

DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD

NEVIR, S.A. declara bajo su responsabilidad que el aparato indicado cumple los requisitos de las siguientes directivas:

DIRECTIVA EMC

EN 55017-1:2017+A11:2020
EN 55014-02:2015

DIRECTIVA ROHS

2011/65/EU

Descripción del aparato: **BASCULA PERSONAL ELECTRÓNICA**

Modelo NEVIR: **NVR-3331BBD**

Importador: **NEVIR, S.A.**

Dirección del importador: NEVIR, S.A.
C/ Margarita Nelken, 12
Polig. Ind. El Triángulo
28830 San Fernando de Henares Madrid



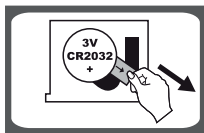
BASCULA PERSONAL ELECTRÓNICA

MANUAL DE INSTRUCCIONES

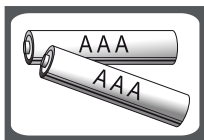
NVR-3331BBD



■ BATERÍA

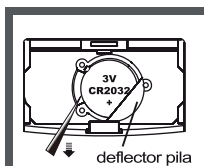


Tipo 1: 3V batería de Litio (CR2032).
Por favor retire el protector como indica la imagen para que haga contacto la unidad con la pila.



Tipo 2: 1.5V AAA baterías no incluidas.

■ SUSTITUCIÓN DE LAS PILAS



Condición 1: Abra el compartimento de la batería situada en la parte trasera. Imagen 1

A. Extraiga la pila usada con ayuda de un objeto punzante, tal y como se muestra imagen 1.

B. Instale la nueva pila poniendo uno de los extremos de la pila bajo del regulador y presionando hacia abajo.

Por favor tenga en cuenta la polaridad indicada en el compartimento y pila.

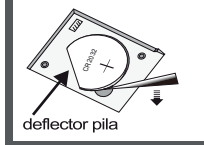


imagen 1

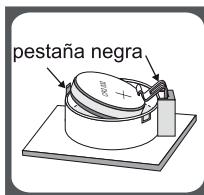


imagen 2

Condición 2: Abra el compartimento de la batería situada en la parte trasera. Imagen 2.

A. Tire de la pestaña negra hacia afuera y la batería saldrá.

B. Instale una batería nueva colocando un lado de la batería debajo del contacto y luego presionando hacia abajo el otro lado. Por favor, tenga en cuenta la polaridad.



imagen 3

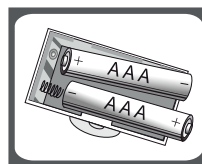


imagen 4

Condición 3: Abra la tapa del compartimento de la batería en la parte posterior de la báscula, si la tapa de la batería es del tipo que se muestra en la imagen 3.

A. Presione la batería suavemente, la batería se soltara automáticamente.

B. Instale la batería nueva conectando primero un lado de la batería a la placa positiva y luego presionando hacia abajo el otro lado. Tenga en cuenta la polaridad.

Condición 4: Abra la tapa del compartimento de la batería en la parte posterior de la báscula, si la tapa de la batería es del tipo que se muestra en la imagen 4.

A. Sacar las pilas usadas (con la ayuda de un objeto punzante, si fuese necesario)

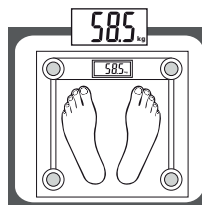
B. Instale una batería nueva colocando un lado de la batería y luego presionando hacia abajo el otro lado. Por favor, tenga en cuenta la polaridad.

■ MEDICIÓN



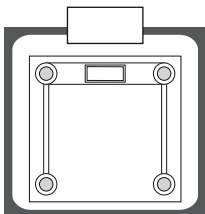
Paso 1: Para asegurarse de la precisión, coloque la báscula sobre un piso firme y plano y evite las alfombras o superficies blandas.

Observación: Si la báscula es una de nuestra serie "slimm" (indicada en el paquete), asegúrese de colocarla sobre una superficie dura como mármol, baldosas, etc., y asegúrese de que no haya cuerpos extraños debajo de la báscula antes de pesarse.



Step 2: Pise suavemente la báscula, luego la báscula se encenderá automáticamente. Párese de manera uniforme sobre la báscula sin moverse y espere hasta que el peso que se muestra en la pantalla esté estable y bloqueado.

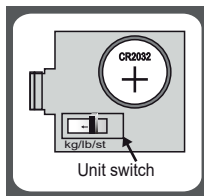
■ APAGADO AUTOMATICO



Cuando bajes de la báscula, se apagará automáticamente. El apagado automático se produce si la pantalla muestra una lectura de peso estable durante aproximadamente 8 segundos.

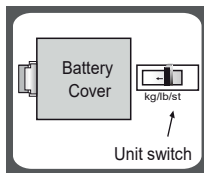
■ CONVERTIR UNIDADES DE PESO

Si la báscula tiene un sistema de medición métrico (kilogramos) e imperial (libras, piedras), puede convertir la unidad de peso de la siguiente manera:



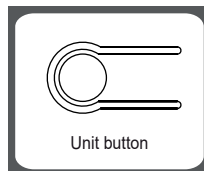
Condición 1: si el interruptor de la unidad está dentro del compartimento de la batería

- Abra la tapa de la batería en la parte posterior de la báscula.
- Tire hacia arriba y hacia abajo del interruptor de unidad para convertir la unidad de escala entre kg-lb-st.



Condición 2: si el interruptor de la unidad está en la parte posterior de la báscula

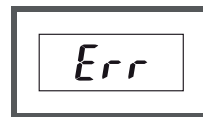
- Busque el interruptor de la unidad en la parte posterior de la báscula.
- Tire hacia arriba y hacia abajo del interruptor de unidad para convertir la unidad de escala entre kg-lb-st.



Condición 3: si el interruptor de la unidad está en la parte posterior de la báscula

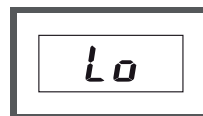
- Busque el interruptor de la unidad en la parte posterior de la báscula.
- Presione el botón de conversión de unidades cuando la báscula esté encendida, la pantalla LCD muestra la unidad de peso actual. Presione el botón nuevamente para convertir la unidad de peso.

■ INDICADOR DE SOBRECARGA



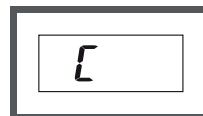
Sobrecarga en la báscula. (max. carga).
Por favor, bájese de la báscula.

■ INDICADOR DE BATERÍA BAJA



Batería Baja. Por favor instale una nueva pila.

■ RE-TEST



Display "L" reajuste de la bascula, se indica cuando ha sufrido un desajuste. Se ajusta automáticamente.

⚠ CONSEJOS DE USO Y MANTENIMIENTO

- La plataforma podría resbalar si esta mojada. ¡Mantener siempre seca!
- Manténgase quieto mientras esta encima de la báscula.
- NO GOLPEE, sacuda o deje caer la báscula.
- Trate la báscula con cuidado, ya que se trata de un instrumento de precisión.
- Limpie la báscula con un paño húmedo y con cuidado para que no entre agua dentro. NO utilice limpiadores químicos o abrasivos.
- Mantenga la báscula siempre en un lugar seco y frío.
- Guarde la báscula siempre en posición horizontal.
- Si no enciende la báscula, compruebe la batería no se haya desplazado, o esta agotada, en caso necesario cambie la batería.

9. Si se muestra un error por pantalla o no puede apagar la báscula, quite las pilas durante 3 segundos y vuévalas a instalar para solventar el fallo. En caso de no funcionase pongase en contacto con NEVIR.

BÁSCULA NO VALIDA PARA USO NO COMERCIALES, NO ESTANDO CUBIERTA POR LA GARANTIA.



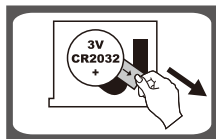
ELECTRONIC PERSONAL SCALES

INSTRUCTIONS FOR USE

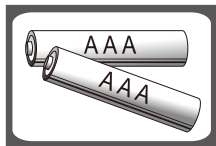
NVR-3331BBD



■ BATTERY

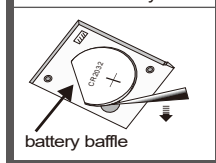
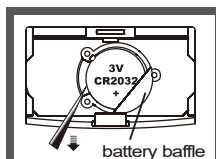


Type 1: 3V lithium batteries(CR2032).
Please remove the isolation
sheet from the battery contact
before use.

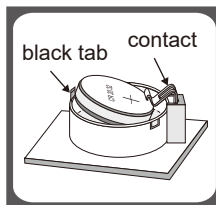


Type 2: 1.5V AAA batteries (excluded)

■ TO REPLACE BATTERY



picture 1



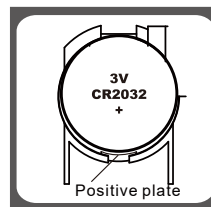
picture 2

Condition 1: Open battery case cover on the
back of scale, if battery case is
the type shown in picture 1,

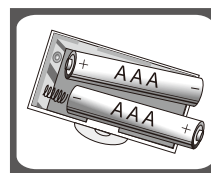
- Take out the used battery with the aid of a
cuspidal object, as shown in picture 1.
- Install new battery by putting one side of the
battery beneath the battery baffle and then
pressing down the other side.
Please take note to the polarity.

Condition 2: Open battery case cover on the
back of scale, if battery case is
the type shown in picture 2,

- Pull the black tab outwards and the battery
will come out.
- Install new battery by putting one side of
the battery beneath the contact and then
pressing down the other side. Please take
note to the polarity.



picture 3



picture 4

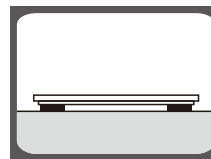
Condition 3: Open battery case cover on the
back of scale, if battery case is
the type shown in picture 3,

- Press battery gently, the battery will pop up
automatically.
- Install new battery by connecting one side of
battery to the positive plate first, and then
pressing down the other side. Please observe
the polarity.

Condition 4: Open battery case cover on the
back of scale, if battery case is the
type shown in picture 4,

- Take out the used batteries (with the aid of a
cuspidal object, if needed)
- Install new battery by putting one side of the
battery and then pressing down the other side.
Please take note to the polarity.

■ OPERATION



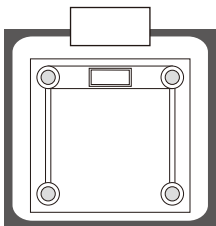
Step 1: To make sure accuracy, place the
scale on a hard, flat floor and avoid
carpet or soft surface.

Remark: If the scale is one of our "slim" series
(indicated on package), make sure to put it on
hard surface such as marble, floor tile etc., and
make sure no foreign bodies beneath the scale
before weighing.



Step 2: Gently step on the scale, then the scale
will be automatically turned on. Stand
evenly on the scale without moving and
wait until your weight shown on display
is stable and locked.

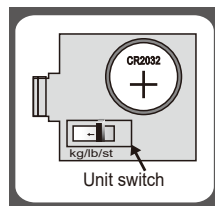
■ AUTOMATIC SWITCH OFF



When you step off the scale, it will automatically switch off. Auto shut-off occurs if display shows stable weight reading for approximate 8 seconds.

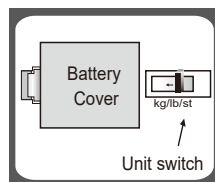
■ TO CONVERT WEIGHT UNIT

If the scale is with both measuring system of Metric(kilograms) and Imperial (pounds, stones), you can convert weight unit as follow:



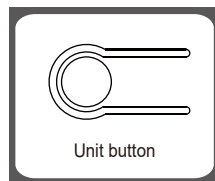
Condition 1: if the unit switch is inside battery case,

- Open battery case cover on the back of scale.
- Pull up and down the unit switch to convert scale unit between kg-lb-st.



Condition 2: if the unit switch is on the back of the scale,

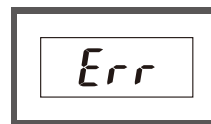
- Find unit switch on the back of scale.
- Pull up and down the unit switch to convert scale unit between kg-lb-st.



Condition 3: if the unit switch is on the back of the scale,

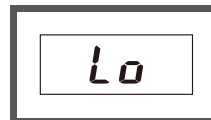
- Find unit switch on the back of scale.
- Press the unit conversion button when scale is power on, LCD shows current weight unit. Press the button again to convert weight unit.

■ OVERLOAD INDICATION



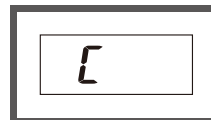
Scale overload. (max. weight capacity is indicated on the scale).
Please step off to avoid damage.

■ LOW BATTERY INDICATION



Battery power is low. Please install new battery.

■ RE-TEST



Display "L" when you step off the scale, means this weight reading with error. Please re-test.



ADVICE FOR USE & CARE

- The platform will be slippery when it is wet. Keep it dry!
- Keep standing still during the course of weighing.
- DO NOT strike, shock or drop the scale.
- Treat the scale with care as it is a precise instrument.
- Clean the scale with a damp cloth and avoid water getting inside the scale.
DO NOT use chemical/abrasive cleaning agents.
- Keep the scale in cool place with dry air.
- Always keep your scale in horizontal position.
- If failed to turn on the scale, check whether battery is installed, or battery power is low. Insert or replace new battery.
- If there is error on display or can not turn off the scale for a long time, please take off the battery for about 3 seconds, then install it again to remove soft-fault. If you can not resolve the problem, please contact your dealer for consultation.
- Do not use it for commercial purpose.