

## Instrucciones de uso

Nos sentimos agradecidos y les damos las gracias por decidirse por este producto. Por favor leer las instrucciones de servicio antes de utilizarlo. Es una balanza electrónica y con exacta precisión. Cumpliendo las instrucciones la balanza puede servirle por muchos años.

- Cargar la balanza siempre hasta su máxima capacidad.
- Evitar que este en alta o muy baja temperatura. Siempre dejarla a temperatura casera. Antes de echarla a funcionar, la balanza debe estar aproximadamente 1 hora con temperatura normal.
- Conceder a la balanza suficiente calor. En la regla de 30-60 segundos ante la calibración y así estabilizar la parte interior.
- Conservar la balanza en un ambiente limpio, sin polvo, sin humedad, vibración, y corriente. Al lado de otros aparatos electrónicos pueden dañarlo y repercuten a su exactitud.
- Con precaución colocar el objeto a pesar. Esta balanza es construida a longevidad, evitar su mal trato sino pueden guiar a daños de los sensores internos.
- Evitar agitar, caída o golpeadura de la balanza. Es un instrumento de precisión y se debe de tratar con cuidado.
- Poner la balanza sobre una superficie lisa y sin vibración.

## I. Instrucciones

Situar la balanza en una superficie horizontal.

1. Apretar On/Off.
2. Esperar hasta que aparezca en el display (0,0).
3. Poner el objeto sobre la superficie de pesa.
4. Con la tecla MODE pueden elegir la unidad de medida.

## II. Peso del envase

1. Tomar la balanza como arriba escrita.
2. Poner el envase sobre la superficie de pesar.
3. Apretar TARE y esperar que aparezca el display (0,0).
4. Poner ahora el envase sobre la balanza.

## III. Calibración

Calibración especial, es cuando se haya encendido la balanza y aparezca (OUE2):

1. Exhibir la balanza.
2. Apretar brevemente la tecla ON / OFF, seguidamente mantener la tecla MODE & CARE apretada hasta que (CAL) aparezca en el display. Después soltar la tecla MODE & CARE. Ahora aparecerá en el display un numero casual.
3. Apretar de nuevo MODE y aparecerá en el display (2Ero).
4. Situar en el medio de la plataforma 200g de peso y esperar 2 segundos, apretar de nuevo MODE. Ahora aparecerá en el display (PASS) y después 200 g.
5. Quitar el peso y apretar ON/OFF y así se apagará la balanza. LISTO!

## Calibración estándar

1. Apagar el utensilio
2. Apretar breve ON/OFF al mismo tiempo sostener la tecla MODE apretada hasta que aparezca CAL en el display, después soltar la tecla MODE.
3. Apretar la tecla MODE, aparecerá en el display CAL y 200 parpadeando 3 veces
4. Situar 200g de peso en el medio de la plataforma y esperar 3 – 4 segundos. En el LCD display aparecerá PASS y después 200 .
5. Tomar el peso de la balanza y apretar ON/OFF y así se apagará. LISTO!

Repetir este proceso en caso de que algo no funcione.  
Por favor de verificar la capacidad funcional de la balanza en su comercio.

## IV. Datos específicos

is-tw-250: 250g x 0.1g 4 Unidad: g/oz/ozt/dwt  
is-tw-400: 400g x 0.1g 4 Unidad: g/oz/ozt/dwt  
is-tw-50: 50g x 0.01g 4 Unidad: g/dwt/gn/ct

Autom. Sal.: Después de 60segundos  
Manejo de temp.: 10-30° C  
Display: LCD 4 ½ Digis  
Luz trasera: Azul  
Poder: 2 x CR2032 batería  
Tamaño: 100 mm x 76 mm x 15 mm  
Peso: 114g

## V. Encontrar y eliminar problemas

La causa principal por la inexactitudes y errores de funciones están en que la batería esta vacía, medidas incorrecta, en sobrecarga o en el uso incorrecto sobre una superficie inestable. Por favor considerar y tratar la balanza como es debido. Esta balanza es un instrumento exacto y debe ser tratado con precaución.

Indicador	Eliminación de Error Símbolo de batería, ( lo ) o ( 88888 ) Cambiar la batería
( OUT2 )	Calibrar la balanza como arriba indicado
( EEEEE )	La balanza está sobrecargada, separar rápidamente la carga excesiva
( LLLLL )	Los sensibles pesos de sensores fueron dañados a través del mal uso ( Por ejemplo. Golpeado, caído, o sobrecargado). Pueden intentar de nuevo de ajustarla . En el caso de que los pesos de sensores no estén dañados, funcionarán nuevamente.
(UNST )	Usar la balanza en una superficie estable.