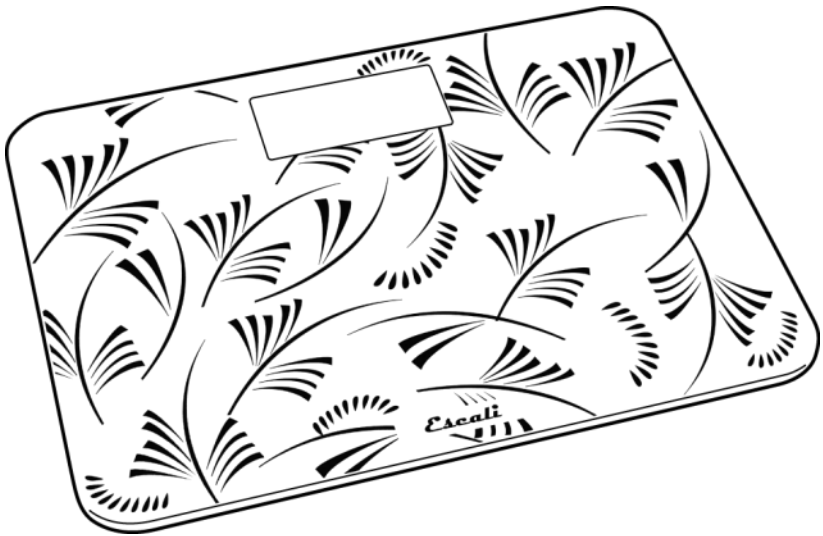


Escali

PRODUCT
MANUAL

Traveling Bathroom Scale

Model # T180

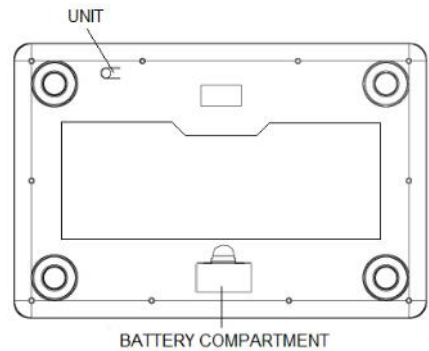


www.escali.com

Thank you for choosing the Escali Traveling Bathroom 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. Remove the insulating plastic strip from the batteries, and ensure the **+/-** terminals are correctly placed as shown inside the battery compartment.
2. Select your desired mode of display by pressing the **UNIT** button on the base 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.



PROPER USE & CARE

- Use and stow the scale at room temperature.
- Use on a flat, level, and stable surface. This scale is an instrument of precision. Do not submit the scale to shaking, excessive vibration, or other rough treatment.
- The display may be affected by electromagnetic disturbances such as radios, microwaves, or cell phones. If such disturbances occur, remove the source of the disturbance, and restart the scale.
- Disassembling, or tampering with the scale voids the warranty.
- Clean the scale with a damp cloth. Do not submerge in

liquid. The scale is not waterproof.

- For best results, use lithium cell batteries.
- Install only new batteries of the same type in your product.
- Failure to insert batteries in the correct polarity, as indicated in the battery compartment, may shorten the life of the batteries, or cause batteries to leak.
- Do not mix Alkaline, Standard (Carbon-Zinc), or Rechargeable (Nickel Cadmium), or Nickel Metal Hydride batteries, this includes “old” and “new” batteries.
- Batteries should be recycled, or disposed of as per state and local guidelines. Do not dispose of batteries in fire!

WARNING MESSAGES

Lo Low battery indicator

Err Overload indicator

PRODUCT SPECIFICATIONS

Model: T180

Capacity: 400 lb / 180 kg

Graduation: 0.2 lb / 0.1 kg

Product Dimensions: 8.75” x 11.75” x .75”

Power Source: 2 - CR2032 lithium batteries (included)

ESCALI CORPORATION

3203 Corporate Center Drive, Suite 150
Burnsville, MN 55306
USA

PRODUCT SUPPORT

24/7 Online support: <https://escali.zendesk.com>
Email support: feedback@escali.com
Phone support: 1-800-467-6408



LIFETIME LTD

This scale is
be free of defects in materials and
workmanship. For more details visit: www.escali.com/warranties

WARRANTY

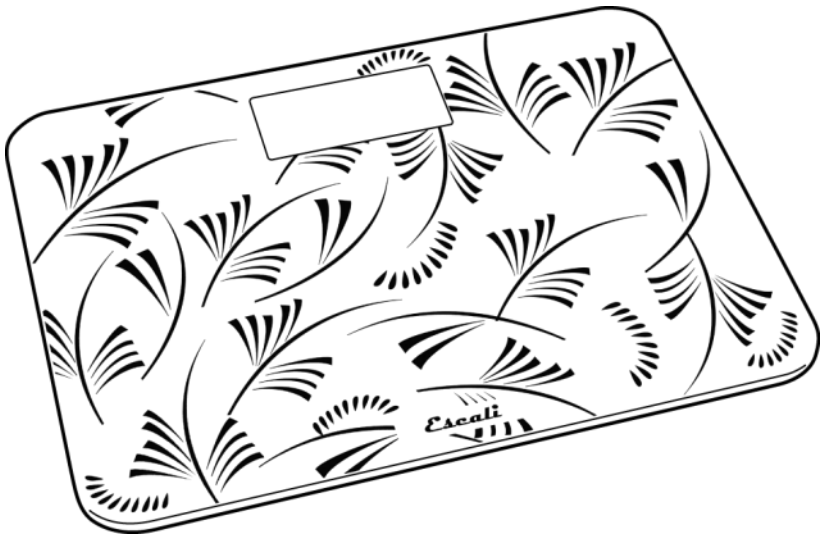
guaranteed to

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

© Escali Corp., Minneapolis, MN, USA. All rights reserved.
Escali, the Escali logo and other Escali marks are owned by
Escali Corp. and may be registered.

**Báscula de Baño
Viajera**

Modelo # T180

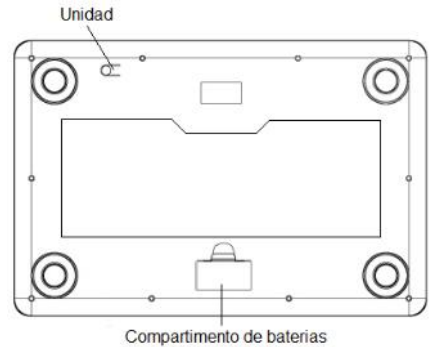


www.escali.com

Gracias por elegir la Báscula de Baño Viajera Escali. Este vanguardista instrumento de medición de precisión es más preciso cuando pesa sobre una superficie plana y dura. Esta báscula no funcionará correctamente sobre la alfombra. Ya que los sensores electrónicos son sensibles, evite dejar caer o sacudir la báscula y almacénela donde esté protegida de impactos.

INSTRUCCIONES DE FUNCIONAMIENTO

1. Retire la tira de plástico aislante de la batería y asegúrese que los terminales **+/-** están correctamente colocados como se muestra en el interior del compartimento de la batería.
2. Seleccione el modo deseado de unidades pulsando el botón **UNIDAD** en la base de la báscula.
3. Coloque la báscula sobre una superficie sólida y plana.
4. Para activarla, simplemente párese directamente sobre la plataforma de la báscula.
5. La báscula se apagará automáticamente cuando haya terminado.



USO Y CUIDADO APROPIADOS

- Use y guarde la báscula a temperatura ambiente.
- Use sobre una superficie plana, nivelada y estable. Esta báscula es un instrumento de precisión. No someta la báscula a temblores, vibración excesiva u otro tratamiento rudo.
- La pantalla puede verse afectada por perturbaciones

electromagnéticas como radios, microondas o teléfonos celulares. Si se presentan dichos disturbios, retire la fuente de la perturbación y reinicie la báscula.

- Desmontar o modificar la báscula anulará la garantía.
- Limpie la báscula con un paño húmedo. No la sumerja en líquido. La báscula no es impermeable.
- Para mejores resultados, use baterías de litio.
- Instale solamente baterías nuevas del mismo tipo en su producto.
- Si las baterías no se insertan con la polaridad correcta, como se indica en el compartimento de las baterías, puede acortarse la vida útil de las baterías, o causar fugas en las baterías.
- No mezcle baterías Alcalinas, Estándar (cinc-carbono), Recargables (níquel-cadmio), o Níquel-Hidruro Metálico, esto incluye baterías viejas y nuevas.
- Las baterías deben reciclarse o desecharse correctamente de acuerdo con los requisitos estatales y locales. ¡No tire las baterías al fuego!

MENSAJES DE ADVERTENCIA

Lo Indicador de batería baja

Err Indicador de sobrecarga

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

Modelo: T180

Capacidad: 400 lb / 180 kg

Graduación: 0.2 lb / 0.1 kg

Dimensiones del Producto: 8.75" x 11.75" x .75"

Fuente de Alimentación: 2 - baterías de litio CR2032 (incluidas)

ESCALI CORPORATION

3203 Corporate Center Drive, Suite 150
Burnsville, MN 55306
EE. UU.

SOPORTE DE PRODUCTO

Soporte en Línea 24/7: <https://escali.zendesk.com>
Soporte por Correo Electrónico: feedback@escali.com
Soporte Telefónico: 1-800-467-6408



GARANTÍA LI- POR VIDA

MITADA DE

Se garantiza que esta báscula estará libre de defectos en materiales y mano de obra. Para más detalles visite: www.escali.com/warranties

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

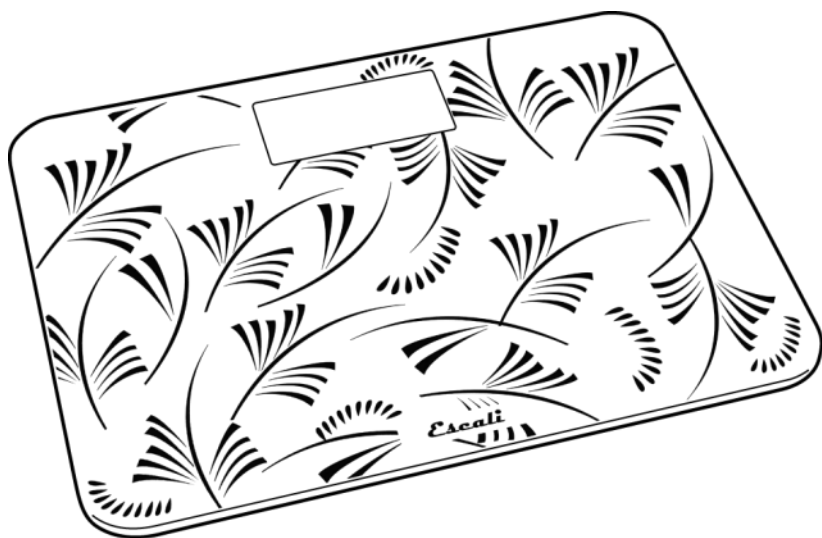
© Escali Corp., Minneapolis, MN, EE. UU. Todos los derechos reservados. Escali, el logotipo de Escali y otras marcas de Escali son propiedad de Escali Corp. y pueden estar registradas.

Escali

MODE
D'EMPLOI

Pèse-Personne Traveling

Modèle # T180



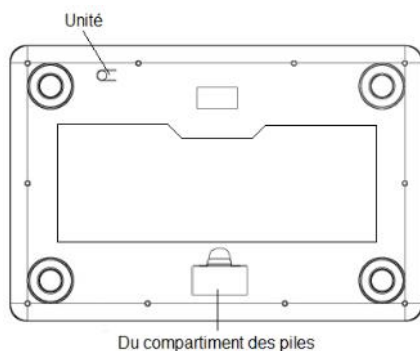
www.escali.com

Merci d'avoir choisi le pèse-personne Traveling d'Escali.

Cet instrument de précision de pointe est plus précis lors de la pesée sur une surface plane et dure. Cette balance ne fonctionnera pas correctement sur un tapis. Comme les capteurs électroniques sont sensibles, évitez de laisser tomber, de cogner la balance, et rangez-la dans un endroit où elle sera protégée contre les chocs.

INSTRUCTIONS D'UTILISATION

1. Retirez la bande plastique isolante des piles, et s'assurer que les bornes **+/-** sont correctement placées comme représentées à l'intérieur du compartiment à piles.
2. Choisissez votre mode d'affichage en appuyant sur la touche **UNITE** sur la base de la balance.
3. Placez la balance sur une surface solide et plane.
4. Pour l'activer, monter simplement directement sur le plateau de la balance.
5. La balance s'éteint automatiquement lorsque vous avez terminé.



BON USAGE ET ENTRETIEN

- Utiliser et ranger la balance à température ambiante.
- Utiliser sur une surface plane, de niveau et stable. Cette balance est un instrument de précision. Ne soumettez pas la balance à des secousses, des vibrations excessives ou à un traitement brutal.
- L'affichage peut être affecté par des perturbations électromagnétiques telles que les radios, micro-ondes, ou les téléphones portables. Si de telles perturbations se produisent, éliminer la source de la perturbation, et redémarrez la

balance.

- Le démontage ou l'altération de la balance annule la garantie.
- Nettoyer la balance avec un chiffon humide. Ne pas la plonger dans un liquide. La balance n'est pas étanche.
- Pour de meilleurs résultats, utilisez des piles au lithium.
- Installez uniquement des piles neuves du même type dans votre appareil.
- Le fait de ne pas insérer les piles en respectant la polarité comme indiqué dans le compartiment de la batterie, peut réduire la durée de vie des piles ou elles risqueraient de fuir.
- Ne pas mélanger de piles alcalines, standard (carbone-zinc), ou Rechargeables (nickel-cadmium) ou Nickel Métal Hydrure, ce qui inclut les piles «anciennes» et «nouvelles» .
- Les piles doivent être recyclées ou éliminées conformément aux directives nationales et locales. Ne jetez pas les batteries au feu!

MESSAGES D'ALERTE

Lo Indicateur de piles faibles

Err Indicateur de surcharge

PRODUCT SPECIFICATIONS

Modèle: T180

Capacité: 400 lb / 180 kg

Graduation: 0.2 lb / 0.1 kg

Dimensions Produit : 22 cm x 30 cm x 2 cm

Source d'alimentation: 2 - CR2032 piles lithium (incluses)

ESCALI CORPORATION

3203 Corporate Center Drive, Suite 150
Burnsville, MN 55306
USA

PRODUCT SUPPORT

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

Assistance Email : feedback@escali.com

Assistance Téléphonique : 1-800-467-6408



GARANTIE LI-

Cette balance est

MITEE A VIE

garantie contre

tous de
défauts de matériaux et de fabrication.

Pour plus de détails visitez: www.escali.com/warranties
La responsabilité d'Escali est limitée à deux (2) fois le coût du produit.

© Escali Corp., Minneapolis, MN, USA. Tous les droits sont réservés. Escali, le logo Escali et autres marques sont la propriété de Escali Corp. et peuvent être enregistrées.