

## Dial Scale

### General Operation

**Important:** Always place your scale on a flat, hard surface. Carpeted or uneven floors may affect accuracy.

1. Before using scale, allow it to reach room temperature; then put your scale through several weighing cycles consisting of:  
*Step on scale and allow pointer to come to rest.*  
*Step off scale and allow pointer to come to rest.*
2. After weighing cycles are completed, adjust pointer to zero if necessary and repeat weighing cycles until zero is stabilized.
3. If scale is moved to another location, readjustment to zero may be required. Repeat steps 1 and 2.
4. Place feet on scale so weight is evenly distributed. Stand still while the scale measures your weight.

### Zero Adjustment Knob

This precision instrument is factory adjusted to zero and should return to zero consistently. When the scale is moved to a different location or bumped it might need readjustment. The Zero Adjustment Knob is located under the edge of the base at the heel end of the scale. It can be rotated by your index finger.

### Trouble Shooting

*In Case of Difficulty...*

1. Make sure scale is level and on a hard surface. Do not place on carpeted floors.
2. Place your feet in the same position each time you weigh yourself.
3. Weigh yourself without clothing, whenever possible. Clothes can vary in weight.
4. For the most consistent readings, weigh yourself at the same time of day.
5. Allow for weight fluctuations due to food or drink in your system.

### Care and Maintenance

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.

### Five (5) Year Limited Warranty

This scale is warranted against defects in materials or workmanship 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. Should this scale require service (or replacement at our option) while under warranty, please pack the item in the original packaging and return it prepaid, along with store receipt showing date of purchase and a note explaining reason for return to:

**For service or repair - do not return this unit to the retailer. Contact TAYLOR Consumer Relations:**

**e-mail:  
info@taylorusa.com**

**Taylor Precision Products  
2220 Entrada Del Sol, Suite A  
Las Cruces, New Mexico 88001 USA**

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](http://www.taylorusa.com).

©2012 Taylor Precision Products, Inc. and its affiliated companies, all rights reserved. HoMedics<sup>®</sup> is a registered trademark of HoMedics, Inc. and its affiliated companies. All rights reserved. For more information regarding our product line in the USA please visit [www.taylorusa.com](http://www.taylorusa.com). Due to continuous product improvements, the picture on the carton may differ slightly from the actual product.

**Made to our exact specifications in China.**

Not legal for trade.

## Balanza del Disco

### Funcionamiento General

**Importante:** Coloque siempre su balanza sobre una superficie plana y firme. Los pisos dispares o alfombrados pueden afectar la precisión.

1. Antes de usar la balanza, deje que alcance la temperatura del ambiente; luego realice varios ciclos de pesadas que consisten de lo siguiente:

*Párese en la balanza y deje que el movimiento de la aguja llegue hasta parar.*

*Bájese de la balanza y deje que el movimiento de la aguja llegue hasta parar.*

2. Después de completar los ciclos de pesada, ajuste la aguja a cero si fuese necesario, y repita los ciclos de pesada hasta que el cero quede estable.
3. Si desplaza la balanza a otro lugar, puede ser necesario reajustar el cero. Repita los pasos 1 y 2.
4. Coloque los pies en la balanza de manera que el peso quede distribuido uniformemente. Quédese quieto mientras la balanza mide su peso.

### Perilla de ajuste del cero

Este instrumento de precisión ha sido calibrado al cero en la fábrica y debería volver al cero con consistencia. Cuando se desplaza la balanza a otra ubicación o se la golpea, puede necesitar un nuevo ajuste del cero. La Perilla de Ajuste del Cero está ubicada debajo del borde de la base, en el extremo de la báscula donde van los talones. Puede girarse con el dedo índice.

### Solución de problemas

*En Caso de Problemas...*

1. Asegúrese que la balanza esté a nivel y sobre un piso firme. No la coloque sobre pisos alfombrados.
2. Cada vez que se pesa, coloque sus pies en la misma posición.
3. Pésele sin ropa, cuando le sea posible. La ropa puede variar en peso.
4. Para las lecturas más consistentes, pésele a la misma hora del día.
5. Acepte una fluctuaciones de peso debidas a la comida y bebidas en su cuerpo.

### Cuidados y Mantenimiento

Limpie las partes expuestas con un paño suave, apenas húmedo. Para quitar manchas, use un jabón suave. No use nunca detergentes, agua en exceso, telas rústicas, nebulizadores o agentes de limpieza muy agresivos. No trate de lubricar o abrir la cubierta de la balanza porque esto anularía la garantía.

### Garantía Limitada por Cinco (5) Años

Este producto es garantizado contra defectos en los materiales y en la mano de obra durante 5 (cinco) años para el comprador original, a partir de la fecha de compra original. 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. Si esta báscula requiere mantenimiento (o cambio a nuestro entender) mientras esté en garantía, sírvase empaquetar el artículo cuidadosamente y envíelo con el franqueo pagado, junto con el recibo de la tienda en el que aparezca la fecha de compra y una nota explicando el motivo de la devolución a:

**Por servicio o reparación, no devuelva esta unidad al distribuidor. Póngase en contacto con Relaciones con el consumidor de TAYLOR por el :**

**Taylor Precision Products**

**Correo electrónico: info@taylorusa.com**

**2220 Entrada Del Sol, Suite A**

**Las Cruces, New Mexico 88001 USA**

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](http://www.taylorusa.com).

© 2012 HoMedics, Inc. y sus compañías afiliadas, reservados todos los derechos. HoMedics® es una marca registrada de HoMedics, Inc. y sus compañías afiliadas. Reservados todos los derechos. Para obtener más información con respecto a nuestra línea de productos en los EE.UU., visite: [www.taylorusa.com](http://www.taylorusa.com). Debido a continuas mejoras del producto, la imagen en la caja puede diferir del producto propiamente dicho.

**Fabricado en China según nuestras especificaciones exactas.**

No es legal para uso comercial.