale is designed to provide accurate, reliable and repeatable weight measurements. In addition, each scale is designed to provide the user with features that make the weighing process simple, fast, and convenient.

Scale Specifications

Capacity and Resolution	549KL: 44 lb / 0.5 oz; 20 kg / 10 g 549KG: 20 kg / 10 g	
Power Requirements	9V battery included	
Environmental	Operating temperatures: 50°F to 104°F (10°C to 50°C) Storage temperatures: 32°F to 104°F (0°C to 50°C) Atmospheric Pressure: 500hPa – 1060hPa Humidity: 10% - 95% RH	
Physical Dimensions	Tray Size: Width: 19 1/4" (489 mm) Depth: 13" (330 mm) Height: 2 5/8" (67 mm)	Product Footprint: Width: 19 3/8" (492 mm) Depth: 13 1/2" (343 mm) Height: 4 3/8" (111 mm)

Certification Descriptions

 	<p>Pelstar, LLC has been officially certified as the manufacturer of Health o meter® Professional medical devices. The Pelstar, LLC quality assurance system covers the development, production, sales and service of medical scales and measuring systems.</p>
--	---

Scale Disposal



This Health o meter® Professional scale must be disposed of properly as electronic waste. Follow the national, regional or local regulations that apply to you for disposal of electronic waste or batteries. Do not dispose of this device in the domestic waste stream.

SET UP INSTRUCTIONS

To enter the Options mode, press **ON/TARE/OFF** to power on the scale. When the display shows “0” press and hold **UNIT** until “OPT” appears, then release the button. When released, “Aft” will appear on the display indicating the scale is in Options mode.

Auto Off Time

The scale is designed to power off after a period of inactivity. This period of time can be set to a specific time of 1, 2, or 3 minutes. The default setting for Auto Off time is 2 minutes. Follow this procedure to set the number of minutes of inactivity before power off.

1. Press **ON/TARE/OFF** to power on the scale. When the display shows “0” press and hold **UNIT** until “OPT” appears, then release the button. When released, “Aft” will appear on the display. Press the **ON/TARE/OFF** button to change the Auto Off time.
Aft = 1 Scale will power off after 1 minute of inactivity
Aft = 2 Scale will power off after 2 minutes of inactivity
Aft = 3 Scale will power off after 3 minutes of inactivity
2. Choose the setting you prefer then press and hold the **UNIT** button until “Stor” appears on the screen.
3. After “Stor” appears, release the **UNIT** button and the scale will restart. The display will show “UEr”, followed by a version number, and then dashes. When the display shows “0” the scale is ready to use.

Auto Hold

The Auto Hold function allows the scale to continue displaying the weight measurement after the patient is removed from the weighing tray. The Auto Hold setting can be adjusted to display the weight for 0, 30, or 60 seconds. The default setting is 30 seconds. Follow this procedure to adjust the Auto Hold setting.

1. Press **ON/TARE/OFF** to power on the scale. When the display shows “0” press and hold **UNIT** until “OPT” appears, then release the button. When released, “Aft” will appear on the display. Press **UNIT** again to advance the display screen until “AHd” appears. Press **ON/TARE/OFF** to change the setting.
AHd = 0 Weight measurement will not be held on the display after the patient is removed
AHd = 1 Weight measurement will hold on the display for 30 seconds
AHd = 2 Weight measurement will hold on the display for 60 seconds
2. Choose the setting you prefer then press and hold **UNIT** until “Stor” appears on the display.
3. After “Stor” appears, release **UNIT** and the scale will restart. The display will show “UEr”, followed by a version number, and then dashes. When the display shows “0” the scale is ready to use.

Locking Unit of Measure (LB or KG) (KL versions only)

The weight measuring unit (pounds / LB or kilograms / KG) can be locked to display weight only in the selected unit of measure. The unit of measure lock default setting is “unlocked”. Follow this procedure to lock the **UNIT** button. **Note:** If Everlock[®] is engaged, this feature will not appear in the Options mode.

1. Press **ON/TARE/OFF** to power on the scale. When the display shows “0” press and hold **UNIT** until “OPT” appears, then release the button. When released, “Aft” will appear on the display. Press **UNIT** again to advance the display screen until “Unt” appears. Press **ON/TARE/OFF** to change the setting.
Unt = U Allows the user to toggle weight measurement between LB and KG.
Unt = L Locks the unit button so weight is only displayed in pounds (LB)
Unt = † Locks the unit button so weight is only displayed in kilograms (KG)
2. Choose the setting you prefer then press and hold **UNIT** until “Stor” appears on the screen.
3. After “Stor” appears, release **UNIT** and the scale will restart. The display will show “UEr”, followed by a version number, and then dashes. When the display shows “0” the scale is ready to use.

SET UP INSTRUCTIONS

Enabling Unit View with Unit of Measure Locked

If the scale is locked per the instructions above, users can still view the alternate weight measuring unit by enabling the “Unit View” option. Enabling the “Unit View” option allows the user to press the **UNIT** button to briefly display the weight in the alternate weight measuring unit. After releasing the **UNIT** button the display will return to the locked weight measuring unit. The “Unit View” default setting is “Disable”. Follow this procedure to enable “Unit View” when the weight measuring unit is locked. **Note:** If Everlock® is enabled, this feature will not appear in the Options mode.

1. Press **ON/TARE/OFF** to power on the scale. When the display shows “0” press and hold **UNIT** until “OPt” appears, then release the button. When released, “AFt” will appear on the display. Press **UNIT** again to advance the display screen until “UdP” appears. Press **ON/TARE/OFF** to change the setting.
 - UdP = d Disables the **UNIT** button so it will not display the other weight measuring unit.
 - UdP = E Allows the user to view the other weight measuring unit by holding down the **UNIT** button even if the weight measuring unit is locked. Enabling this function will only allow the user to view the other unit while pressing the **UNIT** button; it will not unlock the weight measuring unit.
2. Choose the setting you prefer then press and hold **UNIT** until “Stor” appears on the screen.
3. After “Stor” appears, release **UNIT** and the scale will restart. The display will show “UEr”, followed by a version number, and then dashes. When the display shows “0” the scale is ready to use.

Everlock® (KL versions only)

The Everlock® feature allows the measuring unit to be permanently locked on the scale, disabling the **UNIT** button. The Everlock® default setting is “disabled”. Follow this procedure to engage Everlock®.

Warning: This lock is permanent and cannot be reversed.

Notes:

- Press and hold **ON/TARE/OFF** at any time to exit the Everlock® procedure.
 - Once Everlock® is engaged the Unt and UdP options will no longer be displayed when scrolling through the Options menu.
 - There is no method to undo Everlock® without sending the scale back to the manufacturer.
1. Press **ON/TARE/OFF** to power on the scale. When the display shows “0” press and hold **UNIT** until “OPt” appears, then release the button. When released, “AFt” will appear on the display. Press **UNIT** again to advance the display screen until “ELC” appears. Press **ON/TARE/OFF** to change the setting.
 - ELC =d Default setting with Everlock® disabled.
 - ELC = E Engages Everlock®. Once this option is selected, the display will prompt you to begin the locking procedure. If this is desired, follow the instructions below.
 2. After Everlock® is selected, “PASS1” will appear on the display. This prompts the user to enter a password. Press the following keys in this sequence:
ON/TARE/OFF, UNIT, ON/TARE/OFF
 3. If entered correctly, “ELC=L” (if scale was in LB mode) or “ELC=6” (if scale was in KG mode) will appear on the display.
 4. Use the **UNIT** button to toggle between (L) Pounds and (6) Kilograms. When the desired unit is displayed, press **ON/TARE/OFF** and “PASS2” will appear on the display.
 5. This will prompt the user to enter the second password. Press the following keys in this sequence:
UNIT, ON/TARE/OFF, UNIT
 6. If entered correctly, the scale will display “ELC = L” or “ELC = 6,” depending on the unit of measurement that was selected. Everlock® is now engaged.

OPERATING INSTRUCTIONS

Weighing a Patient

1. Make sure there is nothing on the weighing tray. Press **ON/TARE/OFF** to turn on the scale. The scale is ready for use when “0” appears on the display.
2. Place the baby on the scale so that its weight is evenly distributed. The scale will begin to display weight information and will lock on the patient’s weight when the stable weight of the patient is determined. Depending on the movement of the patient on the scale, it may take several seconds for the scale to lock onto the weight. When a stable weight is calculated, the weight reading will flash on the display then remain steady when locked. The weight reading will remain on the display until the baby is removed from the scale. **Caution: To prevent patient injury, the patient must be attended throughout the entire weighing event.**
3. To see the patient’s weight in another unit of measurement, press and hold **UNIT**. If the scale is in LB mode, it will convert the weight to KG. If the scale is in KG mode, it will convert the weight to LB. Note: This function is not available on KG models or on KL models with Everlock® engaged or with the “Unit View” setting disabled. Note: “Unit View” is only available when the patient is still on the scale, it does not work during Auto Hold.
4. Remove the baby from the scale. The weight will be held on the display for a period of time if the Auto Hold setting is enabled. To clear a held weight press **ON/TARE/OFF**.
5. To turn off the scale, press and hold **ON/TARE/OFF** for approximately three seconds.
Note: If the display shows “Err” you have exceeded the capacity of the scale.

Note: If “Lo” appears on the display, it indicates that the battery power is low. It does NOT indicate a problem with the weight measurement.

Tare Function

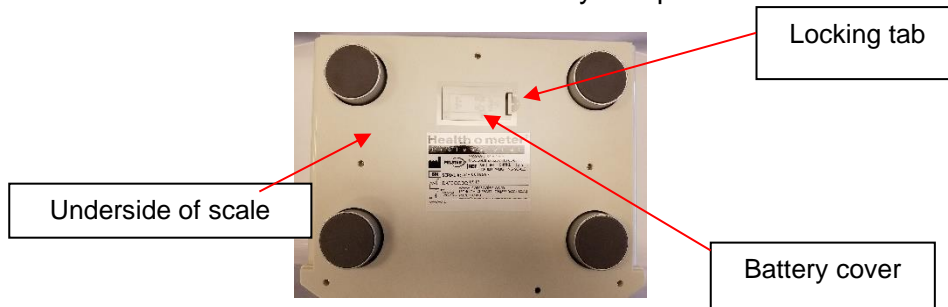
The tare function allows you to place other items on the scale while weighing the baby without affecting the baby’s weight reading.

1. Make sure there is nothing on the weighing tray. Press **ON/TARE/OFF** to turn on the scale. The scale is ready for use when “0” appears on the display.
2. Place the object you want to tare on the scale. The display will show a value for the object’s weight.
3. With the object remaining on the scale, press **ON/TARE/OFF**. “tArE” will appear on the display then the display will return to zero.
4. Keep the object on the scale and place the baby on the scale. The scale will automatically deduct the weight of the object and only display the baby’s weight.
6. Remove the object and the baby from the tray. The weight will be held on the display for a period of time if the Auto Hold setting is enabled. To clear a held weight press **ON/TARE/OFF**.
5. The display will show “Undr”. Press **ON/TARE/OFF** to clear the tared weight and return the scale to zero.

BATTERY INSTALLATION / MAINTENANCE

Battery Installation

1. Turn the scale over to access the battery compartment on the underside of the scale. Push down on the tab and lift the cover off of the battery compartment.



2. Replace or install a new 9V battery. Health o meter® Professional recommends using an alkaline or lithium battery, rated for 130°F (54°C) operation. Do not use zinc-carbon batteries. Reattach the battery compartment door.

Note: If “Lo” appears on the display, it indicates that the battery power is low. It does NOT indicate a problem with the weight measurement.

Warning: If the scale will not be used for some time, remove the battery to avoid a safety hazard. Disposal of batteries must be performed in accordance with the prevailing national, regional or local regulations that apply to you.

Maintenance

The following pages provide instructions for maintenance, cleaning, and calibrating your scale. Maintenance operations other than those described in this manual should be performed by qualified service personnel.

Before first use, or after long periods of non-use, check the scale for proper operation and function. Check overall appearance of the total scale for any obvious damage, wear, and tear. If the scale does not operate correctly, refer to qualified service personnel.

Note: This scale is an extremely sensitive weighing device. Items such as clothing or towels placed or dropped on the scale may cause the scale to activate. In order to prevent battery depletion, do not store or leave anything on the scale.

Cleaning and Disinfecting

Proper care and cleaning is essential to ensure a long life of accurate and effective weighing.

Caution: Disconnect the scale from the AC adapter power source prior to cleaning the unit.

1. Health o meter® Professional recommends using one of the following solutions on a soft cloth or disposable wipe:
 - mild soap and water solution
 - 70% isopropyl alcohol
 - solution with 1-5% hydrogen peroxide concentrationAfter cleaning/disinfecting, wipe with a cloth dampened with water and then with a clean dry cloth. To avoid residue build-up or damp surfaces, ensure the screen and scale parts are completely dry after cleaning.
2. Never use rough or abrasive materials to clean the scale, as these will damage the scale's finish.
3. Do not submerge the scale in water or any other liquid.
4. Do not pour or spray fluids directly on the scale.

CALIBRATION

Your scale has been factory calibrated and does not require calibration prior to use. There are no requirements for calibration in the field; users should adhere to their institution's calibration policies. If required, the scale can be calibrated. A 5kg weight is required for calibration. If the scale is Everlocked into pounds, the calibration procedure will still require use of a 5kg weight.

Note: Avoid scale placement near heating/cooling vents, heating appliances, areas of high airflow or direct sunlight. Calibration must be done in a controlled environment.

Note: Only weights certified and traceable to national standards should be used for calibration procedures.

1. Power on the scale. Press and hold **UNIT**. "Opt" will appear on the display, remaining holding the button until "CAL" appears. Release **UNIT** when "CAL" appears.
2. Once the buttons are released the following message will display, "St60", "St59" etc., until the display counts down to zero. This allows the load cells time to settle before calibration starts. The **UNIT** button can be pressed at any time to cancel the countdown, however this is not recommended.
3. Once the time has elapsed, "2Ero SCALE" will scroll horizontally across the screen. With no weight on the scale, press **ON/TARE/OFF**.
4. The scale will zero and "PLACE 5 ON SCALE" will scroll across the screen.
5. Place a certified 5kg weight on the center of the weighing tray, then press **UNIT**. "CAL" will flash on the screen while the scale is calibrating.
 - A. If the weight is within calibration range, a five digit number will be displayed for approximately 5 seconds then display the calibration weight. Remove the weight from the scale and the scale will restart.
 - B. If the weight placed on the scale does not match the correct calibration standard (5 kg), "Out OF RANGE" will appear on the display. Calibration is not performed. Remove the calibration weight and press **UNIT** to exit calibration mode. Obtain the correct amount of calibration weight and begin the calibration process again.

WARRANTY

Limited Warranty

What does the Warranty Cover?

This Health o meter® Professional scale is warranted from date of purchase against defects of materials or in workmanship for a period of two (2) years. If product fails to function properly, return the product, freight prepaid and properly packed to Pelstar, LLC (see “To Get Warranty Service”, below, for instructions). If the manufacturer determines that a defect of material or in workmanship exists, the customer’s sole remedy will be replacement of the scale at no charge. Replacement will be made with a new or remanufactured product or component. If the product is no longer available, replacement may be made with a similar product of equal or greater value. All replaced parts are covered only for the original warranty period.

Who is Covered?

The original purchaser of the product must have proof of purchase to receive warranty service. Please save your invoice or receipt. Pelstar dealers or retail stores selling Pelstar products do not have the right to alter, or modify or in any way change the terms and conditions of this warranty.

What is Excluded?

Your warranty does not cover normal wear of parts or damage resulting from any of the following: negligent use or misuse of the product, use on improper voltage or current, use contrary to the operating instructions, abuse including tampering, damage in transit, or unauthorized repair or alternations. Further, the warranty does not cover natural disasters, such as fire, flood, hurricanes and tornadoes. This warranty gives you specific legal rights, and you may also have other rights that vary from country to country, state to state, province to province or jurisdiction to jurisdiction.

To get Warranty Service make sure you keep your sales receipt or document showing proof of purchase. Call (+1) 800-638-3722 or (+1) 708-377-0600 to receive a return authorization (RA) number, which must be included on the return label. Attach your proof of purchase to your defective product along with your name, address, daytime telephone number and description of the problem. Carefully package the product and send with shipping and insurance prepaid to:

Pelstar, LLC

Attention R/A# _____

Return Department

9500 West 55th Street

McCook, IL 60525

Extended Warranty Available

This scale is eligible for Health o meter® Professional ScaleSurance Extended Warranty Program. ScaleSurance extends the warranty period for an additional two years. This extension to the standard Limited Warranty can be purchased with new scales or for a facility’s existing scale before its current warranty has expired. To learn more, visit www.homscal.es.com/scalesuranc/ or contact your medical supply distributor.

*Not available in all countries.



PELSTAR®, LLC

9500 West 55th St. McCook, IL 60525-7110 USA

1-800-638-3722 or 1-708-377-0600

PLEASE REGISTER YOUR SCALE FOR WARRANTY COVERAGE AT:

www.homscal.es.com

Health o meter® is a registered trademark of Sunbeam Products, Inc. used under license. Health o meter®

Professional products are manufactured, designed, and owned by Pelstar®, LLC. We reserve the right to improve, enhance, or modify Health o meter® Professional product features or specifications without notice.

© Pelstar®, LLC 2023

Haga clic en el enlace o salte a la página indicada

Precauciones y Advertencias p. 12	Especificaciones / Definición de Los Símbolos p. 13	Instrucciones de Configuración p. 14
Instrucciones de Bloqueo de Unidad Permanente Everlock® p.15	Instrucciones de Operación p.16	Instalación de la baterías / Mantenimiento p.17
Calibración p.18	Garantía p.19	

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

USO PREVISTO

Las básculas 549KL y 549KG de Health o meter® Professional fueron diseñadas para ser utilizadas en un entorno médico profesional y por personal médico capacitado. Este producto fue diseñado para pesar bebés acostados o sentados en la bandeja. No modifique el producto ni lo utilice para ningún otro fin distinto al indicado.

Para evitar lesiones a pacientes y daños a su báscula, por favor siga muy atentamente las siguientes instrucciones.

- Arme y opere la báscula según las instrucciones del manual de usuario adjunto.
- Para garantizar un pesaje preciso, coloque esta báscula en una superficie plana y estable.
- Para garantizar un pesaje preciso, verifique el correcto funcionamiento de la báscula antes de utilizarla, conforme al procedimiento descrito en este manual.
- No traslade la báscula con un paciente u objeto colocado en la bandeja.
- No exceda la capacidad de peso especificada para esta báscula.
- No la use en presencia de materiales flamables o explosivos.
- En caso de que la báscula se dañe, no debe usarse hasta que se le haya dado el mantenimiento adecuado.
- Si la pantalla muestra "Lo", reemplace las baterías lo antes posible.

Seguridad del paciente/cuidador

- Esta báscula está diseñada únicamente para el pesaje estático de pacientes. No debe utilizarse para el traslado de los mismos.
- Para evitar lesiones, el paciente deberá estar acompañado durante todo el proceso del pesaje.
- Para evitar caídas o lesiones, coloque la báscula de manera segura lejos del borde del mostrador o mesa sobre la cual se colocará la misma.

Pelstar, LLC no se hace responsable en ningún caso por daños o lesiones que surjan o estén relacionados con el armado, uso o mal uso de sus productos.

ESPECIFICACIONES


General

La báscula 549KL/549KG de Health o meter® Professional utiliza tecnología de microprocesador altamente sofisticada. Cada báscula de precisión está diseñada para proporcionar mediciones de peso precisas, confiables y repetibles. Además, cada báscula está diseñada para proporcionar al usuario características que hacen que el proceso de pesaje sea simple, rápido y cómodo.

Especificaciones de la báscula

Capacidad y resolución	549KL: 44 lb / 0.5 oz; 20 kg / 10 g 549KG: 20 kg / 10 g	
Alimentación	Batería de 9V incluida	
Ambiental	Temperaturas de funcionamiento: 50°F to 104°F (10°C to 50°C) Temperaturas de almacenamiento: 32°F to 104°F (0°C to 50°C) Presión atmosférica: 500hPa – 1060hPa Humedad: 10% - 95% RH	
Dimensiones Físicas	Tamaño de la bandeja: Ancho: 19 1/4" (489 mm) Largo: 13" (330 mm) Alto: 2 5/8" (67 mm)	Dimensiones de envío: Ancho: 19 3/8" (492 mm) Largo: 13 1/2" (343 mm) Alto: 4 3/8" (111 mm)

Descripciones de certificados

	<p>Pelstar, LLC has been officially certified as the manufacturer of Health o meter® Professional medical devices. The Pelstar, LLC quality assurance system covers the development, production, sales and service of medical scales and measuring systems.</p>
---	---

Eliminación de las básculas



Esta báscula Health o meter® Professional debe eliminarse de manera adecuada como desecho electrónico. Para la eliminación de desechos electrónicos o de baterías, siga las regulaciones nacionales, regionales o locales correspondientes. Este dispositivo no debe arrojarse a la basura doméstica.

INSTRUCCIONES DE CONFIGURACION

Para ingresar al modo de opciones, presione **ON / TARE / OFF** para encender la báscula. Cuando la pantalla muestre "0", mantenga presionado **UNIT** hasta que aparezca "OPt", luego suelte el botón. Cuando se suelte, aparecerá " Aft " en la pantalla indicando que la báscula está en modo Opciones.

Tiempo de Apagado Automático

La báscula está diseñada para apagarse después de un período de inactividad. Este período de tiempo se puede establecer en un tiempo específico de 1, 2 o 3 minutos. La configuración predeterminada para el tiempo de apagado automático es de 2 minutos. Siga este procedimiento para establecer el número de minutos de inactividad antes de apagarlo.

1. Presione **ON / TARE / OFF** para encender la báscula. Cuando la pantalla muestre "0", mantenga presionado **UNIT** hasta que aparezca "OPt", luego suelte el botón. Cuando se suelte, aparecerá " Aft " en la pantalla. Presione el botón **ON / TARE / OFF** para cambiar el tiempo de apagado automático.
 - Aft = 1 La báscula se apagará después de 1 minuto de inactividad
 - Aft = 2 La báscula se apagará después de 2 minutos de inactividad
 - Aft = 3 La báscula se apagará después de 3 minutos de inactividad
2. Elija la configuración que prefiera y luego mantenga presionado el botón **UNIT** hasta que aparezca "Stor" en la pantalla.
3. Después de que aparezca "Stor", suelte el botón **UNIT** y la báscula se reiniciará. La pantalla mostrará "UEr", seguido de un número de versión y luego guiones. Cuando la pantalla muestre "0", la báscula estará lista para usarse.

Retención Automática

La función de retención automática permite que la báscula continúe mostrando la medición del peso después de retirar al paciente de la bandeja de pesaje. La configuración de retención automática se puede ajustar para mostrar el peso durante 0, 30 o 60 segundos. La configuración predeterminada es de 30 segundos. Siga con este procedimiento para ajustar la configuración de Retención automática.

1. Presione **ON / TARE / OFF** para encender la báscula. Cuando la pantalla muestre "0", mantenga presionado **UNIT** hasta que aparezca "OPt", luego suelte el botón. Cuando se suelte, aparecerá "Aft " en la pantalla. Presione **UNIT** nuevamente para hacer avanzar la pantalla hasta que aparezca "AHd". Presione **ON / TARE / OFF** para cambiar la configuración.
 - AHd = 0 La medición del peso no se mantendrá en la pantalla después de retirar al paciente
 - AHd = 1 La medición del peso se mantendrá en la pantalla durante 30 segundos
 - AHd = 2 La medición del peso se mantendrá en la pantalla durante 60 segundos
2. Elija la configuración que prefiera y luego mantenga presionado el botón **UNIT** hasta que aparezca "Stor" en la pantalla.
3. Después de que aparezca "Stor", suelte el **botón UNIT** y la báscula se reiniciará. La pantalla mostrará "UEr", seguido de un número de versión y luego guiones. Cuando la pantalla muestre "0", la báscula estará lista para usarse.

Unidad de medida de bloqueo (LB o KG) (Solo versiones KL)

La unidad de medición de peso (libras / LB o kilogramos / KG) se puede bloquear para mostrar el peso solo en la unidad de medida seleccionada. La configuración predeterminada de bloqueo de la unidad de medida está "desbloqueada". Siga este procedimiento para bloquear el botón. **UNIT Nota:** Si Everlock® está activada, esta función no aparecerá en el modo Opciones.

1. Presione **ON / TARE / OFF** para prender la báscula. Cuando la pantalla muestre "0", mantenga presionado **UNIT** hasta que aparezca "OPt", luego suelte el botón. Cuando se suelte, aparecerá "Aft " en la pantalla. Presione **UNIT** nuevamente hasta que aparezca "Unt". Presione **ON / TARE / OFF** para cambiar la configuración.
 - Unt = U Permite al usuario alternar la medición de peso entre LB y KG.
 - Unt = L Bloquee el botón de la unidad para que el peso solo se muestre en libras (LB)
 - Unt = | Bloquea el botón de la unidad para que el peso solo se muestre en kilos (KG)
2. Elija la configuración que prefiera y luego mantenga presionado el botón **UNIT** hasta que aparezca "Stor" en la pantalla.
3. Después de que aparezca "Stor", suelte el botón **UNIT** y la báscula se reiniciará. La pantalla mostrará "UEr", seguido de un número de versión y luego guiones. Cuando la pantalla muestre "0", la báscula estará lista para usarse.

INSTRUCCIONES DE CONFIGURACION

Habilitación de la Vista de Unidad con la Unidad de Medida Bloqueada

Si la báscula está bloqueada según las instrucciones anteriores, los usuarios aún pueden ver la unidad de medición de peso alternativa habilitando la opción "Vista de unidad". Al habilitar la opción "Vista de unidad", el usuario puede presionar el botón **UNIT** para visualizar brevemente el peso en la unidad de medición de peso alternativa. Después de liberar el botón **UNIT** la pantalla volverá a la unidad de medición de peso bloqueada. La configuración predeterminada de "Vista de unidad" es "Deshabilitada". Siga este procedimiento para habilitar la "Vista de la unidad" cuando la unidad de medición de peso esté bloqueada. **Nota:** Si Everlock® está activada, esta función no aparecerá en el modo Opciones.

1. Presione **ON / TARE / OFF** para encender la báscula. Cuando la pantalla muestre "0", mantenga presionado **UNIT** hasta que aparezca "OPt", luego suelte el botón. Cuando se suelte, aparecerá "AFt" en la pantalla. Presione **UNIT** nuevamente para hacer avanzar la pantalla hasta que aparezca "UdP". Presione **ON / TARE / OFF** para cambiar la configuración.

UdP = d Deshabilita el botón **UNIT** para que no muestre la otra unidad de medición de peso.

UdP = E Permite que usuario vea la otra unidad de medición de peso manteniendo presionado el botón **UNIT** incluso si la unidad de medición de peso está bloqueada. Habilitar esta función solo permitirá al usuario ver la otra unidad mientras presiona el botón **UNIT**; no desbloqueará la unidad de medición de peso.

2. Elija la configuración que prefiera y luego mantenga presionado el botón **UNIT** hasta que aparezca "Stor" en la pantalla.

3. Después de que aparezca "Stor", suelte el botón **UNIT** y la báscula se reiniciará. La pantalla mostrará "UEr", seguido de un número de versión y luego guiones. Cuando la pantalla muestre "0", la báscula estará lista para usarse.

Everlock® (Solo versiones KL)

Everlock® permite que la unidad de medición se bloquee permanentemente en la báscula, deshabilitando el botón **UNIT**. Everlock® la configuración predeterminada es "deshabilitada". Siga este procedimiento para activar Everlock®.

Advertencia: Este bloqueo es permanente y no se puede revertir.

Notas:

- Mantén pulsado **ON / TARE / OFF** en cualquier momento para salir del procedimiento. Everlock®
- Una vez que Everlock® esté activado, las opciones Unt y UdP ya no se mostrarán al desplazarse por el menú de opciones.

- No hay ningún método para deshacer Everlock® sin devolver la báscula al fabricante.

1. Presione **ON / TARE / OFF** para encender la báscula. Cuando la pantalla muestre "0", mantenga presionado **UNIT** hasta que aparezca "OPt", luego suelte el botón. Cuando se suelte, aparecerá "AFt" en la pantalla. Presione **UNIT** nuevamente para hacer avanzar la pantalla hasta que aparezca "ELC".

Presione **ON / TARE / OFF** para cambiar la configuración.

ELC = d Configuración predeterminada con Everlock® desactivada.

ELC = E Activar Everlock®. Una vez seleccionada esta opción, la pantalla le pedirá que inicie el procedimiento de bloqueo. Si lo desea, siga las instrucciones a continuación.

2. Después de seleccionar Everlock®, aparecerá "PASS1" en la pantalla. Esto solicita que el usuario ingrese una contraseña. Presione las siguientes teclas en esta secuencia:

ON / TARE / OFF, UNIT, ON / TARE / OFF

3. Si se ingresa correctamente, aparecerá en la pantalla "ELC=L" (si la báscula estaba en modo LB) o "ELC=6" (si la báscula estaba en modo KG).

4. Utilice el botón **UNIT** para alternar entre (L) Libras y (6) Kilogramos. Cuando se muestre la unidad deseada, presione **ON / TARE / OFF** y aparecerá "PASS2" en la pantalla.

5. Esto le pedirá al usuario que ingrese la segunda contraseña. Presione las siguientes teclas en esta secuencia:

UNIT, ON / TARE / OFF, UNIT

6. Si se ingresa correctamente, la báscula mostrará "ELC = L" o "ELC = 6", según la unidad de medida seleccionada. Everlock® ahora está activada.

INSTRUCCIONES DE OPERACIÓN

Pesar a un Paciente

1. Asegúrese de que no haya nada en la bandeja de pesaje. Presione **ON / TARE / OFF** para encender la báscula. La báscula está lista para usarse cuando aparece "0" en la pantalla.
2. Coloque al bebé en la báscula para que su peso se distribuya uniformemente. La báscula comenzará a mostrar información sobre el peso y se fijará en el peso del paciente cuando se determine estable. Dependiendo del movimiento del paciente en la báscula, la báscula puede tardar varios segundos en asegurar el peso. Cuando se calcula un peso estable, la lectura del peso parpadeará en la pantalla y luego permanecerá estable cuando esté bloqueada. La lectura del peso permanecerá en la pantalla hasta que se retire al bebé de la báscula. **Precaución: Para evitar lesiones en el paciente, se debe atender al paciente durante todo el pesaje.**
3. Para ver el peso del paciente en otra unidad de medida, mantenga presionado **UNIT**. Si la báscula está en modo LB, convertirá el peso a KG. Si la báscula está en modo KG, convertirá el peso a LB. Nota: Esta función no está disponible en los modelos KG ni en los modelos KL con Everlock® activado o con la configuración "Vista de unidad" desactivada. Nota: La "Vista de la unidad" sólo está disponible cuando el paciente todavía está en la báscula, no funciona durante la retención automática.
4. Retire al bebé de la báscula. El peso se mantendrá en la pantalla durante un período de tiempo si la configuración de retención automática está habilitada. Para despejar mantenga presionado **ON / TARE / OFF**.
5. Para apagar la báscula, mantenga presionada la tecla **ON / TARE / OFF** durante aproximadamente tres segundos.
Nota: Si la pantalla muestra "Err", ha excedido la capacidad de la báscula.
Nota: Si aparece "Lo" en la pantalla, indica que la carga de la batería es baja. NO indica un problema con la medición del peso.

Función de Tara

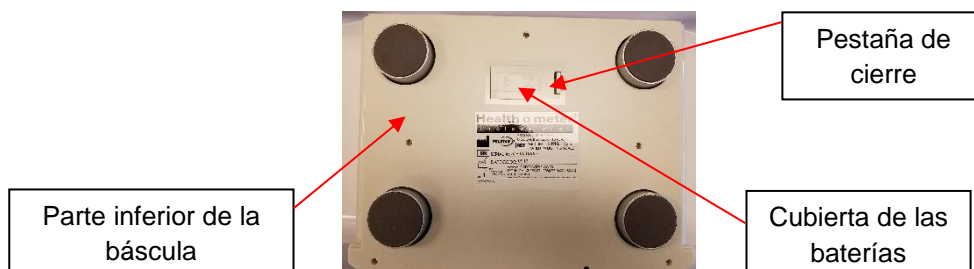
La función de tara le permite colocar otros artículos en la báscula mientras pesa al bebé sin afectar la lectura de peso del bebé.

1. Asegúrese de que no haya nada en la bandeja de pesaje. Presione **ON / TARE / OFF** para encender la báscula. La báscula está lista para usarse cuando aparece "0" en la pantalla.
2. Coloque el objeto que desea tratar en la báscula. La pantalla mostrará un valor para el peso del objeto.
3. Con el objeto sobre la báscula, presione **ON / TARE / OFF**. Aparecerá "tArE" en la pantalla y luego la pantalla volverá a cero.
4. Mantenga el objeto en la báscula y coloque al bebé en la báscula. La báscula deducirá automáticamente el peso del objeto y solo mostrará el peso del bebé.
6. Retire el objeto y el bebé de la bandeja. El peso se mantendrá en la pantalla durante un período de tiempo si la configuración de retención automática está habilitada. Para despejar mantenga presionado **ON / TARE / OFF**.
5. La pantalla mostrará "Undr". Presione **ON / TARE / OFF** para borrar el peso tarado y devolver la báscula a cero.

INSTALACIÓN DE LA BATERÍAS/MANTENIMIENTO

Instalación de las baterías

1. Voltee la báscula para acceder al compartimiento de las baterías en la parte inferior de la misma. Empuje la pestaña hacia abajo y levante la tapa del compartimento de las baterías.



2. Reemplace las baterías o instale nuevas baterías de 9V. Health o meter® Professional recomienda usar baterías alcalinas o de litio, clasificada para funcionar a 130 ° F (54 ° C). No use baterías de zinc-carbono. Vuelva a colocar la cubierta del compartimento de las baterías.

Nota: La palabra "Lo" en la pantalla indica que la batería tiene poca carga. NO indica un problema con la medición del peso.

Advertencia: Si no se utilizará la báscula durante un largo periodo tiempo, le recomendamos retirar las baterías para evitar cualquier riesgo de seguridad. Las baterías deben eliminarse de acuerdo con las reglamentaciones nacionales, regionales o locales vigentes correspondientes.

Mantenimiento

Las siguientes páginas proporcionan instrucciones para el mantenimiento, limpieza y calibración de su báscula. Las operaciones de mantenimiento distintas a las descritas en este manual deben ser realizadas por personal calificado.

Antes del primer uso, o después de largos períodos de falta de uso, verifique la adecuada operación y funcionamiento de la báscula. Verifique su apariencia general en busca de daños, desgaste y roturas evidentes. Si la báscula no funciona correctamente, consulte al personal de mantenimiento calificado

Nota: Esta báscula es un dispositivo de pesaje extremadamente sensible. Los artículos como ropa o toallas colocadas sobre la misma pueden hacer que esta se active. Para evitar que la batería se agote, no coloque objetos sobre la báscula si esta no se encuentra en uso.

Limpieza y desinfección

El cuidado y la limpieza adecuados son esenciales para garantizar que la báscula tenga una larga vida de pesaje preciso y efectivo.

Precaución: Desconecte la báscula del adaptador de CA antes de limpiar la unidad.

1. Health o meter® Professional recomienda el uso de una de las siguientes soluciones en un trapo suave o paño desechable:
 - Solución de jabón suave y agua
 - Alcohol isopropílico al 70%
 - Solución con una concentración de peróxido de hidrógeno al 1-5%

Después de limpiar/desinfectar, limpie con un paño humedecido con agua y luego con un paño limpio y seco. Para evitar la acumulación de residuos o superficies húmedas, asegúrese de que la pantalla y las partes de la báscula estén completamente secas después de la limpieza.

2. Nunca use materiales ásperos o abrasivos para limpiar la báscula, ya que dañarán el acabado de la misma.
3. No sumerja la báscula en agua u otro líquido.
4. No vierta ni rocíe líquidos directamente sobre la báscula.

CALIBRACIÓN

Calibración

Esta báscula ha sido calibrada de fábrica y no requiere calibración previo a su uso. No hay requerimientos para la calibración en campo; los usuarios deben ajustarse a las políticas de calibración de su organización. Si es necesario, la báscula puede ser calibrada. La calibración de su báscula se realiza usando 5 kilogramos (KG). Si la báscula se bloquea en libras, el procedimiento de calibración seguirá requiriendo el uso de un peso de 5 kg.

Nota: Evite colocar la báscula cerca de rejillas de calefacción/enfriamiento, aparatos de calefacción, áreas de alto flujo de aire o luz solar directa. La calibración debe realizarse en un entorno controlado.

Nota: Sólo se debe de usar pesos certificados y rastreables según los estándares nacionales para los procedimientos de calibración.

1. Presione **ON / TARE / OFF** para prender la báscula.. Cuando la pantalla muestre "0", mantenga presionado **UNIT** hasta que aparezca "OPt", luego suelte el botón, manteniendo presionado el botón hasta que aparezca "CAL". Suelte **UNIT** cuando aparezca "CAL".
2. Una vez que se hayan soltado los botones, la pantalla mostrará el siguiente mensaje, "St60", "St59" etc., hasta que la pantalla cuente hasta cero. Esto permite que las celdas de carga se estabilicen antes de que comience la calibración. Es posible presionar **UNIT** en cualquier momento para cancelar la cuenta regresiva; sin embargo, esto no se recomienda.
3. Una vez transcurrido el tiempo, el mensaje el siguiente mensaje pasará horizontalmente por la pantalla: "- 2Ero SCALE -". Sin peso en la plataforma, presione el botón **ON/TARE/OFF**.
4. La báscula se pondrá a cero y el siguiente mensaje pasará horizontalmente por la pantalla: "- PLACE 5 ON SCALE -".
5. Coloque un peso certificado de 5 kg en el centro de la bandeja/asiento de pesaje y, a continuación, presione **UNIT**. El mensaje "- CAL -" destellará sobre la pantalla mientras la báscula se calibra.
 - A. Si la pesa está dentro del rango de calibración, se mostrará un número de cinco dígitos durante aproximadamente 5 segundos y luego se mostrará la pesa de calibración. Retire el peso de la báscula y la báscula se reiniciará.
 - B. Si el peso sobre la báscula no corresponde al del estándar de calibración (5kg), se mostrará el siguiente mensaje: "- Out OF RANGE -". La calibración no se lleva a cabo. Presione el botón **UNIT** para salir del modo de calibración. Apague la báscula e inicie de nuevo el proceso de calibración.

GARANTÍA

Garantía limitada

¿Qué cubre la garantía?

Esta báscula Health o meter® Professional cuenta con una garantía contra defectos de materiales o fabricación por un período de dos (2) años a partir de la fecha de compra. En caso de que el producto muestre defectos en su funcionamiento, puede devolverlo, con flete prepagado y empaçado adecuadamente, a Pelstar, LLC (consulte las instrucciones en la sección de: "Para obtener el Servicio de Garantía"). En caso de que el fabricante determine que existe un defecto de material o fabricación, el único recurso del cliente será el reemplazo de la báscula sin cargo adicional. El reemplazo se realiza a través de un producto o componente nuevo o refabricado. En caso de que el producto ya no se encuentre disponible, se podrá reemplazar el mismo con un producto similar de igual o mayor valor. Todas las piezas reemplazadas están cubiertas únicamente por el período de garantía original.

¿Quién está cubierto?

El comprador original del producto debe contar con un comprobante de compra para recibir el servicio de garantía. Le solicitamos conservar su factura o recibo. Los vendedores o tiendas al público de Pelstar que venden productos de Pelstar no tienen derecho a alterar, modificar o cambiar los términos y condiciones de esta garantía.

¿Qué está excluido?

Su garantía no cubre el desgaste normal de las piezas o daños resultantes de cualquiera de los siguientes: uso negligente o indebido del producto, uso en voltaje o corriente inadecuados, uso contrario a las instrucciones de operación, abuso, incluyendo manipulación, daño en transporte o reparación no autorizada o alternancias. Adicionalmente, la garantía no cubre desastres naturales, como incendios, inundaciones, huracanes y tornados. Esta garantía le otorga derechos legales específicos y puede además tener otros derechos que varían de un país a otro, de un estado a otro, de una provincia a otra o de una jurisdicción a otra.

Para tener el derecho al servicio de garantía, asegúrese de conservar su recibo o comprobante de compra.

Llame al número (+1) 800-638-3722 o (+1) 708-377-0600 para recibir una clave de autorización de devolución (RA), la cual deberá incluir en la etiqueta de devolución. Adjunte su comprobante de compra al producto defectuoso, junto con su nombre, domicilio, número telefónico y la descripción del problema. Empaque cuidadosamente el producto y envíelo con envío y seguro prepagado a:

Pelstar, LLC
Attention R/A# _____
Return Department
9500 West 55th Street
McCook, IL 60525

Garantía extendida disponible

Esta báscula es calificada para el programa de garantía extendida Health o meter® Professional ScaleSurance, que extiende el período de garantía por dos años adicionales. Esta extensión de la Garantía Limitada Estándar se puede adquirir en la compra de básculas nuevas o para básculas existentes, antes de que expire su garantía actual. Para mayor información, visite www.homscal.es.com/scalesurance/ o comuníquese con su distribuidor de suministros médicos.

*No disponible en todos los países



PELSTAR® , LLC

9500 West 55th St. McCook, IL 60525-7110 USA

1-800-638-3722 or 1-708-377-0600

PLEASE REGISTER YOUR SCALE FOR WARRANTY COVERAGE AT:

www.homscal.es.com

Health o meter® is a registered trademark of Sunbeam Products, Inc. used under license. Health o meter®

Professional products are manufactured, designed, and owned by Pelstar®, LLC. We reserve the right to improve, enhance, or modify Health o meter® Professional product features or specifications without notice.

© Pelstar®, LLC 2023



Model 549KL / 549KG Digital Pediatric Tray Scale



User Instructions



PELSTAR®, LLC 9500 West 55th St. McCook, IL 60525-7110 USA www.homscales.com

Health o meter® Professional 549KL

Health o meter® Professional 549KG

© Pelstar®, LLC 2021

weigh**easier**®

Thank you for purchasing this Health o meter® Professional product. Please read this manual carefully, and keep it for easy reference or training.

TABLE OF CONTENTS

Cautions and Warnings.....	22
Specifications.....	23
Operating Instructions.....	24
Battery Installation / Maintenance	25
Calibration 549KL	26
Calibration 549KG	27
Warranty	28

Note: This scale has been factory calibrated, and does not require calibration prior to use.

Please register your scale for warranty coverage at:
www.homscales.com

For User Instructions updates and revisions please go to:
www.homscales.com

CAUTIONS AND WARNINGS

Intended use

The Health o meter® Professional 549KL and 549KG scales were intended to be used in a professional medical environment by trained medical staff. This product was designed to weigh infants that are laying or sitting on the tray. Do not modify the product or use it for anything other than its intended purpose.

To prevent injury and damage to your scale, please follow these instructions very carefully.

- Assemble and operate the scale per the enclosed user instructions.
- For accurate weighing, this scale must be placed on a flat, stable surface.
- For accurate weighing, verify before each use the proper operation according to the procedure described in this manual.
- Do not transport the scale with a patient or object on the tray.
- Do not exceed the weight capacity specified for this scale.
- Do not use in the presence of flammable or explosive materials.
- If the scale becomes damaged, it should not be operated until properly serviced.
- If “Lo” appears on the display, replace the batteries or switch to the AC adapter as soon as possible.

Patient/caregiver safety

- This scale is designed for static weighing of patients only. No scale should be used for patient transfer.
- To prevent patient injury, the patient must be attended throughout the entire weighing event.
- To prevent falls or injury, place the scale securely far from the edge of the counter or table that is used to hold the scale.

In no event whatsoever shall Pelstar, LLC be liable for damages or injuries arising from or connected with the assembly, use, or misuse of its products.

SPECIFICATIONS


General

The Health o meter® Professional 549KL / 549KG scale uses highly sophisticated microprocessor technology. Each precision scale is designed to provide accurate, reliable and repeatable weight measurements. In addition, each scale is designed to provide the user with features that make the weighing process simple, fast, and convenient.

Scale Specifications

Capacity and Resolution	549KL: 44 lb / 0.5 oz; 20 kg / 10 g 549KG: 20 kg / 10 g	
Power Requirements	9V battery included	
Environmental	Operating temperatures: 50°F to 104°F (10°C to 50°C) Storage temperatures: 32°F to 104°F (0°C to 50°C) Atmospheric Pressure: 500hPa – 1060hPa Humidity: 10% - 95% RH	
Physical Dimensions	Tray Size: Width: 19 1/4" (489 mm) Depth: 13" (330 mm) Height: 2 5/8" (67 mm)	Product Footprint: Width: 19 3/8" (492 mm) Depth: 13 1/2" (343 mm) Height: 4 3/8" (111 mm)

Certification Descriptions

	<p>Pelstar, LLC has been officially certified as the manufacturer of Health o meter® Professional medical devices. The Pelstar, LLC quality assurance system covers the development, production, sales and service of medical scales and measuring systems.</p>
---	---

Scale Disposal



This Health o meter® Professional scale must be disposed of properly as electronic waste. Follow the national, regional or local regulations that apply to you for disposal of electronic waste or batteries. Do not dispose of this device in the domestic waste stream.

OPERATING INSTRUCTIONS

Weighing a Patient

1. Make sure there is nothing on the weighing tray. Press the **ON/TARE/OFF** button to turn on the scale. "88.88" will appear on the display followed by zeroes.
2. Place the baby on the scale so that its weight is evenly distributed. The scale will begin to display weight information and will lock on the patient's weight when the stable weight of the patient is determined. Depending on the movement of the patient on the scale, it may take several seconds for the scale to lock onto the weight. When a stable weight is calculated, the weight reading will flash on the display three times. The weight reading will remain on the display until the baby is removed from the scale. **Caution: To prevent patient injury, the patient must be attended throughout the entire weighing event.**
3. Remove the baby from the scale.
4. To turn off the scale, press and hold the **ON/TARE/OFF** button for approximately three seconds.

Note: If the display shows "Err" you have exceeded the capacity of the scale.

Note: If "Lo" appears on the display, it indicates that the battery power is low. It does NOT indicate a problem with the weight measurement.

Tare Function

The tare function allows you to place other items on the scale while weighing the baby without affecting the baby's weight reading.

1. Make sure there is nothing on the weighing tray. Press the **ON/TARE/OFF** button to turn on the scale. "88.88" will appear on the display followed by zeroes.
2. Place the object you want to tare on the scale. The display will show a value for the object's weight.
3. With the object remaining on the scale, press the **ON/TARE/OFF** button. "TARE" will appear on the display then the scale will return to zero.
4. Keep the object on the scale and place the baby on the scale. The scale will automatically deduct the weight of the object and only display the baby's weight.

Note: If the scale does not return to zero when you remove the object and baby from the tray, press the **ON/TARE/OFF** button to return the scale to zero.

LB/KG Lock (549KL ONLY)

The weight measuring unit can be locked to only measure in LB or KG.

KG Lock Instructions

1. Make sure there is nothing on the weighing tray. Press the **ON/TARE/OFF** button to turn on the scale. "88.88" will appear on the display followed by zeroes.
2. Press the **kg/lb** button so the KG icon is displayed and continue holding the **kg/lb** button for approximately 10 seconds.
3. When the KG icon flashes, release the **kg/lb** button. The KG weight measuring unit is now locked and will remain locked even if the scale is turned off.

LB Lock Instructions

1. Make sure there is nothing on the weighing tray. Press the **ON/TARE/OFF** button to turn on the scale. "88.88" will appear on the display followed by zeroes.
2. Press the **kg/lb** button so the LB icon is displayed and continue holding the **kg/lb** button for approximately 10 seconds.
3. When the LB icon flashes, release the **kg/lb** button. The LB weight measuring unit is now locked and will remain locked even if the scale is turned off.

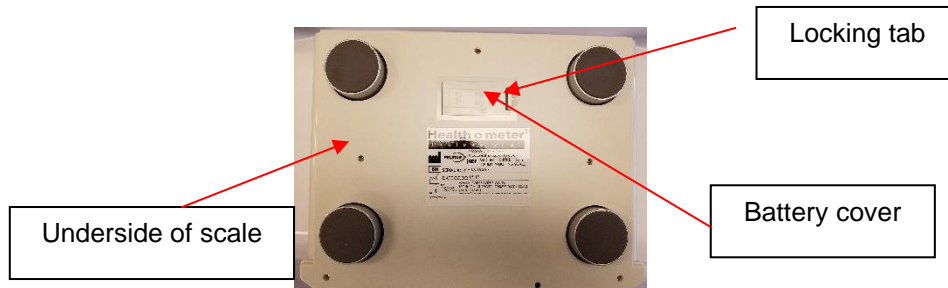
Disabling LB/KG Lock

1. Make sure there is nothing on the weighing tray. Press the **ON/TARE/OFF** button to turn on the scale. "88.88" will appear on the display followed by zeroes.
2. Press and hold the **kg/lb** button until LB and KG icons *both* flash on the display. When both LB and KG icons are flashing, release the **kg/lb** button. The weight measuring unit is now unlocked; pressing the **kg/lb** button will allow user to toggle between LB and KG.

BATTERY INSTALLATION / MAINTENANCE

Battery Installation

1. Turn the scale over to access the battery compartment on the underside of the scale. Push down on the tab and lift the cover off of the battery compartment.



2. Replace or install a new 9V battery. Health o meter® Professional recommends using an alkaline or lithium battery, rated for 130°F (54°C) operation. Do not use zinc-carbon batteries. Reattach the battery compartment door.

Note: If “Lo” appears on the display, it indicates that the battery power is low. It does NOT indicate a problem with the weight measurement.

Warning: If the scale will not be used for some time, remove the battery to avoid a safety hazard. Disposal of batteries must be performed in accordance with the prevailing national, regional or local regulations that apply to you.

Maintenance

The following pages provide instructions for maintenance, cleaning, and calibrating your scale. Maintenance operations other than those described in this manual should be performed by qualified service personnel.

Before first use, or after long periods of non-use, check the scale for proper operation and function. Check overall appearance of the total scale for any obvious damage, wear, and tear. If the scale does not operate correctly, refer to qualified service personnel.

Note: This scale is an extremely sensitive weighing device. Items such as clothing or towels placed or dropped on the scale may cause the scale to activate. In order to prevent battery depletion, do not store or leave anything on the scale.

Cleaning and Disinfecting

Proper care and cleaning is essential to ensure a long life of accurate and effective weighing.

Caution: Disconnect the scale from the AC adapter power source prior to cleaning the unit.

1. Health o meter® Professional recommends using one of the following solutions on a soft cloth or disposable wipe:
 - mild soap and water solution
 - 70% isopropyl alcohol
 - solution with 1-5% hydrogen peroxide concentrationAfter cleaning/disinfecting, wipe with a cloth dampened with water and then with a clean dry cloth. To avoid residue build-up or damp surfaces, ensure the screen and scale parts are completely dry after cleaning.
2. Never use rough or abrasive materials to clean the scale, as these will damage the scale’s finish.
3. Do not submerge the scale in water or any other liquid.
4. Do not pour or spray fluids directly on the scale.

CALIBRATION – 549KL

Note: Only scale models with a date code of 4317 or greater can be calibrated.

This scale has been factory calibrated, and does not require calibration prior to use. If required, the scale can be calibrated.

For model 549KL, calibration is performed in either pounds or kilograms. In LB mode, 40 pounds are required for calibration, applied in 10 lb and 20 lb increments. In KG mode, 20 kilograms are required for calibration, applied in 5 kg and 10 kg increments.

Before beginning the calibration procedure ensure the desired calibration unit of measure is selected on the display (LB or KG). The unit of measure does not need to be locked the calibration procedure.

Note: Only weights certified and traceable to national standards should be used for calibration procedures.

549KL Calibration Procedure – in LB Mode

Note: To calibrate in pounds, LB must be the selected unit on the display before starting the calibration procedure.

ACTION	DISPLAY SHOWS
With the scale off, press and hold the ON/TARE/OFF button and the kg/lb button at the same time. When “CAL” appears on the display, release both buttons. Numbers will appear indicating you can begin calibration.	“CAL” followed by numbers
When the calibration numbers stabilize, press the ON/TARE/OFF button. “C10” will flash on the display.	“C10”
Place 10 pounds on the scale. After stabilization, “C20” will flash on the display.	“C20”
Place an additional 10 pounds on the scale, for a total of 20 lb. After stabilization “C40” will flash on the display.	“C40”
Place an additional 20 lb on the scale, for a total of 40 lb. After stabilization, “END” will appear on the display and the scale will automatically turn off. The scale has been successfully calibrated.	“END”

549KL Calibration Procedure – in KG Mode

Note: To calibrate in kilograms, KG must be the selected unit on the display before starting the calibration procedure.

ACTION	DISPLAY SHOWS
With the scale off, press and hold the ON/TARE/OFF button and the kg/lb button at the same time. When “CAL” appears on the display, release both buttons. Numbers will appear indicating you can begin calibration.	“CAL” followed by numbers
When the calibration numbers stabilize, press the ON/TARE/OFF button. “C5” will flash on the display.	“C5”
Place 5 kg on the scale. After stabilization, “C10” will flash on the display.	“C10”
Place an additional 5 kg on the scale, for a total of 10 kg. After stabilization “C20” will flash on the display.	“C20”
Place an additional 10 kg on the scale, for a total of 20 kg. After stabilization, “END” will appear on the display and the scale will automatically turn off. The scale has been successfully calibrated.	“END”

CALIBRATION – 549KG

Note: Only scale models with a date code of 4317 or greater can be calibrated.

This scale has been factory calibrated, and does not require calibration prior to use. If required, the scale can be calibrated.

Calibration is performed using kilograms (KG). 20 kilograms are required for calibration, applied in 5 kg and 10 kg increments.

Note: Only weights certified and traceable to national standards should be used for calibration procedures.

ACTION	DISPLAY SHOWS
With the scale off, press and hold the ON/TARE/OFF button and the CAL button at the same time. When “CAL” appears on the display, release both buttons. Numbers will appear indicating you can begin calibration.	“CAL” followed by numbers
When the calibration numbers stabilize, press the ON/TARE/OFF button. “C5” will flash on the display.	“C5”
Place 5 kg on the scale. After stabilization, “C10” will flash on the display.	“C10”
Place an additional 5 kg on the scale, for a total of 10 kg. After stabilization “C20” will flash on the display.	“C20”
Place an additional 10 kg on the scale, for a total of 20 kg. After stabilization, “END” will appear on the display and the scale will automatically turn off. The scale has been successfully calibrated.	“END”

WARRANTY

Limited Warranty

What does the Warranty Cover?

This Health o meter® Professional scale is warranted from date of purchase against defects of materials or in workmanship for a period of two (2) years. If product fails to function properly, return the product, freight prepaid and properly packed to Pelstar, LLC (see "To Get Warranty Service", below, for instructions). If the manufacturer determines that a defect of material or in workmanship exists, the customer's sole remedy will be replacement of the scale at no charge. Replacement will be made with a new or remanufactured product or component. If the product is no longer available, replacement may be made with a similar product of equal or greater value. All replaced parts are covered only for the original warranty period.

Who is Covered?

The original purchaser of the product must have proof of purchase to receive warranty service. Please save your invoice or receipt. Pelstar dealers or retail stores selling Pelstar products do not have the right to alter, or modify or in any way change the terms and conditions of this warranty.

What is Excluded?

Your warranty does not cover normal wear of parts or damage resulting from any of the following: negligent use or misuse of the product, use on improper voltage or current, use contrary to the operating instructions, abuse including tampering, damage in transit, or unauthorized repair or alternations. Further, the warranty does not cover natural disasters, such as fire, flood, hurricanes and tornadoes. This warranty gives you specific legal rights, and you may also have other rights that vary from country to country, state to state, province to province or jurisdiction to jurisdiction.

To get Warranty Service make sure you keep your sales receipt or document showing proof of purchase. Call (+1) 800-638-3722 or (+1) 708-377-0600 to receive a return authorization (RA) number, which must be included on the return label. Attach your proof of purchase to your defective product along with your name, address, daytime telephone number and description of the problem. Carefully package the product and send with shipping and insurance prepaid to:

Pelstar, LLC

Attention R/A# _____

Return Department

9500 West 55th Street

McCook, IL 60525

Extended Warranty Available

This scale is eligible for Health o meter® Professional ScaleSurance Extended Warranty Program. ScaleSurance extends the warranty period for an additional two years. This extension to the standard Limited Warranty can be purchased with new scales or for a facility's existing scale before its current warranty has expired. To learn more, visit www.homscases.com/scalesurance/ or contact your medical supply distributor.

*Not available in all countries.



PELSTAR® , LLC

9500 West 55th St. McCook, IL 60525-7110 USA

1-800-638-3722 or 1-708-377-0600

PLEASE REGISTER YOUR SCALE FOR WARRANTY COVERAGE AT:

www.homscases.com

Health o meter® is a registered trademark of Sunbeam Products, Inc. used under license. Health o meter®

Professional products are manufactured, designed, and owned by Pelstar®, LLC. We reserve the right to improve, enhance, or modify Health o meter® Professional product features or specifications without notice.

© Pelstar®, LLC 2021

Health o meter[®]
P r o f e s s i o n a l

Modelo 549KL / 549KG
Báscula Pediátrica Digital de Bandeja



Manual de Usuario



PELSTAR[®], LLC 9500 West 55th St. McCook, IL 60525-7110 USA www.hom scales.com

Health o meter[®] Professional 549KL

Health o meter[®] Professional 549KG

© Pelstar[®], LLC 2021

weigh**easier**[®]

Gracias por comprar este producto de Health o meter® Professional. Le pedimos leer detenidamente las instrucciones y conservarlas para fines de consulta o capacitación.

CONTENIDO

Precauciones y advertencias.....	31
Especificaciones	32
Instrucciones de operación	33
Instalación de las baterías/mantenimiento.....	34
Calibración 549KL	35
Calibración 549KG	36
Garantía.....	37

Nota: Esta báscula ha sido calibrada en fábrica y no requiere ser calibrada antes de su uso.

Para hacer válida la garantía de su báscula, regístrese en:
www.homscales.com

Para obtener actualizaciones y revisiones de las instrucciones, visite:
www.homscales.com

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

USO PREVISTO

Las básculas 549KL y 549KG de Health o meter® Professional fueron diseñadas para ser utilizadas en un entorno médico profesional y por personal médico capacitado. Este producto fue diseñado para pesar bebés acostados o sentados en la bandeja. No modifique el producto ni lo utilice para ningún otro fin distinto al indicado.

Para evitar lesiones a pacientes y daños a su báscula, por favor siga muy atentamente las siguientes instrucciones.

- Arme y opere la báscula según las instrucciones del manual de usuario adjunto.
- Para garantizar un pesaje preciso, coloque esta báscula en una superficie plana y estable.
- Para garantizar un pesaje preciso, verifique el correcto funcionamiento de la báscula antes de utilizarla, conforme al procedimiento descrito en este manual.
- No traslade la báscula con un paciente u objeto colocado en la bandeja.
- No exceda la capacidad de peso especificada para esta báscula.
- No la use en presencia de materiales flamables o explosivos.
- En caso de que la báscula se dañe, no debe usarse hasta que se le haya dado el mantenimiento adecuado.
- Si la pantalla muestra "Lo", reemplace las baterías lo antes posible.

Seguridad del paciente/cuidador

- Esta báscula está diseñada únicamente para el pesaje estático de pacientes. No debe utilizarse para el traslado de los mismos.
- Para evitar lesiones, el paciente deberá estar acompañado durante todo el proceso del pesaje.
- Para evitar caídas o lesiones, coloque la báscula de manera segura lejos del borde del mostrador o mesa sobre la cual se colocará la misma.

Pelstar, LLC no se hace responsable en ningún caso por daños o lesiones que surjan o estén relacionados con el armado, uso o mal uso de sus productos.

ESPECIFICACIONES



General

La báscula 549KL/549KG de Health o meter® Professional utiliza tecnología de microprocesador altamente sofisticada. Cada báscula de precisión está diseñada para proporcionar mediciones de peso precisas, confiables y repetibles. Además, cada báscula está diseñada para proporcionar al usuario características que hacen que el proceso de pesaje sea simple, rápido y cómodo.

Especificaciones de la báscula

Capacidad y resolución	549KL: 44 lb / 0.5 oz; 20 kg / 10 g 549KG: 20 kg / 10 g	
Alimentación	Batería de 9V incluida	
Ambiental	Temperaturas de funcionamiento: 50°F to 104°F (10°C to 50°C) Temperaturas de almacenamiento: 32°F to 104°F (0°C to 50°C) Presión atmosférica: 500hPa – 1060hPa Humedad: 10% - 95% RH	
Dimensiones Físicas	Tamaño de la bandeja: Ancho: 19 1/4" (489 mm) Largo: 13" (330 mm) Alto: 2 5/8" (67 mm)	Dimensiones de envío: Ancho: 19 3/8" (492 mm) Largo: 13 1/2" (343 mm) Alto: 4 3/8" (111 mm)

Descripciones de certificados

 	Pelstar, LLC has been officially certified as the manufacturer of Health o meter® Professional medical devices. The Pelstar, LLC quality assurance system covers the development, production, sales and service of medical scales and measuring systems.
--	--

Eliminación de las básculas



Esta báscula Health o meter® Professional debe eliminarse de manera adecuada como desecho electrónico. Para la eliminación de desechos electrónicos o de baterías, siga las regulaciones nacionales, regionales o locales correspondientes. Este dispositivo no debe arrojarse a la basura doméstica.

INSTRUCCIONES DE OPERACIÓN

Pesaje del paciente

1. Asegúrese de que la bandeja de pesaje se encuentre completamente vacía. Presione el botón **ON/TARE/OFF** para encender la báscula. En la pantalla aparecerá "88.88", seguido de ceros.
2. Coloque al bebé en la báscula, de manera que su peso se distribuya uniformemente en la bandeja. La báscula comenzará a mostrar la información sobre el peso del paciente y se fijará en un peso determinado al estabilizarse. Dependiendo del movimiento del paciente en la báscula, el proceso de fijación del peso puede tardar varios segundos. Una vez que se haya fijado el peso, este parpadeará tres veces en la pantalla, y permanecerá en la misma hasta que el bebé haya sido removido de la báscula. **Precaución: Para evitar lesiones al paciente, éste deberá estar acompañado durante todo el proceso del pesaje.**
3. Retire al bebé de la báscula.
4. Para apagar la báscula, mantenga presionado el botón **ON/TARE/OFF** por aproximadamente tres segundos.

Nota: En caso de que la capacidad de la báscula haya sido excedida, aparecerá "Err" en la pantalla.

Función de Tara

La función de tara permite colocar otros objetos en la báscula durante el proceso de pesaje del bebé, sin que la lectura del peso se vea afectada.

1. Asegúrese de que la bandeja de pesaje se encuentre completamente vacía. Presione el botón **ON/TARE/OFF** para encender la báscula. En la pantalla aparecerá "88.88", seguido de ceros.
2. Coloque el objeto que desea tarar en la báscula. La pantalla mostrará un valor para el peso del objeto.
3. Con el objeto aún en la báscula, presione el botón **ON/TARE/OFF**. En la pantalla aparecerá "TARE" y enseguida la báscula regresará a ceros.
4. Mantenga el objeto en la báscula y coloque al bebé en la báscula. La báscula restará automáticamente el peso del objeto y mostrará únicamente el peso del bebé.

Nota: En caso de que la báscula no regrese a ceros cuando retire el objeto y al bebé de la bandeja, presione el botón **ON/TARE/OFF** para que la báscula quede nuevamente en ceros.

Nota: La palabra "Lo" en la pantalla indica que la batería tiene poca carga. NO indica un problema con la medición del peso.

Bloqueo en LB/KG (549KL únicamente)

Es posible bloquear la unidad de medición de peso para medir únicamente LB o KG.

Instrucciones de bloqueo en KG

1. Asegúrese de que la bandeja de pesaje se encuentre completamente vacía. Presione el botón **ON/TARE/OFF** para encender la báscula. En la pantalla aparecerá "88.88", seguido de ceros.
2. Presione el botón **kg/lb** para que aparezca el icono KG y continúe presionando el botón **kg/lb** durante aproximadamente 10 segundos.
3. Cuando el icono KG parpadee, suelte el botón **kg/lb**. La unidad de medición de peso en KG se encuentra ahora bloqueada y permanecerá de este modo incluso si se apaga la báscula.

Instrucciones de bloqueo en LB

1. Asegúrese de que la bandeja de pesaje se encuentre completamente vacía. Presione el botón **ON/TARE/OFF** para encender la báscula. En la pantalla aparecerá "88.88", seguido de ceros.
2. Presione el botón **kg/lb** para que aparezca el icono LB y continúe presionando el botón **kg/lb** durante aproximadamente 10 segundos.
3. Cuando el icono LB parpadee, suelte el botón **kg/lb**. La unidad de medición de peso en LB se encuentra ahora bloqueada y permanecerá de este modo incluso si se apaga la báscula.

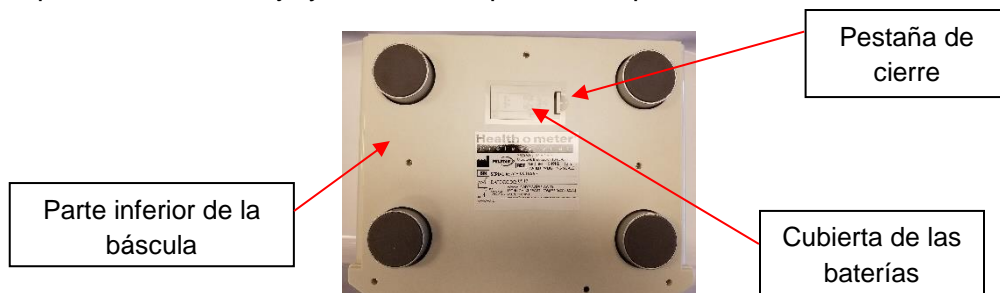
Desactivar el bloqueo en LB/KG

1. Asegúrese de que la bandeja de pesaje se encuentre completamente vacía. Presione el botón **ON/TARE/OFF** para encender la báscula. En la pantalla aparecerá "88.88", seguido de ceros.
2. Mantenga presionado el botón **kg/lb** hasta que *ambos* íconos LB y KG parpadeen en la pantalla. Una vez que ambos íconos LB y KG parpadeen, suelte el botón **kg/lb**. La unidad de medición de peso se encuentra ahora desbloqueada; al presionar el botón **kg/lb**, el usuario podrá alternar entre LB y KG.

INSTALACIÓN DE LA BATERÍAS/MANTENIMIENTO

Instalación de las baterías

1. Voltee la báscula para acceder al compartimiento de las baterías en la parte inferior de la misma. Empuje la pestaña hacia abajo y levante la tapa del compartimiento de las baterías.



2. Reemplace las baterías o instale nuevas baterías de 9V. Health o meter® Professional recomienda usar baterías alcalinas o de litio, clasificada para funcionar a 130 ° F (54 ° C). No use baterías de zinc-carbono. Vuelva a colocar la cubierta del compartimiento de las baterías.

Nota: La palabra "Lo" en la pantalla indica que la batería tiene poca carga. NO indica un problema con la medición del peso.

Advertencia: Si no se utilizará la báscula durante un largo periodo tiempo, le recomendamos retirar las baterías para evitar cualquier riesgo de seguridad. Las baterías deben eliminarse de acuerdo con las reglamentaciones nacionales, regionales o locales vigentes correspondientes.

Mantenimiento

Las siguientes páginas proporcionan instrucciones para el mantenimiento, limpieza y calibración de su báscula. Las operaciones de mantenimiento distintas a las descritas en este manual deben ser realizadas por personal calificado.

Antes del primer uso, o después de largos períodos de falta de uso, verifique la adecuada operación y funcionamiento de la báscula. Verifique su apariencia general en busca de daños, desgaste y roturas evidentes. Si la báscula no funciona correctamente, consulte al personal de mantenimiento calificado

Nota: Esta báscula es un dispositivo de pesaje extremadamente sensible. Los artículos como ropa o toallas colocadas sobre la misma pueden hacer que esta se active. Para evitar que la batería se agote, no coloque objetos sobre la báscula si esta no se encuentra en uso.

Limpieza y desinfección

El cuidado y la limpieza adecuados son esenciales para garantizar que la báscula tenga una larga vida de pesaje preciso y efectivo.

Precaución: Desconecte la báscula del adaptador de CA antes de limpiar la unidad.

1. Health o meter® Professional recomienda el uso de una de las siguientes soluciones en un trapo suave o paño desechable:
 - Solución de jabón suave y agua
 - Alcohol isopropílico al 70%
 - Solución con una concentración de peróxido de hidrógeno al 1-5%

Después de limpiar/desinfectar, limpie con un paño humedecido con agua y luego con un paño limpio y seco. Para evitar la acumulación de residuos o superficies húmedas, asegúrese de que la pantalla y las partes de la báscula estén completamente secas después de la limpieza.

2. Nunca use materiales ásperos o abrasivos para limpiar la báscula, ya que dañarán el acabado de la misma.
3. No sumerja la báscula en agua u otro líquido.
4. No vierta ni rocíe líquidos directamente sobre la báscula.

CALIBRACIÓN – 549KL

Nota: Únicamente es posible calibrar modelos de básculas con código de fecha de 4317 o superior.

Esta báscula ha sido calibrada en fábrica y no requiere calibración antes de su uso. Si es necesario, puede calibrar la báscula.

Para el modelo 549KL, la calibración se realiza ya sea en libras o kilogramos. En el modo de LB, se requieren 40 libras para la calibración, aplicadas en incrementos de 10 lb y 20 lb. En el modo de KG, se requieren 20 kilogramos para la calibración, aplicados en incrementos de 5 kg y 10 kg.

Antes de comenzar el procedimiento de calibración, asegúrese de que la unidad de medida de calibración deseada esté seleccionada en la pantalla (LB o KG). No es necesario bloquear la unidad de medida en el procedimiento de calibración.

Nota: Únicamente deberán usarse pesas certificadas y trazables a las normas nacionales para los procedimientos de calibración.

Procedimiento de calibración 549KL - en modo de LB

Nota: Para calibrar en libras, se deberá seleccionar la unidad de LB en la pantalla antes de comenzar el procedimiento de calibración.

PROCEDIMIENTO	INDICACIÓN EN PANTALLA
Con la báscula apagada, mantenga presionado el botón ON/TARE/OFF y el botón kg/lb al mismo tiempo. Cuando aparezca "CAL" en la pantalla, suelte ambos botones. Aparecerán números que indican que puede comenzar la calibración.	"CAL" seguido por números
En el momento que se estabilicen los números de calibración, presione el botón ON/TARE/OFF . "C10" parpadeará en la pantalla.	"C10"
Coloque 10 libras en la báscula. Después de la estabilización, "C20" parpadeará en la pantalla	"C20"
Coloque 10 libras adicionales en la báscula, para un total de 20 lb. Después de la estabilización, "C40" parpadeará en la pantalla.	"C40"
Coloque 20 lb adicionales en la báscula, para un total de 40 lb. Después de la estabilización, aparecerá "END" en la pantalla y la báscula se apagará automáticamente. La báscula ha sido calibrada exitosamente.	"END"

Procedimiento de calibración 549KL– en modo de KG

Nota: Para calibrar en kilogramos, se deberá seleccionar la unidad de KG en la pantalla antes de comenzar el procedimiento de calibración.

PROCEDIMIENTO	INDICACIÓN EN PANTALLA
Con la báscula apagada, mantenga presionado el botón ON/TARE/OFF y el botón kg/lb al mismo tiempo. Cuando aparezca "CAL" en la pantalla, suelte ambos botones. Aparecerán números que indican que puede comenzar la calibración.	"CAL" seguido por números
En el momento que se estabilicen los números de calibración, presione el botón ON/TARE/OFF . "C5" parpadeará en la pantalla.	"C5"
Coloque 5 kg en la báscula. Después de la estabilización, "C10" parpadeará en la pantalla	"C10"
Coloque 5 kg adicionales en la báscula, para un total de 10 kg. Después de la estabilización, "C20" parpadeará en la pantalla.	"C20"
Coloque 10 kg adicionales en la báscula, para un total de 20 kg. Después de la estabilización, aparecerá "END" en la pantalla y la báscula se apagará automáticamente. La báscula ha sido calibrada exitosamente.	"END"

CALIBRACIÓN – 549KG

Nota: Únicamente pueden calibrarse modelos de la básculas con código de fecha de 4317 o superior.

Esta báscula ha sido calibrada en fábrica y no requiere calibración antes de su uso. Si es necesario, puede calibrar la báscula.

La calibración se realiza usando kilogramos (KG). Se requieren 20 kilogramos para la calibración, aplicados en incrementos de 5 kg y 10 kg.

Nota: Únicamente deberán usarse las pesas certificadas y trazables a las normas nacionales para los procedimientos de calibración.

PROCEDIMIENTO	INDICACIÓN EN PANTALLA
Con la báscula apagada, mantenga presionado el botón ON/TARE/OFF y el botón kg/lb al mismo tiempo. Cuando aparezca "CAL" en la pantalla, suelte ambos botones. Aparecerán números que indican que puede comenzar la calibración.	"CAL" seguido por números
En el momento que se establezcan los números de calibración, presione el botón ON/TARE/OFF . "C5" parpadeará en la pantalla.	"C5"
Coloque 5 kg en la báscula. Después de la estabilización, "C10" parpadeará en la pantalla.	"C10"
Coloque 5 kg adicionales en la báscula, para un total de 10 kg. Después de la estabilización, "C20" parpadeará en la pantalla.	"C20"
Coloque 10 kg adicionales en la báscula, para un total de 20 kg. Después de la estabilización, aparecerá "END" en la pantalla y la báscula se apagará automáticamente. La báscula ha sido calibrada con éxito.	"END"

GARANTÍA

Garantía limitada

¿Qué cubre la garantía?

Esta báscula Health o meter® Professional cuenta con una garantía contra defectos de materiales o fabricación por un período de dos (2) años a partir de la fecha de compra. En caso de que el producto muestre defectos en su funcionamiento, puede devolverlo, con flete prepagado y empacado adecuadamente, a Pelstar, LLC (consulte las instrucciones en la sección de: "Para obtener el Servicio de Garantía"). En caso de que el fabricante determine que existe un defecto de material o fabricación, el único recurso del cliente será el reemplazo de la báscula sin cargo adicional. El reemplazo se realiza a través de un producto o componente nuevo o refabricado. En caso de que el producto ya no se encuentre disponible, se podrá reemplazar el mismo con un producto similar de igual o mayor valor. Todas las piezas reemplazadas están cubiertas únicamente por el período de garantía original.

¿Quién está cubierto?

El comprador original del producto debe contar con un comprobante de compra para recibir el servicio de garantía. Le solicitamos conservar su factura o recibo. Los vendedores o tiendas al público de Pelstar que venden productos de Pelstar no tienen derecho a alterar, modificar o cambiar los términos y condiciones de esta garantía.

¿Qué está excluido?

Su garantía no cubre el desgaste normal de las piezas o daños resultantes de cualquiera de los siguientes: uso negligente o indebido del producto, uso en voltaje o corriente inadecuados, uso contrario a las instrucciones de operación, abuso, incluyendo manipulación, daño en transporte o reparación no autorizada o alternancias. Adicionalmente, la garantía no cubre desastres naturales, como incendios, inundaciones, huracanes y tornados. Esta garantía le otorga derechos legales específicos y puede además tener otros derechos que varían de un país a otro, de un estado a otro, de una provincia a otra o de una jurisdicción a otra.

Para tener el derecho al servicio de garantía, asegúrese de conservar su recibo o comprobante de compra.

Llame al número (+1) 800-638-3722 o (+1) 708-377-0600 para recibir una clave de autorización de devolución (RA), la cual deberá incluir en la etiqueta de devolución. Adjunte su comprobante de compra al producto defectuoso, junto con su nombre, domicilio, número telefónico y la descripción del problema.

Empaque cuidadosamente el producto y envíelo con envío y seguro prepagado a:

Pelstar, LLC
Attention R/A# _____
Return Department
9500 West 55th Street
McCook, IL 60525

Garantía extendida disponible

Esta báscula es calificada para el programa de garantía extendida Health o meter® Professional ScaleSurance, que extiende el período de garantía por dos años adicionales. Esta extensión de la Garantía Limitada Estándar se puede adquirir en la compra de básculas nuevas o para básculas existentes, antes de que expire su garantía actual. Para mayor información, visite www.homsscales.com/scalesurance/ o comuníquese con su distribuidor de suministros médicos.

*No disponible en todos los países



PELSTAR® , LLC

9500 West 55th St. McCook, IL 60525-7110 USA

1-800-638-3722 or 1-708-377-0600

PLEASE REGISTER YOUR SCALE FOR WARRANTY COVERAGE AT:

www.homsscales.com

Health o meter® is a registered trademark of Sunbeam Products, Inc. used under license. Health o meter® Professional products are manufactured, designed, and owned by Pelstar®, LLC. We reserve the right to improve, enhance, or modify Health o meter® Professional product features or specifications without notice.

© Pelstar®, LLC 2021