

*Escali*<sup>®</sup>

Measuring What's Next<sup>™</sup>

Model: US200L

User's Guide

Easy Read  
Body Scale



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

Thank you for choosing the Easy Read Body Scale by Escali. 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. The scale's electronic sensors are sensitive; avoid dropping or jarring the scale and store it where it will be protected from impact.

### **Operating instructions**

1. Insert four AAA batteries (included) into the battery compartment under the scale.
2. Select your desired unit of measure by pressing the UNIT button on the top edge of the scale.
3. Place the scale on a solid and flat surface.
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 Support**

24/7 Online support: <https://escali.zendesk.com>

Email support: [feedback@escali.com](mailto:feedback@escali.com)

Phone support: 1-952-469-1965

### **Product Warranty**

Your Escali scale is guaranteed to be free of defects in materials and workmanship and protected by a Lifetime Limited Warranty. Please visit our website for more information. [www.escali.com](http://www.escali.com)

*Escali's liability is limited to two (2) times the cost of the product.*



*Escali*<sup>®</sup>

Measuring What's Next<sup>™</sup>

Model: US200L

Manual del Usuario

# Báscula Personal de Fácil Lectura



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

Gracias por escoger la Báscula Personal de Fácil Lectura 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. Insterte cuatro baterías AAA (incluidas) en el compartimento de baterías debajo de la báscula.
2. Seleccione la unidad de medida deseada presionando el botón UNIT en el filo superior de la báscula.
3. Ponga la báscula sobre una superficie sólida y plana.
4. Para activarla simplemente párese sobre la báscula.
5. La báscula se apagará automáticamente una vez que usted acabe.

### **Información 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 esponga 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.

### **Soporte Técnico**

Soporte en línea 24/7: <https://escali.zendesk.com>

Soporte via Email: [feedback@escali.com](mailto:feedback@escali.com)

Soporte telefónico: 1-952-469-1965

### **Garantía**

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

*La responsabilidad de Escali está limitada a dos (2) veces el costo del producto.*



*Escali*<sup>®</sup>

Measuring What's Next™

Modèle: US200L

Guide de l'Utilisateur

Balance

Facile a Lire



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

Merci d'avoir choisi la Balance Facile a Lire d'Escali. L'écran d'affichage est extra large. Cette balance précise, un instrument état de l'art est très précis quand on se pèse sur une surface plane et dure. Evitez de vous peser sur un tapis. Ne laissez pas tomber la balance et ne la secouez pas et rangez la dans un endroit ou elle sera protégée des chocs.

### **Instructions d'Utilisation**

1. Insérez 4 batteries AAA (incluses).dans le compartiment en dessous de la balance.
2. Sélectionnez l'unité de poids que vous voulez utiliser en appuyant sur le bouton UNIT sur le bord supérieur de la balance.
3. Placez la balance sur une surface plane et solide.
4. Pour activer, placez vous directement sur la plate-forme de la balance.
5. La balance s'arrêtera automatiquement quand vous aurez terminé.

### **Informations Supplémentaires**

1. Assurez- vous que votre balance est à la température ambiante et sur une surface horizontale sans vibrations.
2. Cette balance n'est pas étanche. Ne l'exposez pas à l'humidité.
3. Cette balance est un instrument de précision, elle doit être traitée avec un soin extrême. Evitez les traitements rudes, secousses et vibrations.
4. Ne démontez pas cette balance ou la garantie sera annulée.
5. La valeur affichée peut aussi être affectée par des interferences électromagnétiques, tel que l'utilisation près d'une radio. Si cela se passe, déplacez l'appareil causant ces perturbations, éteignez la balance et remettez la en marche.

### **Support du Produit**

Support en ligne 24/7 : <https://escali.zendesk.com>

Support par courriel : [feedback@escali.com](mailto:feedback@escali.com)

Support par téléphone: 1-952-469-1965

### **Garantie du Produit**

Votre balance Escali est garantie d'être exempte de défauts de matériaux et de fabrication à vie. Pour plus de détails sur cette garantie visitez notre siteweb au: [www.escali.com](http://www.escali.com)

*La responsabilité d'Escali se limite a 2x le prix du produit.*

