

Party issuing Supplier's Declaration of Conformity & Responsible party – U.S. Contact information: Taylor division of Lifetime Brands Inc. 2311 W. 22nd Street, Suite 200 Oak Brook, IL 60523	Equipment: Product Name: Motion Sensor Scale Model No.: 5283426 Trade Name: Taylor
We declare under our sole responsibility that the above referenced product has been tested according to FCC requirements and this device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.	

Caution: Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

Note: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

Five (5) Year Limited Warranty

This scale is warranted against defects in materials of workmanship (excluding batteries) for five (5) years for the original purchaser from date of retail purchase. It does not cover damages or wear resulting from accident, misuse, abuse, commercial use, or unauthorized adjustment and/or repair. Do not return to retailer. For product support & warranty information: Please contact us with proof of purchase (purchase receipt) at:

TAYLOR
2220 Entrada Del Sol, Suite A
Las Cruces, New Mexico 88001 USA
Phone: 1-866-843-3905
Email: taylorusa@lifetimebrands.com

There are no express warranties except as listed above. This warranty gives you specific legal rights, and you may have other rights which vary from state to state. For additional product information, or warranty information outside the USA, please contact us through www.taylorusa.com.

© 2023 Taylor, division of Lifetime Brands, Inc. All rights reserved. Oak Brook, IL, 60523

Made to our exact specifications in China.
Not legal for trade.

CPS5283426 3.23 WC

REF# 5283426

Déclaration de conformité du fournisseur émetteur et Partie responsable - Coordonnées américaines: Taylor division of Lifetime Brands Inc. 2311 W. 22nd Street, Suite 200 Oak Brook, IL 60523	Équipement: Nom du produit: Échelle du capteur de mouvement Numéro de modèle: 5283426 Nom commercial: Taylor
Nous déclarons sous notre seule responsabilité que le produit référencé ci-dessus a été testé conformément aux exigences de la FCC et que cet appareil est conforme à la section 15 de la réglementation de la FCC. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes: (1) cet appareil ne doit pas causer d'interférences nuisibles, et (2) il doit accepter toutes les interférences reçues, y compris celles pouvant entraîner un fonctionnement indésirable.	

Attention : Changements ou modifications non expressément approuvés par la partie responsable de la conformité pourraient annuler l'autorisation de l'utilisateur à faire fonctionner l'équipement.

Remarque : Cet appareil a été testé et déclaré conforme aux limites relatives à un appareil numérique de classe B, en vertu de la section 15 des règles de la FCC. Ces limites visent à assurer une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans un environnement résidentiel. Cet appareil génère, utilise et peut émettre de l'énergie sous forme de fréquences radio et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, peut causer des interférences perturbant les communications radio. Il n'y a toutefois aucune garantie qu'il ne se produira pas d'interférences dans une installation donnée. Si cet appareil interfère avec la réception radiophonique ou télévisuelle, ce qui peut être vérifié en éteignant puis en rallumant l'appareil, l'utilisateur est invité à essayer de corriger le problème en prenant une ou plusieurs des mesures suivantes:

- changer l'orientation ou la position de l'antenne de réception;
- augmenter la distance entre l'appareil et le récepteur;
- brancher l'appareil dans une prise de courant se trouvant sur un circuit différent de celui sur lequel est branché le récepteur;
- consulter le fournisseur ou un technicien d'expérience en radio/télévision afin d'obtenir de l'assistance.

Garantie limitée de cinq (5) ans

Cette balance est garantie (à l'exclusion des piles) pour une période de cinq (5) ans pour l'acheteur original contre les défauts de matériaux à partir de la date d'achat au détail. Elle ne couvre pas les dommages ou l'usure suite à un accident, une mauvaise utilisation, tout abus, utilisation commerciale ou réglage interdit et/ou réparation interdite. Ne pas renvoyer cet appareil au détaillant. Pour le support produit et l'information sur la garantie: veuillez nous contacter avec une preuve d'achat (ticket de caisse) à :

TAYLOR
2220 Entrada Del Sol, Suite A
Las Cruces, New Mexico 88001 USA
Téléphone: 1-866-843-3905
Email: taylorusa@lifetimebrands.com

Il n'y a aucune garantie expresse sauf celle indiquée précédemment. Cette garantie vous donne des droits juridiques précis, mais vous pouvez aussi avoir d'autres droits qui varient d'un état à l'autre.

Pour de l'information supplémentaire sur le produit ou sur la garantie ailleurs à l'extérieur des É.-U. veuillez nous contacter par www.taylorusa.com.

© 2023 Taylor, division of Lifetime Brands, Inc. Tous droits réservés.
Oak Brook, IL, 60523

Fabriqué en Chine selon nos spécifications exactes.
Non légal pour le commerce

Parte que emite la Declaración de conformidad del proveedor y parte responsable - Información de contacto de Estados Unidos: Taylor division of Lifetime Brands Inc. 2311 W. 22nd Street, Suite 200 Oak Brook, IL 60523	Equipo: Nombre del product: Báscula del sensor de movimiento Número de modelo: 5283426 Nombre comercial: Taylor
Declaramos bajo nuestra exclusiva responsabilidad que el producto mencionado anteriormente ha sido probado de acuerdo con los requisitos de la FCC y este dispositivo cumple con la parte 15 de las Reglas de la FCC. El funcionamiento está sujeto a las siguientes dos condiciones: (1) este dispositivo no puede causar interferencias perjudiciales y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluidas las interferencias que puedan causar un funcionamiento no deseado.	

Precaución: Los cambios o modificaciones no aprobados expresamente por la parte responsable del cumplimiento podrían anular la autoridad del usuario para operar el equipo.

Nota: Este equipo ha sido probado y cumple con los límites de un dispositivo digital de clase B según lo establecido por la parte 15 de las reglas de FCC. Estos límites han sido diseñados para brindar protección razonable contra interferencias nocivas en una instalación residencial. Este equipo genera, usa y puede emitir energía de radiofrecuencia y, si no se instala y utiliza de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencia dañina a las comunicaciones de radio. Sin embargo, no existe garantía de que la interferencia no ocurrirá en una instalación en particular. Si este equipo causa interferencia dañina a la recepción de radio o televisión, lo cual puede determinarse encendiendo y apagado el equipo, se anima al usuario a intentar corregir la interferencia a través de una o más de las siguientes medidas:

- Cambie de orientación o de lugar la antena receptora.
- Aumente la separación entre el equipo y el receptor.
- Conecte el equipo a un enchufe en un circuito diferente a donde está conectado el receptor.
- Consulte con el vendedor o con un técnico experimentado en radio y televisión para obtener ayuda.

Garantía limitada por cinco (5) años

Esta báscula está garantizada contra defectos en los materiales de fabricación (excepto las baterías) durante 5 (cinco) años para el comprador original, a partir de la fecha de compra al por menor. No cubre daños ni desgastes que sean consecuencia de accidentes, uso inadecuado, abuso, uso comercial ni ajustes y/o reparaciones no autorizadas. No la devuelva al vendedor minorista. Para soporte de productos e información de la garantía, sírvase contactarnos con prueba de compra (ticket de compra) en:

TAYLOR
2220 Entrada Del Sol, Suite A
Las Cruces, New Mexico 88001 USA
Teléfono: 1-866-843-3905
Email: taylorusa@lifetimebrands.com

No existen garantías expresas excepto las enunciadas anteriormente. Esta garantía le otorga derechos legales específicos y es posible que usted tenga otros derechos que varíen de un estado a otro.

Para obtener información adicional sobre el producto, o información de la garantía en otro sitio fuera de los EE.UU., sírvase contactarnos a través de www.taylorusa.com.

© 2023 Taylor, división de Lifetime Brands, Inc. Todos los derechos reservados.
Oak Brook, IL, 60523

No es legal para uso comercial.

Fabricado en China según nuestras especificaciones exactas.

Model # 5283426

TAYLOR

Motion Sensor Scale

INSTRUCTIONS FOR USE & WARRANTY INFORMATION

CUSTOMER SERVICE INFORMATION PLEASE READ!

For questions regarding this product, please contact us at:

TAYLOR, a division of Lifetime Brands, Inc.
2220 Entrada Del Sol, Suite A | Las Cruces, New Mexico 88001 USA
1-866-843-3905 | www.taylorusa.com
Email: taylorusa@lifetimebrands.com

We value your thoughts on our product and services. Please post an on-line review to help us continue to meet your needs and expectations.

Please contact us before returning to retailer.

When Initially Setting Up Your Scale

1. Place your scale on a hard, flat surface, do not use on uneven tile, flooring or carpeting. Try to keep your scale in the same location or position as much as possible.
2. Turn on or off the light / motion sensor with the switch on the base of the scale.
3. Step on the scale with one foot applying enough pressure to turn the scale on - then remove your foot.
4. The digital readout should show dashes or zeros.
5. Now your scale is ready for you to take a weight reading. Step on the scale evenly with both feet.
6. If you pick up, move or bump your scale, please repeat the steps above for best accuracy.

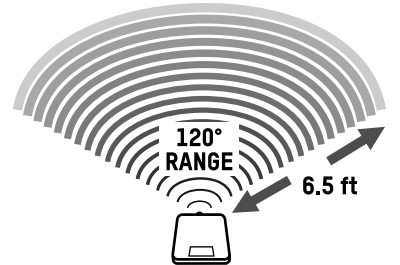
Light & Motion Sensor Feature

Your scale has a light sensor that will detect darkness and can function in low light levels as well darker ones. It also has motion sensor that will detect movement, from the lower portion of the platform, within a 120° range within 6.5 feet.

When movement is detected, LED lighting turns on and remains on for 30 seconds.

To disable sensors and prolong battery life, simply use the switch on the base of the scale.

MOTION SENSOR DETECTION AREA



Model # 5283426

TAYLOR

Échelle du capteur de mouvement

MODE D'EMPLOI ET INFORMATION DE GARANTIE

COORDONNÉES DU SERVICE À LA CLIENTÈLE LISEZ ATTENTIVEMENT !

Pour obtenir des renseignements sur ce produit, communiquez avec nous à l'adresse suivant:

TAYLOR, a division of Lifetime Brands, Inc.
2220 Entrada Del Sol, Suite A | Las Cruces, New Mexico 88001 USA
1-866-843-3905 | www.taylorusa.com
Adresse courriel: taylorusa@lifetimebrands.com

Nous apprécions vos réflexions sur nos produits et services. Veuillez publier un avis en ligne pour nous aider à continuer à répondre à vos besoins et à vos attentes.

Veuillez communiquer avec nous avant de retourner le produit au détaillant.

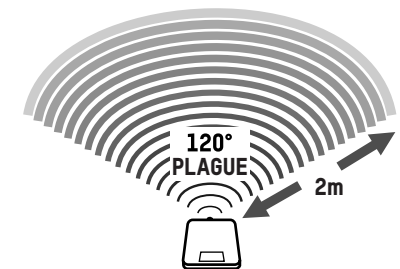
Lors de la configuration de votre balance

1. Placez votre balance sur une surface dure et plane, ne l'utilisez pas sur des carreaux, des sols ou des tapis inégaux. Essayez de garder votre balance au même endroit ou dans la même position autant que possible.
2. Allumer ou éteindre le capteur de lumière/mouvement.
3. Montez sur la balance avec un pied en appliquant suffisamment de pression pour allumer la balance - puis retirez votre pied.
4. L'affichage numérique doit afficher des tirets ou des zéros.
5. Votre balance est maintenant prête pour que vous puissiez mesurer votre poids. Montez sur la balance uniformément avec les deux pieds.
6. Si vous soulevez, déplacez ou cognez votre balance, veuillez répéter les étapes ci-dessus pour une meilleure précision.

Fonction capteur de lumière et de mouvement

Votre balance a un capteur de lumière qui détectera l'obscurité. Il dispose également d'un capteur de mouvement qui détectera les mouvements, à partir de la partie inférieure de la plate-forme, dans une plage de 120 degrés sur 2 mètres. Lorsqu'un mouvement est détecté, l'éclairage LED s'allume et reste allumé pendant 30 secondes. Pour désactiver les capteurs et prolonger la durée de vie de les piles, utilisez simplement l'interrupteur situé à la base de la balance.

ZONE DE DÉTECTION DU CAPTEUR DE MOUVEMENT



Model # 5283426

TAYLOR

Báscula del sensor de movimiento

INSTRUCCIONES DE USO E INFORMACIÓN DE GARANTÍA

INFORMACIÓN DE SERVICIO AL CLIENTE ¡LEA POR FAVOR!

Si tiene preguntas sobre este producto, comuníquese con nosotros a:

TAYLOR, a division of Lifetime Brands, Inc.
2220 Entrada Del Sol, Suite A | Las Cruces, New Mexico 88001 USA
1-866-843-3905 | www.taylorusa.com
Correo Electrónico: taylorusa@lifetimebrands.com

Valoramos sus opiniones sobre nuestros productos y servicios. Publique una reseña en línea para ayudarnos a seguir satisfaciendo sus necesidades y expectativas.

Por favor contáctenos antes de regresar al minorista.

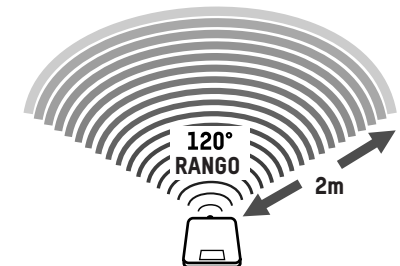
Al configurar su báscula

1. Coloque su báscula sobre una superficie plana y dura, no la use sobre baldosas, pisos o alfombras desiguales. Intente mantener su báscula en la misma ubicación o posición tanto como sea posible.
2. Enciende o apaga el sensor de luz/movimiento.
3. Súbase a la báscula con un pie aplicando suficiente presión para encender la báscula, luego retire el pie.
4. La lectura digital debe mostrar guiones o ceros.
5. Ahora su báscula está lista para que tome una lectura de peso. Súbase a la báscula de manera uniforme con ambos pies.
6. Si levanta, mueve o golpea su báscula, repita los pasos anteriores para mayor precisión.

Función de sensor de luz y movimiento

Su báscula tiene un sensor de luz que detectará la oscuridad. También tiene un sensor de movimiento que detectará el movimiento, desde la parte inferior de la plataforma, dentro de un rango de 120 grados por 2 metros. Cuando se detecta movimiento, la iluminación LED se enciende y permanece durante 30 segundos. Para desactivar los sensores, simplemente use el interruptor en la base de la báscula.

ÁREA DE DETECCIÓN DEL SENSOR DE MOVIMIENTO



Quick Use & Helpful Tips

- Place your feet in the same position every time you weigh yourself. Stand still during measurement.
- Weigh yourself without clothing whenever possible. Clothes can vary in weight.
- Move the scale to a location where it won't be bumped. If your scale is bumped while being activated or while in use, an inaccurate reading may occur.
- For the most consistent readings, weigh yourself at the same time of day. Allow for weight fluctuations due to food or drink in your system.

Preparation Before Use

INSERT THE BATTERIES

- Use 3 AAA batteries (included). (Remove any plastic wrap from the batteries before proceeding).
- Open battery compartment cover on bottom of scale.
- Remove the old batteries from the compartment if needed.
- Place the new batteries into the battery compartment according to the polarity illustration in the compartment.
- Replace the battery compartment cover.

WEIGHT UNIT SETTING

- Your scale is set at the factory to weigh in pounds (lb).
- You may select kilograms or stones units of measurement by moving the switch on the bottom of the scale.
- Some models have a static cling label on the LED lens to prevent scratching. Remove before use.

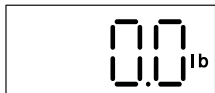
SET THE SCALE IN THE RIGHT POSITION

- Always use the scale on a flat and hard floor surface. Do not use on carpets.

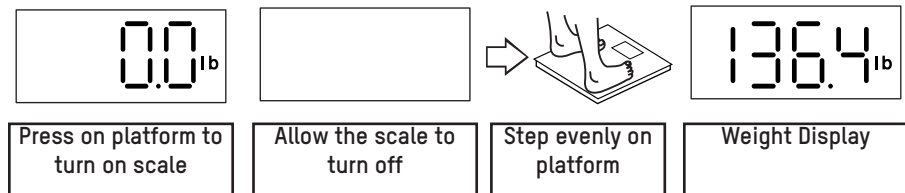


START-UP THE SCALE

- Press firmly once on the scale platform to start-up the scale. The display shows "0.0" and then turns off. The scale is ready for use.



Note: If you move the scale at all, please repeat the steps above for best accuracy.



- If there is no activity the scale will turn off automatically.

Battery Warnings!

- For battery replacement, always purchase the correct size and grade of battery most suitable for the intended use.
- NOTE:** Please recycle or dispose of batteries per local regulations.
- WARNING:** Batteries may pose a choking hazard. As with all small items, do not let children handle batteries. If swallowed, seek medical attention immediately.
- PRECAUTION:** Do not dispose of batteries in fire. Batteries may explode or leak.
- Remove the batteries if the product will not be used for a long period of time. Remove used batteries promptly.
- Clean the battery contacts and also those of the device prior to battery installation.
- Always replace all batteries at the same time; do not mix old and new batteries. Do not mix alkaline, standard (carbon-zinc) or rechargeable (ni-cad, ni-mh, etc.) batteries.
- When batteries of different brand or type are used together, or new and old batteries are used together, some batteries may be over-discharged due to a difference of voltage or capacity. This can result in venting, leakage, and rupture and may cause personal injury.

Error Icons

Lo

This scale has a low battery indicator. It will display "Lo" with "▣" or readings will grow dim or become irregular if the batteries need replacement.

0-Ld

"0-Ld" indicates an overload warning. The maximum capacity of this scale is 440 lbs / 200 kgs / 31 st 6 lbs. Should "0-Ld" appear on the display during a weighing, this indicates that the maximum weighing capacity of the scale has been exceeded. Remove the weight immediately; otherwise, permanent damage may occur.

Err

"Err" Instability Error. Ensure the scale is on a flat, stable surface. Step off and back onto the scale, standing still while your weight computes.

Precautions

- Clean exposed parts with a soft, slightly damp cloth. To remove stains, use a mild soap. Never use detergents, excess water, treated cloths, harsh cleaning agents, or sprays. Do not attempt to lubricate or open scale casing as this will void your warranty.
- Although your scale is designed to be maintenance-free, it contains sensitive electronic parts. Avoid rough treatment. Do not drop, kick, or jump on it. Treat it with care to ensure the best performance.
- Do not store scale where you store cleaning chemicals. The vapors from some household products may affect the electronic components of your scale. Do not store scale on its side.
- This scale is an extremely sensitive weighing device. In order to prevent run down of the batteries, do not store anything on the scale.

Utilisation Rapide et Conseils Utiles

- Mettez vos pieds dans la même position chaque fois que vous vous pesez. Restez immobile pendant la mesure.
- Pesez-vous sans vêtements autant que possible. Les vêtements peuvent varier en poids.
- Déplacez la balance vers un emplacement où elle ne sera pas heurtée. Si votre balance subit des chocs lors de son activation ou de son utilisation, une lecture inexacte peut se produire.
- Pour les lectures les plus cohérentes, pesez-vous au même moment de la journée. Tenez compte des fluctuations de poids dues à la nourriture ou aux boissons dans votre système.

Préparation Avant Utilisation

INSÉREZ LA PILES

- Utilisez 3 piles de AAA (incluses). (Retirez tout emballage de plastique des piles avant de continuer.)
- Ouvrez le couvercle du compartiment des piles au bas de la balance.
- Retirez les vieilles piles du compartiment.
- Insérez les nouvelles piles selon l'illustration de polarité dans le compartiment.
- Remplacez le couvercle de piles.

RÉGLAGE DE L'UNITÉ DE POIDS

- Votre balance est réglée en usine pour peser en livres (lb).
- Choisissez les unités de mesure kilogrammes par le commutateur à glissière au bas de la balance.
- Certains modèles ont une étiquette antistatique sur la lentille LCD pour éviter les rayures. Enlever avant usage.

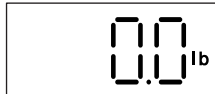
PLACEZ LA BALANCE DANS LA BONNE POSITION

- Utilisez toujours la balance sur une surface plane et dure. Ne pas utiliser sur les tapis.

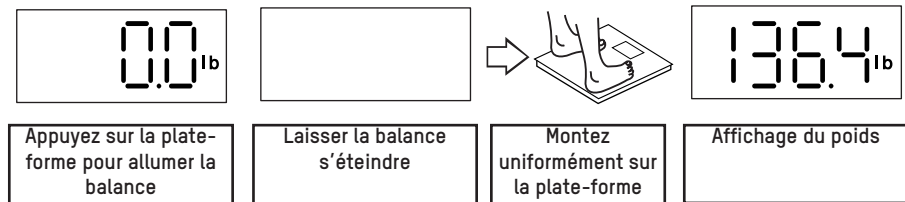


DÉMARRER LA BALANCE

- Appuyez fermement sur la plate-forme de la balance pour démarrer la balance. L'écran affiche «0.0» puis s'éteint. La balance est prête à l'emploi.



Remarque: si vous déplacez la balance, veuillez répéter les étapes ci-dessus pour une meilleure précision.



- La balance s'éteint automatiquement.

Avertissements relatifs à la pile!

- Pour le remplacement des piles, achetez toujours la bonne taille et qualité des piles la plus adaptée à l'utilisation prévue.
- REMARQUE:** Veuillez recycler ou jeter les piles conformément aux réglementations locales.
- AVERTISSEMENT:** Les piles peuvent présenter un risque de suffocation. Ne les laissez pas à la portée des enfants. En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin.
- ATTENTION:** Ne jetez pas les piles usées dans au feu afin d'éviter tout risque d'explosion ou de fuite.
- Veillez à retirer les piles de l'appareil si vous envisagez de ne pas l'utiliser pour une période prolongée. Retirez rapidement les piles usées.
- Nettoyez les contacts des piles et également de l'appareil avant d'installer les piles.
- Remplacez toujours les piles en même temps; ne mélangez pas les vieilles et les nouvelles piles. Ne mélangez pas les piles alcalines, standard (carbone-zinc) ou les rechargeables (ni-cad, ni-mh, etc.).
- Lorsque des piles de marques ou de types différents sont utilisées ensemble, ou que des piles neuves et vieilles sont utilisées ensemble, certaines piles peuvent être surchargées en raison d'une différence de tension ou de capacité. Cela peut entraîner une ventilation, une fuite et une rupture et peut causer des blessures.

Icônes d'erreur

Lo

Cette balance a un indicateur de pile faible. Il affichera « Lo » avec « ▣ » or les relevés seront plus faibles ou irréguliers s'il faut remplacer les piles.

0-Ld

«0-Ld» indique un avertissement de surcharge. La capacité maximum de cette balance est de 440 livres / 200 kilogrammes / 31 stone 6 livres. Si «0-Ld» sont évident sur l'affichage pendant peser, ceci indique la capacité de poids maximum de la balance est dépassée. Retirez le poids immédiatement ; sinon l'appareil pourrait être endommagé de manière permanente.

Err

«Err» Erreur d'instabilité. Assurez-vous que la balance est sur une surface dure et plane. Descendez et remontez sur la balance; ne bougez pas tandis que votre poids se calcule.

Précautions

- Nettoyez les pièces exposées avec un chiffon doux, un peu humide. Pour retirer les taches, utilisez un savon doux. N'utilisez jamais de détergents, surplus d'eau, chiffons traités, agents de nettoyage puissants ou sprays. N'essayez pas de lubrifier ou d'ouvrir le boîtier de la balance car cela annulera votre garantie.
- Bien que votre balance soit conçu pour être sans entretien, il contient des pièces électroniques sensibles. Evitez toute mauvaise manipulation. N'échappez pas, ne frappez pas et ne sautez pas sur l'appareil. Traitez-le avec soin pour assurer la meilleure performance.
- Ne rangez pas la balance ou vous placez les produits chimiques de nettoyage. Les vapeurs de certains produits domestiques peuvent affecter les composants électroniques de votre balance. Ne le rangez pas sur le côté.
- Ce balance est un dispositif de pesage extrêmement sensible. Pour ne pas épuiser les piles, ne le rangez rien sur la balance.

Consejos Útiles y de Uso Rápido

- Coloque sus pies en la misma posición cada vez que se pese. Quédese quieto durante la medición.
- Pésese sin ropa siempre que sea posible. La ropa puede variar de peso.
- Mueva la báscula a un lugar donde no se golpee. Si su báscula recibe un golpe mientras está activada o en uso, puede ocurrir una lectura inexacta.
- Para obtener lecturas más consistentes, pésese a la misma hora del día. Tenga en cuenta las fluctuaciones de peso debido a la comida o la bebida en su sistema.

Preparación Antes del Uso

INSERTE LA BATERÍAS

- Utilice 3 baterías de AAA (estás incluidas). (Quite el envoltorio de plástico de las baterías antes de continuar.)
- Abra la tapa del compartimento de la batería en la parte inferior de la báscula.
- Quite las baterías viejas del compartimento.
- Introduzca las baterías nuevas según la ilustración de polaridad en el compartimento.
- Vuelva a colocar la tapa del compartimento de las baterías.

CONFIGURACIÓN DE LA UNIDAD DE PESO

- Su báscula está configurada de fábrica para pesar en libras (lb).
- Podrá elegir kilogramos moviendo el interruptor en la parte inferior de la báscula.
- Algunos modelos tienen una etiqueta adhesiva estática en la lente LCD para evitar rayones. Retirar antes de usar.

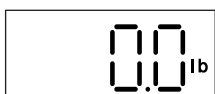
COLOQUE LA BÁSCULA EN LA POSICIÓN CORRECTA

- Utilice siempre la báscula sobre una superficie de suelo plana y dura. No utilizar sobre alfombras.

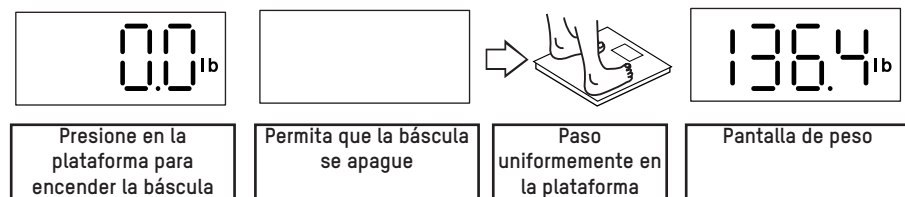


INICIAR LA BÁSCULA

- Presione firmemente sobre la plataforma de la báscula para poner en marcha la báscula. La pantalla muestra "0.0" y luego se apaga. La báscula está lista para usar.



Nota: Si mueve la báscula, repita los pasos anteriores para obtener la mejor precisión.



- La báscula se apagará automáticamente.

Advertencias sobre la batería!

- Para el reemplazo de las baterías, compre siempre el tamaño y grado de batería correctos más adecuados para el uso previsto.
- NOTA:** Por favor, recicle o deseché las baterías con las regulaciones locales.
- ADVERTENCIA:** Las baterías pueden representar un peligro de asfixia. Como con todos los artículos pequeños, no deje que los niños manipulen las baterías. Si se ingiere, busque atención médica inmediata.
- PRECAUCIÓN:** No tire las baterías al fuego. Las baterías pueden explotar o tener pérdidas.
- Retire las baterías si la báscula no se utilizará por un largo tiempo. Retire las baterías usadas de inmediato.
- Limpie los contactos de las baterías y también del dispositivo antes de la instalación de las baterías.
- Siempre cambie todas las baterías a la vez; no combine las baterías nuevas y viejas. No mezcle baterías alcalinas, normales (carbón-cinc) o recargables (níquel-cadmio, ni-mh, etc).
- Cuando se usan juntas baterías de diferentes marcas o tipos, o se usan juntas baterías nuevas y viejas, es posible que algunas baterías se descarguen en exceso debido a una diferencia de voltaje o capacidad. Esto puede resultar en ventilación, fugas y ruptura y puede causar lesiones personales.

Iconos de error

Lo

Esta báscula tiene un indicador de batería baja. Si debe reemplazar las baterías, mostrará "Lo" con "▣" o las lecturas se volverán borrosas o irregulares.

0-Ld

"0-Ld" indica una advertencia de exceso de peso. La capacidad de peso máxima de la báscula es 440 lbs / 200 kgs / 31 stone 6 lbs. Si la pantalla presenta "0-Ld" durante una medida, esto indica se ha excedido la capacidad de peso máxima de la báscula. Retire el peso de inmediato; de lo contrario se ocasionará un daño permanente a la báscula.

Err

"Err" Error de inestabilidad. Asegúrese de que la báscula está en una superficie plana y dura. Bájese de la báscula y vuélvase a subir, quedándose quieto mientras se computa su peso.

Precauciones

- Limpie las partes expuestas con un paño suave apenas húmedo. Para quitar las manchas, use un jabón suave. Nunca use detergentes, agua en exceso, telas tratadas, agentes limpiadores agresivos o atomizadores. No intente lubricar o abrir la carcasa de la báscula ya que esto anulará su garantía.
- Si bien su báscula fue diseñada para no necesitar mantenimiento, contiene piezas electrónicas sensibles. Evite el maltrato. No la deje caer, no la patee, ni salte sobre ella. Trátela con cuidado para asegurar el mejor rendimiento.
- No guarde la báscula donde guarda productos químicos de limpieza. Los vapores de algunos de los productos del hogar pueden afectar los componentes electrónicos de su báscula. No guarde la báscula sobre su lado.
- Esta báscula es un dispositivo de pesaje extremadamente sensible. Con el fin de evitar desgastar las baterías, no almacene nada sobre la báscula.