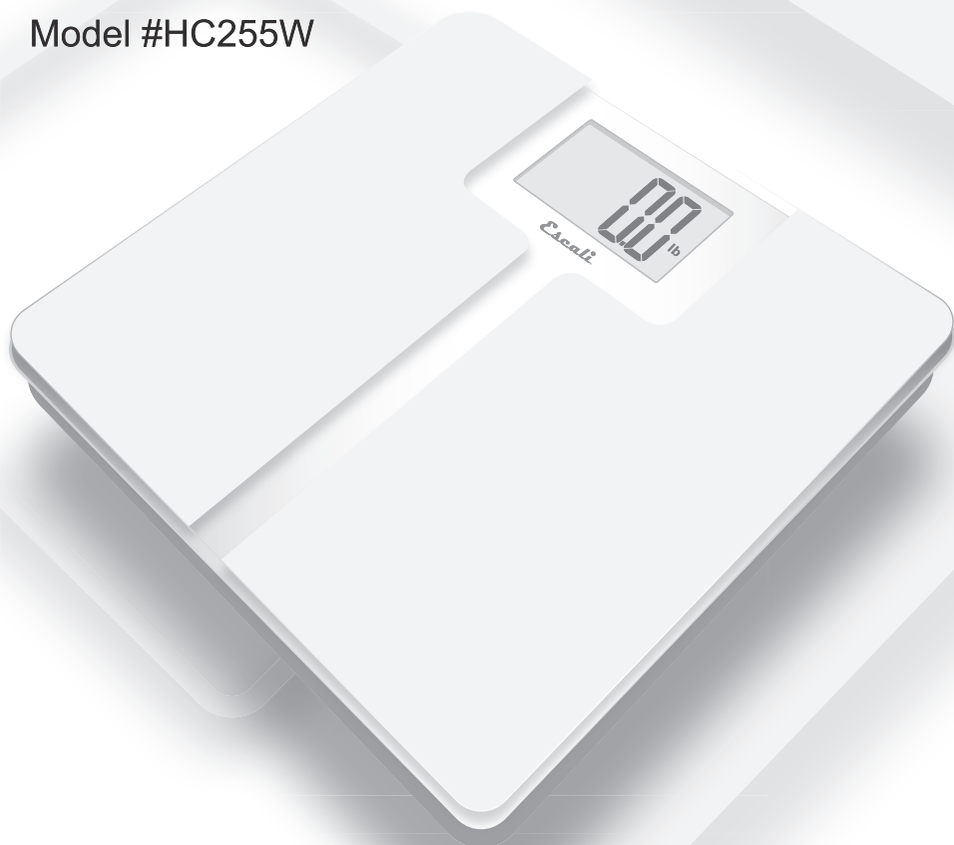


*Escali*

HC255W

**High Capacity Anti-Slip  
Bathroom Scale**

Model #HC255W



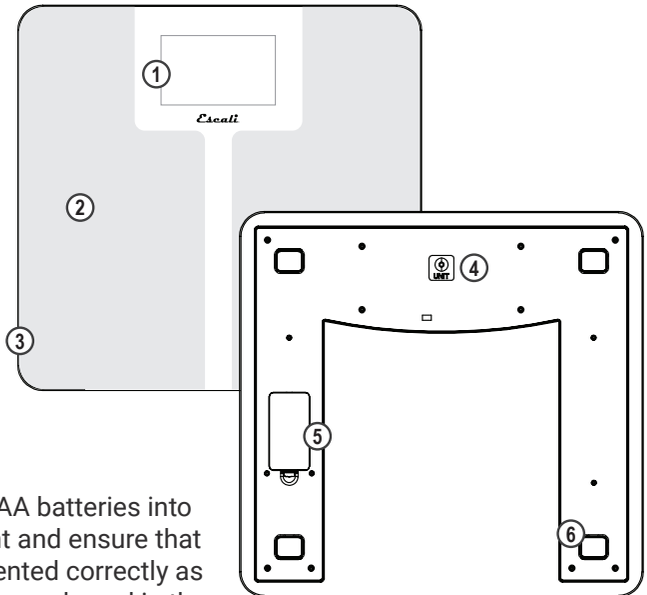
**PRODUCT  
MANUAL**

# High-Capacity Anti-Slip Bathroom Scale

Thank you for purchasing the Escali High-Capacity 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 **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. Backlit Display
2. Weighing Platform
3. Slip Resistant Etched Glass Surface
4. Unit Button:  
Change between  
lb, kg, and st.
5. Battery Compartment
6. Feet



## Operation

1. Place the included 4 x AAA batteries into the battery compartment and ensure that the +/- terminals are oriented correctly as shown on the base of the scale and 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.
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. The scale will also produce an audible beep letting you know that the weight has been 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. 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

**EEEE :**

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.

<b>Product Specifications:</b>	
<b>Max Capacity:</b>	562 lb / 255 kg
<b>Weighing Range:</b>	11 – 562 lb / 5 – 255 kg
<b>Tolerance:</b>	0-50kg ±0.3kg, 50-100kg ±0.4kg, 100-150kg ±0.5kg, 150kg-180kg ±0.6kg, 180-255kg ±1.2kg
<b>Increments:</b>	5-200kg: 0.1 lb, 0.05 kg, 200kg+: 0.1 lb / 0.1 kg
<b>Units:</b>	lb / kg / st
<b>Default Unit:</b>	lb
<b>Response Time:</b>	8 seconds
<b>Weight Confirmation:</b>	Weight blinks three times and audible beep
<b>Battery Required:</b>	Yes (included). Qty. 4 x AAA
<b>Auto Off:</b>	10 seconds
<b>Waterproof:</b>	No
<b>Display:</b>	Backlit LCD (blue)
<b>Display Hold:</b>	10 seconds
<b>Weight:</b>	5.23 lb / 2.37 kg
<b>Dimensions:</b>	12.80 x 12.2 x 1.18" / 325 x 310 x 30mm

## 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.

# HC255W

**Pèse-personne antidérapant  
de grande capacité**

Model #HC255W



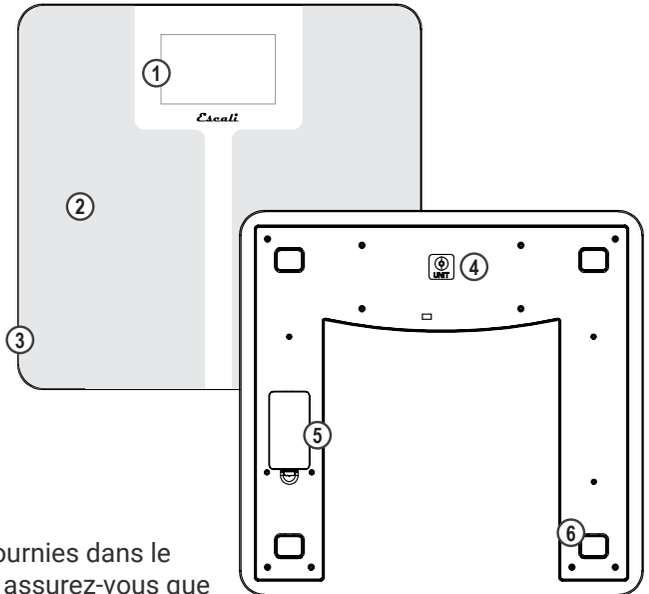
**MANUEL DU  
PRODUIT**

# Pèse-personne antidérapant de grande capacité

Nous vous remercions d'avoir acheté le pèse-personne antidérapant haute capacité 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 **800-467-6408** pour parler à un spécialiste des produits. Nous apprécierions de pouvoir résoudre tout problème que vous pourriez avoir avant de retourner le produit au détaillant.

## Diagramme des fonctions

1. Affichage rétro-éclairé
2. Plate-forme de pesée
3. Surface en verre gravé antidérapant Surface en verre gravé
4. Bouton d'unité :  
Changement entre lb, kg, et st.
5. Compartiment des piles
6. Pieds



## Fonctionnement

1. Placez les 4 piles AAA fournies dans le compartiment à piles et assurez-vous que les bornes +/- sont orientées correctement comme indiqué sur la base de la balance et dans le 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. La balance émettra également un bip sonore pour vous indiquer que le poids a été 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 soulevée 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.*

## Safe Use and Care

- 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. 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 la balance à des secousses, des vibrations excessives ou tout autre traitement brutal, car cela peut l'endommager de façon permanente. endommager définitivement la balance.

 Les capteurs électroniques étant sensibles, évitez de faire tomber ou de secouer la balance et rangez-la dans un endroit protégé des chocs.

## Messages d'avertissement et indicateurs

**EEEE :**

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.

<b>Product Specifications:</b>	
Capacité maximale :	562 lb / 255 kg
Plage de pesage :	11 - 562 lb / 5 - 255 kg
Tolérance :	0-50kg ±0,3kg, 50-100kg ±0,4kg, 100-150kg ±0,5kg, 150kg-180kg ±0,6kg, 180-255kg ±1,2kg
Incréments :	5-200kg : 0,1 lb, 0,05 kg, 200kg+ : 0,1 lb / 0,1 kg
Unités :	lb / kg / st
Unité par défaut :	lb
Temps de réponse :	8 secondes
Confirmation du poids :	Le poids clignote trois fois et un signal sonore est émis.
Pile requise :	Oui (inclus). Qté. 4 x AAA
Arrêt automatique :	10 secondes
Étanche :	Non
Affichage :	LCD rétro-éclairé (bleu)
Maintien de l'affichage :	10 secondes
Poids :	5,23 lb / 2,37 kg
Dimensions :	12,80 x 12,2 x 1,18" / 325 x 310 x 30 mm / 325 x 310 x 30mm

## Support produit

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

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

ÉTATS-UNIS

©2021. Escali Corp., Minneapolis, MN, USA. Tous droits réservés.

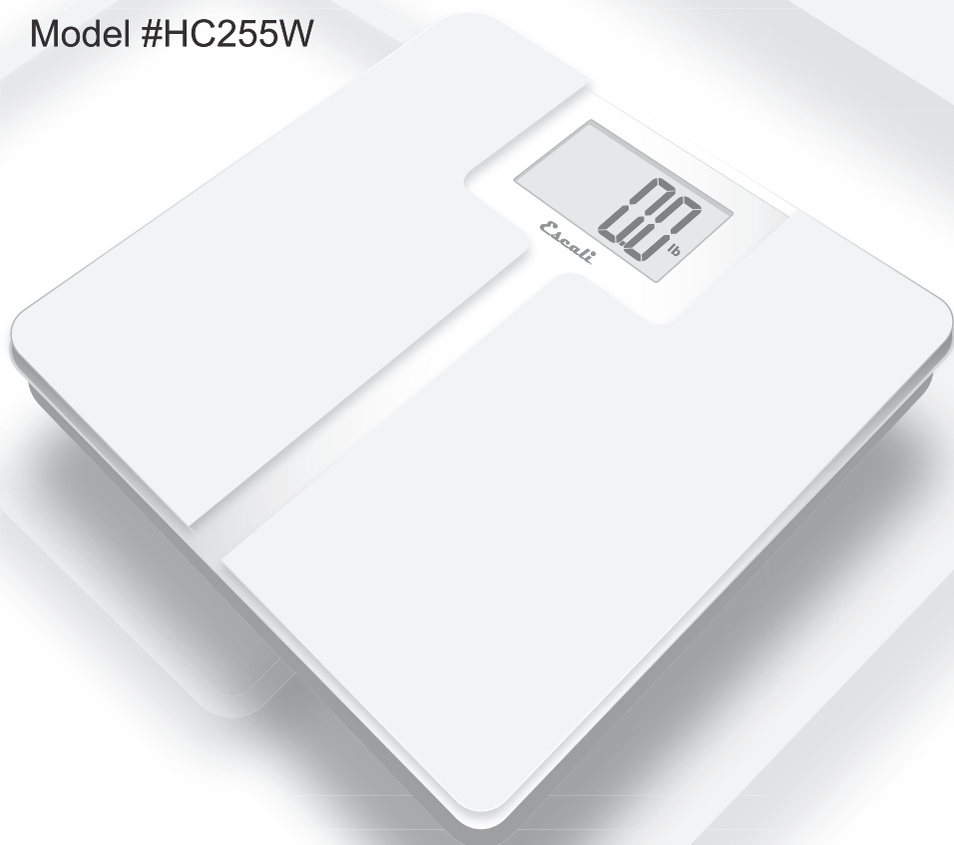
Escali, le logo Escali et d'autres marques Escali sont la propriété d'Escali Corp. et peuvent être enregistrés

*Escali*

HC255W

**Báscula de baño antideslizante  
de gran capacidad**

Model #HC255W



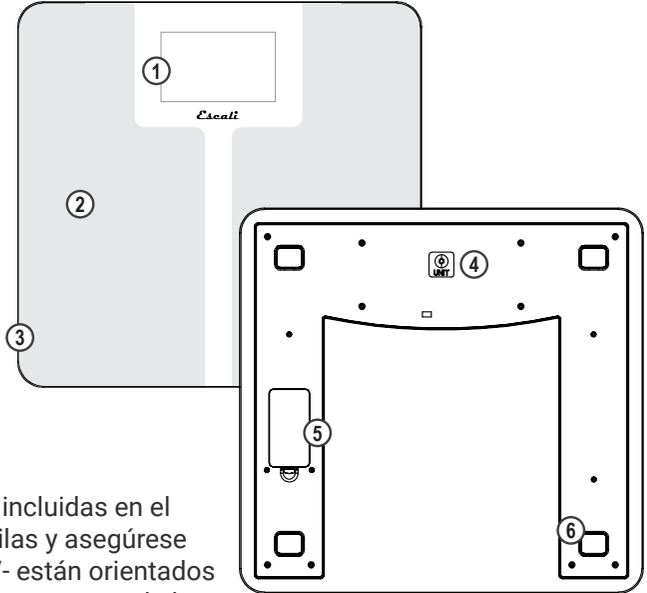
**PRODUCTO  
MANUAL**

# Báscula de baño antideslizante de gran capacidad

Gracias por comprar la Báscula de baño antideslizante de alta capacidad Escali. 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 **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. Pantalla retroiluminada
2. Plataforma de pesaje
3. Superficie de vidrio
4. Botón de unidad: Cambia entre lb, kg y st.
5. Compartimiento de la batería
6. Pies



## Operación

1. Coloque las 4 pilas AAA incluidas en el compartimiento de las pilas y asegúrese de que los terminales +/- están orientados correctamente como se muestra en la base de la báscula y en el compartimiento 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 unidades 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. La báscula también producirá un pitido audible que le permitirá saber que el peso ha sido confirmado.
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. 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 báscula no pesa correctamente sobre una alfombra.

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

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

## Mensajes e indicadores de advertencia

**EEEE :**

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.

<b>Product Specifications:</b>	
Capacidad máxima:	562 lb / 255 kg
Rango de pesaje:	11 – 562 lb / 5 – 255 kg
Tolerancia:	0-50kg ±0.3kg, 50-100kg ±0.4kg, 100-150kg ±0.5kg, 150kg-180kg ±0.6kg, 180-255kg ±1.2kg
Incrementos:	5-200kg: 0.1 lb, 0.05 kg, 200kg+: 0.1 lb / 0.1 kg
Unidades:	lb / kg / st
Unidad por defecto:	lb
Tiempo de respuesta:	8 segundos
Confirmación de peso:	El peso parpadea tres veces y se oye un pitido
Batería requerida:	Sí (incluido). Cantidad 4 x AAA
Apagado automático:	10 segundos
Resistente al agua:	No
Pantalla:	LCD retroiluminado (azul)
Retención de la pantalla:	10 segundos
Peso:	5.23 lb / 2.37 kg
Dimensiones:	12.80 x 12.2 x 1.18" / 325 x 310 x 30mm

## Soporte del producto

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

Asistencia por correo electrónico: [feedback@escali.com](mailto: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](http://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

© 2021. 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.