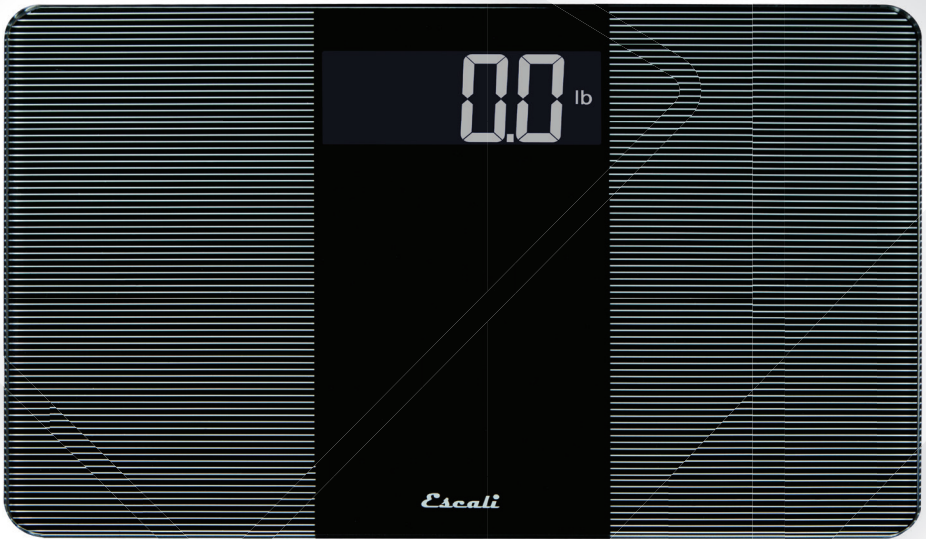


Escali

EW180

EXTRA WIDE
BATHROOM SCALE

Model #EW180



22i

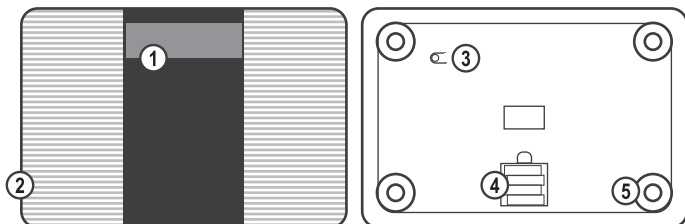
**PRODUCT
MANUAL**

Escali Extra Wide Bathroom Scale

Thank you for purchasing the Escali Extra Wide 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.

Function Diagram

1. Display
2. Weighing Platform
3. Unit Button
4. Battery Compartment
5. Feet



Operation

Before using your scale for the first time, remove the battery insulating tab which is placed between one of the batteries and the battery terminal in the battery compartment to prevent battery drain during shipping.

1. Ensure that the included 4 x AAA batteries are inserted into the battery compartment and oriented correctly as shown in the bottom of 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.
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 three times when the weight is confirmed.
5. Step off the scale and the weight will remain on screen for 10 seconds before shutting off automatically.

⚠ NEVER step onto a wet scale or step on the scale platform with wet feet to avoid injury.

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.*

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

ERR :

Overload warning – the weight is beyond the scales maximum capacity.

Lo :

Low battery warning – the battery power is low and batteries need to be changed.

Product Specifications:	
Max Capacity:	400 lb / 180 kg
Weighing Range:	11 – 400 lb / 5 – 180 kg
Tolerance:	0-50kg ±0.3kg, 50-100kg ±0.4kg, 100-150kg ±0.5kg, 150kg-180kg ±0.7kg
Increments:	0.2 lb / 0.1 kg
Units:	lb / kg / st
Default Unit:	lb
Response Time:	3-5 seconds
Weight Confirmation:	Weight blinks three times
Battery Required:	Yes (included)
Battery Type:	4 x AAA
Auto Off:	10 seconds
Waterproof:	No
Display:	Backlit LED
Display Hold:	10 seconds
Weight:	4.3 lb / 1.95 kg
Dimensions:	14.25 x 9.5 x 1.0" / 362 x 242 x 25mm

Product Support

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

Email support: 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



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

©2022. Escali Corp., Minneapolis, MN, USA. All rights reserved.

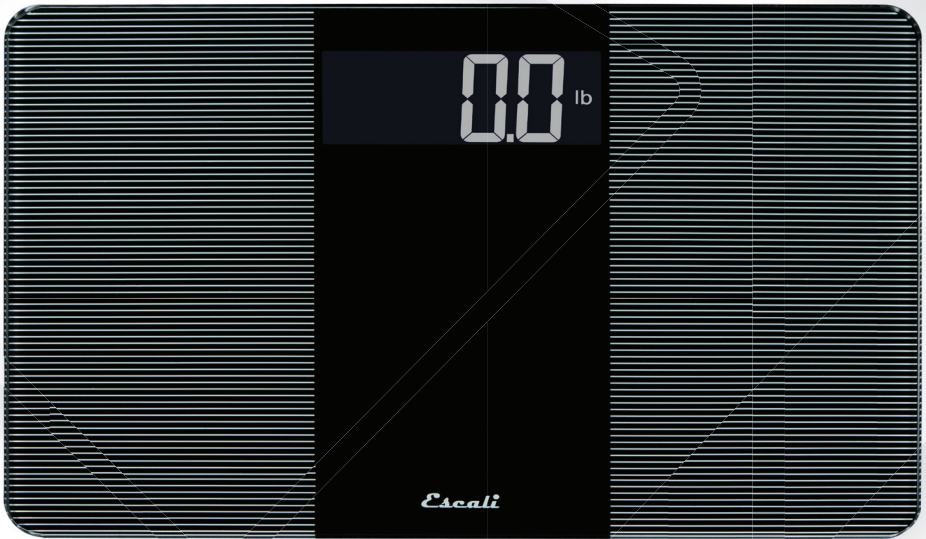
Escali, the Escali logo and other Escali marks are owned by Escali Corp. and may be registered.

Escali

EW180

EXTRA LARGES
BALANCE DE SALLE DE BAINS

Model #EW180



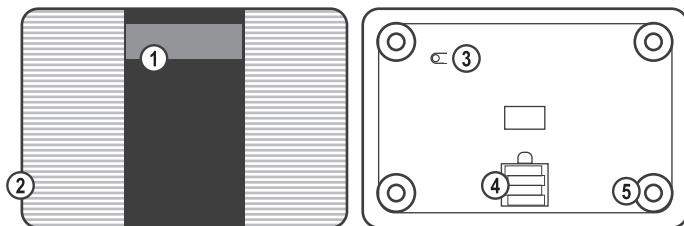
**PRODUIT
MANUEL**

Balance de salle de bain extra large

Nous vous remercions d'avoir acheté le pèse-personne extra-large Escali. Veuillez lire attentivement les instructions suivantes avant d'utiliser votre pèse-personne afin d'assurer une utilisation et un entretien adéquats. Si vous avez un problème avec votre pèse-personne, veuillez contacter Escali au 1-800-467-6408 pour parler à un spécialiste des produits. Nous aimerions avoir l'occasion de résoudre tout problème que vous pourriez avoir avant de retourner le produit au détaillant.

Diagramme fonctionnel

1. Affichez
2. Plate-forme de pesage
3. Bouton de l'unité
4. Compartiment de la batterie
5. Pieds



Opération

Avant d'utiliser votre balance pour la première fois, retirez la languette d'isolation de la pile qui est placée entre l'une des piles et la borne de la pile dans le compartiment de la pile pour éviter que la pile ne se vide pendant le transport.

1. Assurez-vous que les 4 piles AAA fournies sont insérées dans le compartiment à piles et orientées correctement comme indiqué au bas du compartiment à piles.
2. L'unité de mesure est pré réglée sur les livres (lb). Elle peut être modifiée en kilogrammes (kg) ou en pierres (st) en appuyant sur le bouton d'unité situé à l'arrière de la balance.
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 trois fois lorsque le poids est confirmé.
5. Descendez de la balance et le poids restera à l'écran pendant 10 secondes avant de s'éteindre automatiquement.

⚠ Ne montez JAMAIS sur une balance mouillée ou sur la plate-forme de la balance avec les pieds mouillés pour éviter toute blessure.

Recalibrage de la balance


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


Remarque : le poids affiché sur la balance peut également fluctuer en raison d'incohérences dans la façon dont vous vous tenez sur la plate-forme. Si vous vous tenez sur la balance de manière constante, avec un poids uniformément réparti, vous obtiendrez des résultats cohérents.

Utilisation et entretien en toute sécurité

- Utilisez et rangez la balance à température ambiante pour une performance optimale.
- Utilisez la balance sur une surface plane, de niveau et stable pour éviter toute imprécision et fluctuation.
- Ne pas immerger dans un liquide. La balance n'est pas étanche.
- Ne pas stocker dans des environnements à forte chaleur ou à proximité de tout ce qui génère de la chaleur. Conservez-la dans un endroit frais et sec.
- N'utilisez pas de solvants pour nettoyer la balance ou le couvercle. Utilisez de l'eau et du savon sur une éponge ou un chiffon humide.
- Ne démontez pas et ne modifiez pas la balance, car cela annulerait la garantie.
- La balance peut être affectée par des perturbations électromagnétiques telles que des ondes radio, des micro-ondes ou des téléphones portables. Si de telles perturbations se produisent, retirez la source de la perturbation et recommencez le processus de pesage.
- 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 à l'abri des chocs.

Messages d'avertissement et indicateurs

ERR :

Avertissement de surcharge - le poids dépasse la capacité maximale de la balance.

Lo :

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

Product Specifications:	
Capacité maximale :	400 lb / 180 kg
Plage de pesage :	11 - 400 lb / 5 - 180 kg
Tolérance :	0-50kg ±0,3kg, 50-100kg ±0,4kg, 100-150kg ±0,5kg, 150kg-180kg ±0,7kg
Incréments :	0,2 lb / 0,1 kg
Unités :	lb / kg / st
Unité par défaut :	lb
Temps de réponse :	3 à 5 secondes
Confirmation du poids :	Le poids clignote trois fois
Pile requise :	Oui (inclus)
Type de pile :	4 x AAA
Arrêt automatique :	10 secondes
Étanche :	Non
Affichage :	LED rétroéclairée
Maintien de l'affichage :	10 secondes
Poids :	4,3 lb / 1,95 kg
Dimensions :	14,25 x 9,5 x 1,0" / 362 x 242 x 25mm

Support produit

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

Assistance par courriel: feedback@escali.com

Assistance téléphonique: **1-800-467-6408**



GARANTIE LIMITÉE À VIE

Cette balance est garantie contre tout défaut dans les matériaux et la fabrication.

Pour plus de détails, visitez : 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

ÉTATS-UNIS

©2022. Escali Corp., Minneapolis, MN, USA. Tous droits réservés.

Escali, le logo Escali et d'autres marques Escali sont la propriété d'Escali Corp. et peuvent être enregistrés

Escali

EW180

EXTRA ANCHO
ESCALA DE BAÑO

Model #EW180



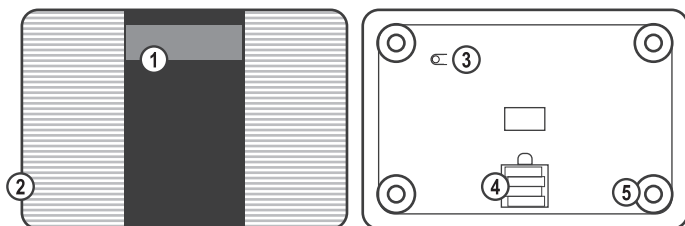
PRODUCTO
MANUAL

Báscula de baño extra ancha

Gracias por comprar la báscula de baño extra ancha Escali. Por favor, lea atentamente las siguientes instrucciones antes de utilizar su báscula para garantizar un uso y cuidado adecuados. Si tiene algún problema con su báscula, póngase en contacto con Escali llamando al 1-800-467-6408 para hablar con un especialista en productos. Le agradeceremos la oportunidad de resolver cualquier problema que pueda tener antes de devolver el producto al distribuidor.

Diagrama de funciones

1. Mostrar
2. Plataforma de pesaje
3. Botón de la unidad
4. Compartimento de la batería
5. Pies



Operación

Antes de utilizar su balanza por primera vez, retire la lengüeta aislante de la batería que se coloca entre una de las baterías y el terminal de la batería en el compartimento de la batería para evitar que la batería se agote durante el transporte.

1. Asegúrese de que las 4 pilas AAA incluidas están insertadas en el compartimento de las pilas y orientadas correctamente como se muestra en la parte inferior del compartimento de las pilas.
2. La unidad de medida está preconfigurada en libras (lb). Puede cambiarse a kilogramos (kg) o piedras (st) pulsando el botón de unidad situado en la parte posterior de la báscula.
3. Coloque la báscula sobre una superficie sólida y plana.
4. Para activarla, basta con subirse a la plataforma de la báscula. La pantalla se encenderá y parpadeará tres veces cuando se confirme el peso.
5. Bájese de la báscula y el peso permanecerá en la pantalla durante 10 segundos antes de apagarse automáticamente.

⚠ NUNCA se suba a una báscula mojada ni pise la plataforma de la báscula con los pies mojados para evitar lesiones.

Recalibración de la balanza


Su balanza es un instrumento de precisión que puede necesitar ser recalibrado antes de su uso, especialmente cuando la balanza se levanta o se mueve. Si la báscula se mueve o se empuja y se utiliza antes de ser recalibrada, pueden producirse fluctuaciones en el peso mostrado en la pantalla. Para recalibrar la báscula, suba a la plataforma para encender la unidad. Bájese de la báscula y espere a que se apague. Esta secuencia de recalibración debería eliminar cualquier incoherencia y garantizar un peso preciso.


Nota: El peso que se muestra en la báscula también puede fluctuar debido a las inconsistencias en la forma en que te subes a la plataforma. Subirse a la báscula de manera consistente con el peso distribuido uniformemente ayudará a asegurar lecturas consistentes.

Uso y cuidado seguros

- Utilice y guarde la báscula a temperatura ambiente para obtener un rendimiento óptimo.
- Utilícela en una superficie plana, nivelada y estable para evitar imprecisiones y fluctuaciones.
- No la sumerja en líquido. La báscula no es impermeable.
- No la guarde en ambientes con altas temperaturas o cerca de cualquier cosa que genere calor. Guárdela en un lugar fresco y seco.
- No utilice disolventes para limpiar la báscula o la tapa. Utilice agua y jabón en una esponja o paño húmedo.
- No desmonte ni manipule la báscula, ya que anulará la garantía.
- La báscula puede verse afectada por perturbaciones electromagnéticas como las ondas de radio, las microondas o los teléfonos móviles. Si se producen tales perturbaciones, retire la fuente de la perturbación y reinicie el proceso de pesaje.
- Instale sólo pilas nuevas del mismo tipo. No mezcle tipos de pilas (alcalinas, carbón-zinc, recargables, etc.) ni pilas nuevas y viejas.
- Recicle o deseche las pilas según las directrices estatales y locales.

 La balanza no pesa bien sobre la alfombra.

 La báscula es un instrumento de precisión. No someta la báscula a sacudidas, vibraciones excesivas o cualquier otro trato brusco, ya que puede dañarla de forma permanente.

 Dado que los sensores electrónicos son sensibles, evite que la báscula se caiga o se golpee y guárdela en un lugar protegido de los impactos.

Mensajes e indicadores de advertencia

ERR :

Aviso de sobrecarga: el peso supera la capacidad máxima de la báscula.

Lo :

Aviso de batería baja: la carga de la batería es baja y hay que cambiarla.

Product Specifications:	
Capacidad máxima:	400 lb / 180 kg
Rango de pesaje:	11 - 400 lb / 5 - 180 kg
Tolerancia:	0-50kg ±0,3kg, 50-100kg ±0,4kg, 100-150kg ±0,5kg, 150kg-180kg ±0,7kg
Incrementos:	0,2 lb / 0,1 kg
Unidades:	lb / kg / st
Unidad por defecto:	lb
Tiempo de respuesta:	3-5 segundos
Confirmación de peso:	El peso parpadea tres veces
Batería requerida:	Sí (incluido)
Tipo de batería:	4 x AAA
Apagado automático:	10 segundos
Resistente al agua:	No
Pantalla:	LED retroiluminado
Pantalla de retención:	10 segundos
Peso:	1,95 kg / 4,3 lb
Dimensiones:	14,25 x 9,5 x 1,0" / 362 x 242 x 25mm

Soporte del producto

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

Asistencia por correo electrónico: feedback@escali.com

Soporte telefónico: **1-800-467-6408**

GARANTÍA LIMITADA DE POR VIDA

Se garantiza que esta balanza está libre de defectos en materiales y mano de obra. Para más detalles visite: www.escali.com/warranty-support



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

Escali

CORPORACIÓN ESCALI

3203 Corporate Center Drive, Suite 150
Burnsville, MN 55306
Estados Unidos

© 2022. Escali Corp., Minneapolis, MN, EE. UU.

Reservados todos los derechos. Escali, el logotipo de Escali y otras marcas Escali son propiedad por Escali Corp. y puede ser registrado.