

# ComfortStep

## Anti-Slip Bathroom Scale

Model #F180B

® ESCALI.COM



**Escali**

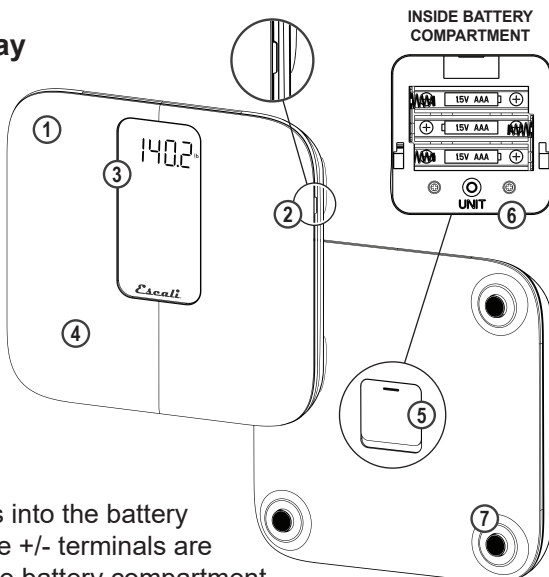
**PRODUCT  
MANUAL**

# ComfortStep Anti-Slip Bathroom Scale

Thank you for purchasing the Escali ComfortStep Anti-Slip Bathroom Scale. Please read the following instructions carefully before using your scale to ensure proper use and care. If you have an issue with your scale, please contact Escali at **1-800-467-6408** to speak with a product specialist. We would appreciate the opportunity to resolve any issues you may have before returning the product to the retailer.

## Scale Components and Display

1. Removable Cover with Linen Top
2. Removable Cover Tab
3. Display
4. Weighing Platform
5. Battery Compartment
6. Unit Button  
(inside battery compartment):  
Change between lb, kg, and st.
7. Feet



## Operation

1. Place the included AAA batteries into the battery compartment and ensure that the +/- terminals are inserted correctly as shown in the battery compartment.
2. The unit of measure is preset at pounds (lb). This can be changed to kilograms (kg) or stones (st) by pressing the unit button located on the back of the scale inside the battery compartment.
3. Place the scale on a solid and flat surface.
4. To activate simply step onto the scale platform. The display will turn on and blink twice when the weight is confirmed.
5. Step off the scale and the weight will remain on screen for 10 seconds before shutting off automatically.

## Scale Recalibration

Your scale is a precision instrument that may need to be recalibrated before use, especially when the scale is picked up or moved. When the scale is moved or jostled and used before being recalibrated, it can result in fluctuations of the weight displayed on screen. To recalibrate the scale, step on the platform to turn the unit on. Step back off of the scale and wait for it to turn back off.

This recalibration sequence should remove any inconsistencies and ensure an accurate weight.

Note: The weight displayed on the scale can also fluctuate due to inconsistencies in how you stand on the platform. Stepping on the scale in a consistent manner with your weight evenly distributed will help ensure consistent readings.

## **Removable Cover**

The removable cover can be easily removed to clean the scale. To remove the cover simply pull on the cover tab located on the right side of the scale near the top. Place your fingers between the cover and the scale platform and work your fingers around the edge of the cover. After cleaning, replace the cover by lining up the cover with the scale platform and pressing along the outer edge of the cover to snap it back into place.

## **Safe Use and Care**

- Use and stow the scale at room temperature for optimal performance.
- Use on a flat, level, and stable surface to prevent inaccuracy and fluctuation.
- Do Not submerge in liquid. The scale is not waterproof.
- Do Not store in high heat environments or near anything that generates heat. Store in a cool, dry place.
- Do Not use solvents to clean the scale or cover.  
Use soap and water on a damp sponge or cloth.
- Do Not disassemble or tamper with the scale as it will void the warranty.
- The scale may be affected by electromagnetic disturbances such as radio waves, microwaves, or cell phones. If such disturbances occur, remove the source of the disturbance and restart the weighing process.
- Only install new batteries of the same type. Do Not mix battery types (Alkaline, Carbon-Zinc, rechargeable, etc.) or new and old batteries.
- Recycle or dispose of batteries per state and local guidelines.

 *The scale will not weigh properly on carpet.*

 *The scale is an instrument of precision. Do not submit the scale to shaking, excessive vibration, or other rough treatment as it can permanently damage the scale.*

 *As the electronic sensors are sensitive, avoid dropping or jarring the scale and store it where it will be protected from impact.*

## **Warning Messages and Indicators**

-----:

**O**verload warning – the weight is beyond the scales maximum capacity.

**L**o :

**L**ow battery warning – the battery power is low and batteries need to be changed.

<b>Product Specifications:</b>	
<b>Max Capacity:</b>	180 kg / 400 lb.
<b>Weighing Range:</b>	5 – 180 kg / 11 – 400 lb.
<b>Tolerance:</b>	5-50kg ±0.3kg, 50-100kg ±0.4kg, 100-150kg ±0.5kg
<b>Increments:</b>	0.2 lb, 0.1 kg
<b>Units:</b>	lb. / kg / st
<b>Default Unit:</b>	lb.
<b>Response Time:</b>	3-5 seconds
<b>Weight Confirmation:</b>	Weight blinks twice
<b>Battery Required:</b>	Yes (included). Qty. 3 x AAA
<b>Auto Off:</b>	10 seconds
<b>Waterproof:</b>	No
<b>Display:</b>	Backlit LED (White)
<b>Display Hold:</b>	10 seconds
<b>Weight:</b>	1.6 kg / 3.53 lb.
<b>Dimensions:</b>	300 x 300 x 27.5mm / 11.81 x 11.81 x 1.08"

## Product Support

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

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

Phone support: 1-800-467-6408

## LIFETIME LIMITED WARRANTY

This scale is guaranteed to be free of defects  
in materials and workmanship.

For more details visit: [www.escali.com/warranty-support](http://www.escali.com/warranty-support)



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

***Escali***

**ESCALI CORPORATION**

3203 Corporate Center Drive, Suite 150

Burnsville, MN 55306

USA

©2021. 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.

# ComfortStep

ESCALI.COM

Balance de salle de bain antidérapante

Modèle n°F180B



***Escali***

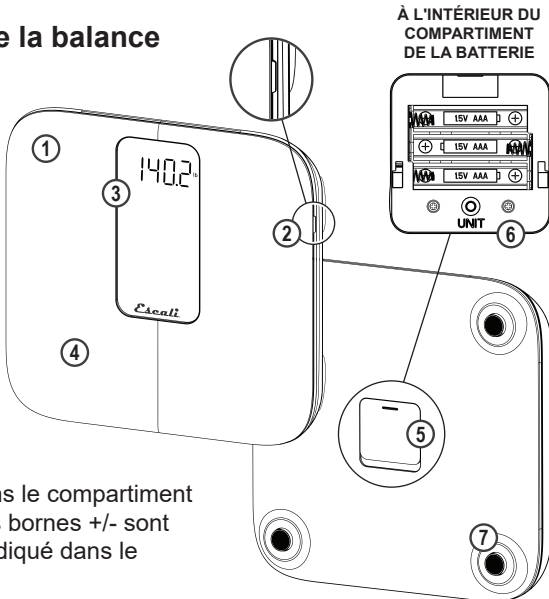
**MANUEL  
DE PRODUIT**

# Balance de salle de bain antidérapante ComfortStep

Nous vous remercions d'avoir acheté la balance antidérapante ComfortStep d'Escali. Veuillez lire attentivement les instructions suivantes avant d'utiliser votre balance afin de garantir une utilisation et un entretien adéquats. Si vous avez un problème avec votre balance, veuillez contacter Escali au **1-800-467-6408** pour parler avec un spécialiste des produits. Nous vous remercions de nous donner l'occasion de résoudre tout problème que vous pourriez rencontrer avant de renvoyer le produit au détaillant.

## Composants et affichage de la balance

1. Housse amovible avec dessus en lin
2. Onglet de housse amovible
3. Écran
4. Plate-forme de pesée
5. Compartiment de la batterie
6. Bouton d'unité (à l'intérieur du compartiment des piles): Changement entre lb, kg et st.
7. Pieds



## Fonctionnement

1. Placez les piles AAA fournies dans le compartiment des piles et assurez-vous que les bornes +/- sont correctement insérées comme indiqué dans le compartiment des piles.
2. L'unité de mesure est préréglée sur les livres (lb). Vous pouvez passer aux kilogrammes (kg) ou aux pierres (st) en appuyant sur le bouton d'unité situé à l'arrière de la balance, dans le compartiment des piles.
3. Placez la balance sur une surface solide et plate.
4. Pour l'activer, il suffit de monter sur le plateau de la balance. L'écran s'allume et clignote deux fois lorsque le poids est confirmé.
5. Descendez de la balance et le poids restera affiché à l'écran pendant 10 secondes avant de s'éteindre automatiquement.

## Recalibrage de la balance

Votre balance est un instrument de précision qui peut avoir besoin d'être réétalonné avant d'être utilisé, en particulier lorsque la balance est soulevée ou déplacée. Lorsque la balance est déplacée ou bousculée et utilisée avant d'être recalibrée, cela peut entraîner des fluctuations du poids affiché à l'écran. Pour recalibrer la balance, montez sur la plate-forme pour mettre l'appareil en marche. Reculez de la balance et attendez qu'elle s'éteigne. Cette séquence de réétalonnage devrait éliminer toute incohérence et garantir un poids précis.

Note : Le poids affiché sur la balance peut également fluctuer en raison d'incohérences dans la façon dont vous vous tenez sur la plate-forme. Monter sur la balance de manière régulière avec votre poids uniformément réparti vous aidera à obtenir des pesées cohérentes.

## Housse amovible

La housse amovible peut être facilement retirée pour nettoyer la balance. Pour retirer la housse, il suffit de tirer sur la languette de la housse située sur le côté droit de la balance, près du haut. Placez vos doigts entre la housse et la plate-forme de la balance et faites glisser vos doigts autour du bord de la housse. Après le nettoyage, remettez la housse en place en l'alignant avec la plate-forme de la balance et en appuyant sur le bord extérieur de la housse pour la remettre en place.

## Utilisation et entretien sûrs

- Utilisez et rangez la balance à température ambiante pour une performance optimale.
- Utiliser sur une surface plane, de niveau et stable pour éviter toute imprécision ou fluctuation.
- Ne pas immerger dans un liquide. La balance n'est pas étanche.
- Ne pas stocker dans des environnements à forte chaleur ou près de tout ce qui génère de la chaleur. Conserver dans un endroit frais et sec.
- N'utilisez pas de solvants pour nettoyer la balance ou la housse. Utilisez de l'eau et du savon sur une éponge ou un chiffon humide.
- Ne démontez pas la balance et ne la modifiez pas, car cela annulerait la garantie.
- La balance peut être affectée par des perturbations électromagnétiques telles que les ondes radio, les micro-ondes ou les téléphones cellulaires. Si de telles perturbations se produisent, éliminez la source de la perturbation et redémarrez la balance.
- N'installez que des piles neuves du même type. Ne mélangez pas les types de piles (alcalines, carbone-zinc, rechargeables, etc.) ou les piles neuves et anciennes.
- Recyclez ou éliminez les piles conformément aux directives nationales et locales.

 *La balance ne pèsera pas correctement sur un tapis.*

 *La balance est un instrument de précision. Ne soumettez pas la balance à des secousses, à des vibrations excessives ou à tout autre traitement brutal, car cela pourrait l'endommager de façon permanente.*

 *Les capteurs électroniques étant sensibles, évitez de faire tomber ou de secouer la balance et rangez-la dans un endroit où elle sera protégée des chocs.*

## Messages d'avertissement et indicateurs

-----:

Avertissement de surcharge -  
le poids est supérieur à la capacité maximale de la balance.

**Lo :**

Avertissement de batterie faible -  
la batterie est faible et les piles doivent être changées.

<b>Spécifications du produit :</b>	
<b>Capacité maximale :</b>	180 kg / 400 lb.
<b>Plage de pesage</b>	5 - 180 kg / 11 - 400 lb.
<b>Tolérance :</b>	5-50kg ±0,3kg, 50-100kg ±0,4kg, 100-150kg ±0,5kg
<b>Incréments :</b>	0,2 lb, 0,1 kg
<b>Unités :</b>	lb. / kg / st
<b>Unité par défaut :</b>	lb.
<b>Temps de réponse :</b>	3-5 secondes
<b>Confirmation du poids :</b>	Le poids clignote deux fois
<b>Piles requises :</b>	Oui (incluses) Qté. 3 x AAA
<b>Arrêt automatique :</b>	10 secondes
<b>Imperméable :</b>	Non
<b>Écran :</b>	DEL rétroéclairé (blanc)
<b>Maintien de l'affichage :</b>	10 secondes
<b>Poids :</b>	1,6 kg / 3,53 lb.
<b>Dimensions :</b>	300 mm x 300 mm x 27,5 mm / 11,81 po x 11,81 po x 1,08 po

## **Assistante relative au produit**

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

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

Assistante par téléphone : 1-800-467-6408

## **GARANTIE LIMITÉE À VIE**

Cette balance est garantie contre tout défaut de matériaux et de fabrication.

Pour plus de détails, visitez :

[www.escali.com/warranty-support](http://www.escali.com/warranty-support)



La responsabilité d'Escali est limitée à deux (2) fois le coût du produit.

**Escali**  
ESCALI CORPORATION  
3203 Corporate Center Drive, Suite 150  
Burnsville, MN 55306  
USA

©2021. Escali Corp., Minneapolis, MN, USA. Tous droits réservés.  
Escali, le logo Escali et d'autres marques Escali sont la propriété de  
d'Escali Corp. et peuvent être enregistrés

# ComfortStep

Balanza de baño antideslizante

Modelo #F180B

ESCALI.COM



***Escali***

**MANUAL DEL  
PRODUCTO**

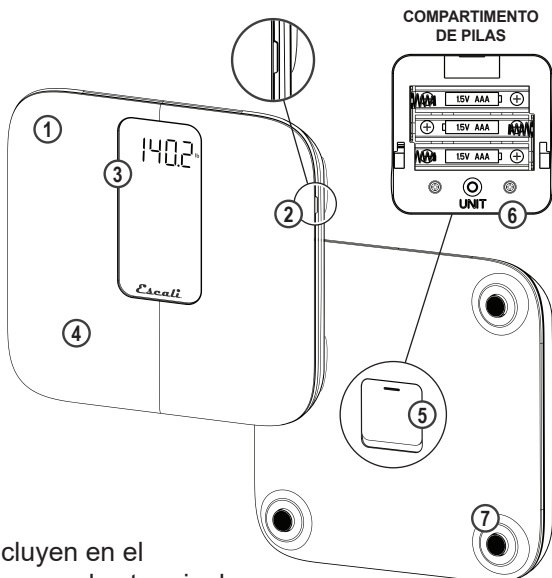
## ComfortStep Balanza de baño antideslizante

Gracias por adquirir la balanza de baño antideslizante ComfortStep de Escali.

Para un uso y cuidado adecuados, lea atentamente las siguientes instrucciones antes de usar la balanza. Si tiene algún problema con su balanza, comuníquese con Escali al **1-800-467-6408** para hablar con un especialista en el producto. Será un placer solucionar cualquier inconveniente que pueda tener antes de que decida devolver el producto a la tienda..

## Componentes y pantalla de la balanza

1. Cubierta desmontable con revestimiento superior
2. Pestaña de la cubierta desmontable
3. Pantalla
4. Plataforma de pesaje
5. Compartimento de pilas
6. Botón de unidad  
(en compartimento de pilas)  
Para cambiar entre lb, kg y st.
7. Pies



## Funcionamiento

1. Coloque las pilas AAA que se incluyen en el compartimento de pilas y verifique que los terminales +/- coincidan según se indica en el compartimento de pilas.
2. La unidad de medida preestablecida es la libra (lb). Presione el botón de Unidad en la parte posterior de la balanza, dentro del compartimento de pilas para cambiar a kilogramos (kg) o stones (st).
3. Coloque la balanza sobre una superficie rígida y plana.
4. Para activarla, simplemente párese sobre la balanza. Se encenderá la pantalla y parpadeará dos veces para confirmar el peso..
5. Al bajarse de la balanza, el peso permanecerá en la pantalla durante 10 segundos antes de apagarse automáticamente.

## Calibración de la balanza

Su balanza es un instrumento de precisión que podría necesitar ser calibrado antes de usar, especialmente cuando se levanta o se mueve. Si la balanza se mueve o se agita y se utiliza antes de ser calibrada, el peso indicado en la pantalla podría ser fluctuante. Para calibrar la balanza, párese sobre la plataforma para encender la unidad. Bájese de la balanza y espere hasta que se apague. Esta secuencia de calibración eliminará cualquier irregularidad y asegurará que el pesaje sea correcto.

Nota: El peso en la pantalla de la balanza también puede fluctuar por irregularidades en la forma de pararse sobre la plataforma. Para contribuir a una correcta medición, distribuya su peso de manera uniforme al pararse sobre la balanza..

## Cubierta desmontable

La cubierta desmontable se quita fácilmente para limpiar la balanza. Para ello, simplemente tire de la pestaña en el lado derecho de la balanza, cerca de la parte superior. Coloque los dedos entre la cubierta y la plataforma de la balanza y deslice los dedos por el borde de la cubierta. Después de limpiar, vuelva a colocar la cubierta; para ello, alinee la plataforma de la balanza y presione a lo largo del borde externo hasta fijarla en su lugar.

## Cuidado y uso seguro

- Usar y guardar la balanza a temperatura ambiente para un óptimo desempeño.
- Usar sobre una superficie plana y nivelada para evitar imprecisiones y fluctuaciones.
- No sumergir en líquido. La balanza no es resistente al agua.
- No guardar en lugares a alta temperatura ni cerca de fuentes de calor. Guardar en lugar seco y fresco.
- No usar solventes para limpiar la balanza o la cubierta. Usar agua y jabón con un paño o esponja húmedos.
- No desarmar ni manipular la balanza dado que anulará la garantía.
- Las interferencias electromagnéticas como las ondas de radio, las microondas o los teléfonos celulares pueden afectar la balanza. En tales casos, quitar la fuente de interferencias y repetir el proceso de pesaje.
- Colocar solo pilas del mismo tipo. No mezclar diferentes tipos de pilas (alcalinas, de zinc-carbono, recargables, etc.) ni pilas nuevas y viejas.
- Las pilas se deben reciclar o desechar de acuerdo con las normas estatales y locales.

 *La balanza no pesará con precisión sobre una alfombra..*

 *La balanza es un instrumento de precisión. No someta la balanza a sacudidas, vibraciones excesivas ni otros tratos bruscos que podrían dañarla de forma permanente.*

 *Debido a la sensibilidad de los sensores, evite que la balanza se caiga o se golpee y guárde la donde esté protegida de impactos.*

## Mensajes de advertencia e indicadores

-----:

Advertencia de sobrecarga: el peso excede la capacidad máxima.

**Lo :**

Batería baja: las pilas están agotadas y deben ser reemplazadas.

<b>Especificaciones del producto:</b>	
<b>Capacidad máxima:</b>	180 kg / 400 lb
<b>Rango de peso:</b>	5 – 180 kg / 11 – 400 lb
<b>Tolerancia:</b>	5-50kg ±0,3kg, 50-100kg ±0,4kg, 100-150kg ±0,5kg
<b>Incrementos:</b>	0,2 lb, 0,1 kg
<b>Unidades:</b>	lb / kg / st
<b>Unidad preestablecida:</b>	lb
<b>Tiempo de respuesta:</b>	3-5 segundos
<b>Confirmación del peso:</b>	El peso parpadea dos veces
<b>Requiere pilas:</b>	Sí (incluidas). Cant. 3 pilas AAA
<b>Apagado automático:</b>	10 segundos
<b>Resistente al agua:</b>	No
<b>Pantalla:</b>	LED retroiluminado (blanco)
<b>Pantalla en espera:</b>	10 segundos
<b>Peso:</b>	1,6 kg / 400 lb
<b>Dimensiones:</b>	300 x 300 x 27,5 mm / 11,81 x 11,81 x 1,08"

## Soporte técnico del producto

Disponible en línea las 24 horas: <https://escali.zendesk.com>

Email de soporte técnico: [feedback@escali.com](mailto:feedback@escali.com)

Teléfono de soporte técnico: 1-800-467-6408

## GARANTÍA LIMITADA DE POR VIDA

Se garantiza que la balanza no presenta defectos en sus materiales ni de mano de obra.

Para más información, visite: [www.escali.com/warranty-support](http://www.escali.com/warranty-support)



La responsabilidad de Escali se limita a dos (2) veces el costo del producto.

**Escali**  
ESCALI CORPORATION  
3203 Corporate Center Drive, Suite 150  
Burnsville, MN 55306  
USA

©2021. Escali Corp., Minneapolis, MN, USA. Todos los derechos reservados.

Escali, el logotipo de Escali y otras marcas de Escali son propiedad de Escali Corp. y pueden estar registradas.