

# GADNIC

MANUAL DE USUARIO

BALANZA DIGITAL  
**G10**



**BALAN15X**

## Indice:

Español.....	3
Portugues.....	6
Ingles.....	9

# Manual de Instrucciones - Báscula Electrónica Personal

Peso máximo: 180 kg (396 lb / 25 stone)

## Introducción:

Su nueva báscula electrónica personal ha sido diseñada para indicar con precisión la ganancia o pérdida de peso a lo largo del tiempo y brindarle muchos años de servicio con un uso adecuado.

## Especificaciones:

- Sistema de sensores de galgas extensiométricas de alta precisión.
- Plataforma de vidrio templado de seguridad.
- Capacidad máxima: 180 kg (396 lb / 25 stone).
- División: 100 g (0.2 lb).
- Activación por presión con el pie.
- Auto-reinicio y apagado automático.
- Indicador de batería baja y sobrecarga.
- Botón "unit" para cambiar entre kg / lb / st (ubicado en la parte trasera de la báscula, debajo del compartimento de la batería).

## Suministro de Energía:

- 2 baterías AAA.
- Retire la lámina de aislamiento de la batería antes de usarla.
- Sustituya las baterías cuando aparezca el indicador de batería baja.

## Cuidado y Atención:

- Coloque la báscula en una superficie dura y plana para obtener la máxima precisión y repetibilidad.
- Pésele siempre en la misma báscula y sobre la misma superficie. Suelos irregulares pueden afectar las mediciones.
- La báscula redondea el peso al múltiplo más cercano de 100 g / 0.2 lb. Si obtiene dos lecturas diferentes, su peso real está entre ambas.
- Limpie la báscula con un paño húmedo, evitando que el agua entre en el interior. No use productos químicos de limpieza.
- No permita que la báscula se sature con agua, ya que puede dañar la electrónica.
- Si la báscula no se va a usar durante un largo período, retire las baterías.
- No utilice la báscula para fines médicos o de precisión.

## Indicador de Cambio de Batería:

Cuando las baterías necesiten reemplazo, aparecerá en la pantalla el siguiente mensaje:



1. Abra la tapa trasera de la báscula.
2. Retire las baterías con cuidado.
3. Empuje la lámina metálica hacia afuera con las uñas o un objeto afilado.
4. La batería saltará hacia afuera. No doble los contactos, ya que podrían romperse.
5. Deseche las baterías usadas en un lugar seguro. No arroje al fuego.

## Precaución:

La superficie puede ser resbaladiza cuando está mojada.



## Instrucciones de Uso:

1. Coloque la báscula sobre una superficie dura y plana (evite alfombras o superficies blandas).
2. Párese sobre la báscula con ambos pies equilibrados y sin moverse. Después de aproximadamente 3 segundos, su peso se mostrará en la pantalla.



3. Al bajar de la báscula, esta se apagará automáticamente.
- **Nota:** Si la función de apagado automático ha sido desactivada (por ejemplo, si se ha retirado la lámina de aislamiento de la batería), deberá seguir los pasos anteriores para obtener una medición.

## Indicador de Sobrecarga:

Si la báscula detecta un peso superior a 180 kg (396 lb / 25 stone), aparecerá en la pantalla el siguiente mensaje:



# Manual de Instruções - Balança Eletrônica Pessoal <sup>PO</sup>

Peso máximo: 180 kg (396 lb / 25 stone)

## Introdução:

Sua nova balança eletrônica pessoal foi projetada para indicar com precisão o ganho ou a perda de peso ao longo do tempo e fornecer muitos anos de serviço com uso adequado.

## Especificações:

- Sistema de sensores de alta precisão com medidor de tensão.
- Plataforma de vidro temperado de segurança.
- Capacidade máxima: 180 kg (396 lb / 25 stone).
- Divisão: 100 g (0.2 lb).
- Ativação por pressão com o pé.
- Reinício automático e desligamento automático.
- Indicador de bateria fraca e sobrecarga.
- Botão “unit” para alternar entre kg / lb / st (localizado na parte traseira da balança, sob o compartimento da bateria).

## Fonte de Alimentação:

- 2 pilhas AAA.
- Remova a película de isolamento da bateria antes de usar.
- Substitua as baterias quando o indicador de bateria fraca aparecer.

## Cuidados e Atenção:

- Coloque a balança em uma superfície dura e plana para obter a máxima precisão e repetibilidade.
- Sempre se pese na mesma balança e na mesma superfície. Pisos irregulares podem afetar as medições.
- A balança arredonda o peso para o múltiplo mais próximo de 100 g / 0.2 lb. Se você obtiver duas leituras diferentes, seu peso real está entre elas
- Limpe a balança com um pano úmido, evitando que a água entre no interior. Não use produtos químicos de limpeza.
- Não permita que a balança fique saturada de água, pois isso pode danificar a eletrônica.
- Se a balança não for usada por um longo período, remova as baterias.
- Não utilize a balança para fins médicos ou de precisão.

## Indicador de Troca de Bateria:

Quando as baterias precisarem ser substituídas, a seguinte mensagem aparecerá na tela:



1. Abra a tampa traseira da balança.
2. Retire as baterias com cuidado.
3. Empurre a lâmina de metal para fora com as unhas ou um objeto afiado.
4. A bateria sairá automaticamente. Não dobre os contatos, pois eles podem quebrar.
5. Descarte as baterias usadas em um local seguro. Não jogue no fogo.

## Atenção:

A superfície pode ficar escorregadia quando molhada.



## Instruções de Uso:

1. Coloque a balança sobre uma superfície dura e plana (evite tapetes ou superfícies macias).
2. Fique sobre a balança com os dois pés equilibrados e sem se mover. Após aproximadamente 3 segundos, seu peso será exibido na tela.



3. Ao descer da balança, ela desligará automaticamente.
- **Nota:** Se a função de desligamento automático foi desativada (por exemplo, se a película de isolamento da bateria foi removida), você precisará seguir os passos acima para obter uma medição.

## Indicador de Sobrecarga:

Se a balança detectar um peso superior a 180 kg (396 lb / 25 stone), a seguinte mensagem aparecerá na tela:



# Instruction Manual - Electronic Personal Scale

Maximum weight: 180 kg (396 lb / 25 stone)

## Introduction:

Your new electronic personal scale has been designed to accurately indicate weight gain or loss over time and provide you with many years of service with proper use.

## Specifications:

- High-precision strain gauge sensor system.
- Tempered safety glass platform.
- Maximum capacity: 180 kg (396 lb / 25 stone).
- Division: 100 g (0.2 lb).
- Foot-tap activation.
- Auto-reset and auto power-off.
- Low battery and overload indicator.
- “Unit” button to switch between kg / lb / st (located on the back of the scale, under the battery compartment).

## Power Supply:

- 2 AAA batteries.
- Remove the insulation sheet from the battery before use.
- Replace the batteries when the low battery indicator appears.

## Care and Attention:

- Place the scale on a hard, flat surface to ensure maximum accuracy and repeatability.
- Always weigh yourself on the same scale and on the same surface. Uneven floors may affect measurements.
- The scale rounds weight to the nearest 100 g / 0.2 lb. If you get two different readings, your actual weight is between them.
- Clean the scale with a damp cloth, avoiding water from entering the interior. Do not use chemical cleaning agents.
- Do not allow the scale to become saturated with water, as this may damage the electronics.
- If the scale will not be used for an extended period, remove the batteries.
- Do not use the scale for medical or precision purposes.

## Battery Replacement Indicator:

When the batteries need to be replaced, the following message will appear on the screen:



1. Open the back cover of the scale.
2. Carefully remove the batteries.
3. Push the metal sheet outward using your fingernail or a sharp object.
4. The battery will pop out. Do not bend the contacts, as they may break.
5. Dispose of used batteries in a safe place. Do not throw them into the fire.

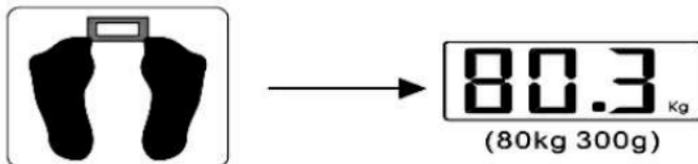
## Caution:

The surface may be slippery when wet.



## Operating Instructions:

1. Place the scale on a hard, flat surface (avoid carpets or soft surfaces).
2. Stand on the scale with your feet evenly balanced and without moving. After approximately 3 seconds, your weight will be displayed on the screen.



3. When you step off the scale, it will automatically power off.
  - **Note:** If the auto power-off function has been disabled (for example, if the battery insulation sheet has been removed), you must follow the above steps to obtain a measurement.

## Overload Indicator:

If the scale detects a weight exceeding 180 kg (396 lb / 25 stone), the following message will appear on the screen:



**SERVI  
TECH**

SERVICIO TÉCNICO OFICIAL GADNIC  
[www.servitech.com.ar](http://www.servitech.com.ar)

☎ 11 6260 1114 (sólo texto)  
[serviciotecnico@servitech.com.ar](mailto:serviciotecnico@servitech.com.ar)