

Thank you for choosing the Escali Ultra Slim Scale. This precision state-of-the-art measuring instrument is most accurate when weighing on a flat hard surface. This scale will not function correctly on carpet. As the electronic sensors are sensitive, avoid dropping or jarring the scale and store where it will be protected from impact.

### Operating instructions

1. Place two AAA batteries (total 4) into each of the two battery compartments on the base of the scale. Ensure the +/- terminals are correctly placed as indicated by the diagram within the battery compartment.
2. Select your desired mode of display by pressing the **kg/st/lb** button on the base of the scale.
3. Place the scale on a solid and flat surface. Turn on the scale by tapping with your foot and then allow the scale to turn off automatically. It is recommended to allow the scale to reset itself like this after the scale is moved locations for accurate results.
4. To activate simply stand directly onto the scale platform.
5. The scale will turn off automatically when finished.



### Additional Information

1. Make sure your scale is at room temperature, and on a stable horizontal surface free of vibration.
2. This scale is not waterproof. Do not expose to moisture.
3. As this scale is a precision instrument, it must be handled with extreme care. Avoid rough treatment, shaking and vibration.
4. Do not disassemble this scale or the warranty will be void.
5. The display value may be affected by electromagnetic disturbances such as operating near a radio. If this occurs, move the device that is causing the disturbance and turn the scale off and restart.

### Product Guarantee

Your Escali scale is guaranteed to be free of defects in materials and workmanship for a period of 5 years from the date of purchase. For full details of this guarantee please visit our web site at [www.escali.com](http://www.escali.com).

**Escali**  
Measuring What's Next™

**Model: US180B**

**User's Guide**

## Ultra Slim Bathroom Scale



[www.escali.com](http://www.escali.com)

Gracias por escoger la báscula ultra delgada de Escali. Para resultados óptimos, este instrumento innovador de medición debe ser usado en una superficie plana y rígida. Evite alfombras. Como los sensores electrónicos son muy sensibles, evite sacudir o dejar caer la báscula y guárdela en un lugar donde esté libre de cualquier impacto.

### Instrucciones de Uso

1. Coloque 2 baterías AAA (4 en total) en cada uno de los compartimento de 2 baterías en la base de la báscula. Asegúrese que las terminales +/- estén bien puestas como esta indicado en el diagrama de cada compartimento.
2. Seleccione la unidad de peso/medida deseada con el botón que se encuentra por debajo de la báscula.
3. Ponga la báscula sobre una sólida y plana. Prenda la báscula poniendo su pie encima de la misma y déjela apagarse automáticamente. Es recomendable que la báscula se autorestaure con este procedimiento cuando se ha movido de lugar para resultados más exactos.
4. Para activarla simplemente párese sobre la báscula.
5. La báscula se apagará automáticamente una vez que usted acabe.



### Informacion adicional

1. Asegúrese que su báscula este a la temperatura del cuarto, y sobre una superficie horizontal libre de vibraciones.
2. Esta báscula no es a prueba de agua. No la exponga a la humedad.
3. Como esta báscula es un instrumento de precisión, debe utilizarse con extremo cuidado. Evite malos tratos, movimientos y vibraciones.
4. No desarme esta báscula ya que la garantía automáticamente será nula.
5. La pantalla puede ser afectada por alteraciones electromagnéticas como el hecho de operarla cerca de un radio. Si esto pasa, mueva el aparato causante del problema, apague la báscula y vuélvala a prender.

### Garantía

Su báscula Escali esta garantizada contra cualquier defecto en los materiales y mano de obra por un periodo de 5 años desde la fecha de compra. Para mayores detalles visite nuestra página Web [www.escali.com](http://www.escali.com).

**Escali®**

Measuring What's Next™

Modelo: US180B

Manual Del Usuario

## Báscula Ultra Delgada



[www.escali.com](http://www.escali.com)