

Health o meter®

P r o f e s s i o n a l

Model 2595KL / 2595KG Digital Chair Scale



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

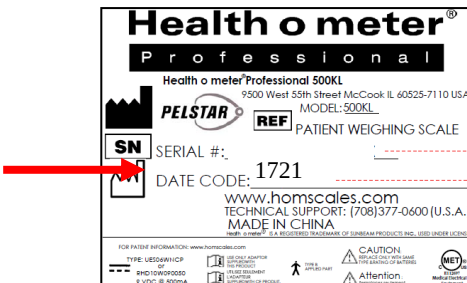
Busque el código de fecha en la etiqueta del producto de su báscula y siga este cuadro para seleccionar las instrucciones de calibración específicas de la versión para su báscula. Haga clic en el enlace o salte a la página que se muestra.

<u>Date Codes</u>	<u>Link/Page #</u>
all date codes ending in 25	Click here for skip to page 2
For all other date codes not shown above, click here or skip to page 4	

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.

Le code de date se trouve sur l'étiquette du produit à l'arrière de la tête d'affichage.



CALIBRATION PROCEDURE

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. 200lb or 80 kg of certified weight is required for calibration.

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

1. Press and hold **HOLD/RELEASE**, then press and release the  button to power on the scale. Remain pressing **HOLD/RELEASE** until "CAL" appears on the display. Release all buttons.
2. "2Ero SCALE" will scroll horizontally across the screen. With no weight on the scale, press **ZERO/TARE**.
3. The scale will zero and "PLACE 200 ON SCALE PrESS HOLD" in LB mode, or "PLACE 80 ON SCALE PrESS HOLD" in KG mode. Press **UNIT** to toggle between units.
4. Place 200lb or 80 kg of certified weight on the center of the seat, then press **HOLD/RELEASE**. "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, "Out OF RANGE" will appear on the display. Calibration is not performed. Press **ZERO/TARE** to exit calibration mode. Obtain the correct amount of calibration weight and begin the calibration process again.

PROCEDIMIENTO DE CALIBRACIÓN

Su báscula ha sido calibrada de fábrica y no requiere calibración antes de su uso. No existen requisitos de calibración en campo; los usuarios deberán cumplir con las políticas de calibración de su institución. En caso de ser necesario, es posible calibrar la báscula. Para esto se requieren pesos certificados de 200 lb u 80 kg.

Nota: Solo deberán utilizarse pesas certificadas y rastreables a estándares nacionales para los procedimientos de calibración.

1. Mantenga presionado el botón **HOLD/RELEASE**, presione y suelte el botón  para encender la báscula. Continue presionando **HOLD/RELEASE** hasta que la pantalla muestre "CAL". Suelte todos los botones.
2. El mensaje "2Ero SCALE" se desplazará horizontalmente por la pantalla. Sin ningún peso colocado sobre la báscula, presione **ZERO/TARE**.
3. La báscula se colocará en cero y aparecerá "PLACE 200 ON SCALE PrESS HOLD" en el modo de LB, o "PLACE 80 ON SCALE PrESS HOLD" en el modo de KG. Presione **UNIT** para alternar entre unidades.
4. Coloque 200 libras u 80 kg en pesas certificadas en el centro del asiento y presione **HOLD/RELEASE**. La palabra "CAL" parpadeará en la pantalla mientras se calibra la báscula.
 - A. Si el peso está dentro del rango de calibración, se mostrará un número de cinco dígitos durante aproximadamente 5 segundos y posteriormente se mostrará el peso de calibración. Retire el peso de la báscula y ésta se reiniciará.
 - B. En caso de que el peso colocado sobre la báscula no coincida con el estándar de calibración correcto, en la pantalla mostrará el mensaje "Out OF RANGE". No se realizará la calibración. Presione **ZERO/TARE** para salir del modo de calibración. Tome la cantidad correcta de peso para calibración y comience nuevamente el proceso.

CALIBRATION PROCEDURE

This scale has been factory calibrated, and does not require calibration prior to use. If required, the scale can be calibrated. The following calibration assumes the scale is set to pounds, and 200 lb is employed as the calibration standard.

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

Scale Calibration

ACTION	DISPLAY SHOWS
Press and hold the REWEIGH and ZERO buttons at the same time, while pressing the ON/OFF button to turn on the scale. “LOAD” will briefly appear on the display, followed by “200.0 LB” indicates you can calibrate. Release all three buttons.	“LOAD” followed by “200.0 LB”
Ensure there is no weight on the scale and press the REWEIGH button. “Clear” will flash on the display, followed by “-----”. At this time the scale is calculating zero calibration. After zero calibration, the display will flash “PUT” followed by “200.0 LB”.	“Clear” followed by “-----”. Then “PUT” followed by “200.0 LB”
Place 200 lb on the scale. Then press REWEIGH . “CAL” will appear on the display, followed by “FAC” followed by 5 digits. The calibration factor should be in the range between 8000 and 10000. If the number is out of that range, contact Customer Service at 1-800-815-6615.	“CAL” followed by “FAC” followed by “XXXXX”.
If the calibration factor is within range, press the REWEIGH button. “DONE” will appear on the display, followed by “START”, followed by “0.0”. Remove the weight from the scale.	“DONE” followed by “START”, followed by “0.0”.
Calibration procedure is complete.	