

## Triton T2 Manual de instrucciones

Por favor, siga las sencillas instrucciones antes de empezar a utilizar el aparato.

Enhorabuena por la compra de una Proscale. Con cuidado y uso esmeradamente, disfruten de su aparato para mucho tiempo. Por favour lea el manual de instrucciones cuidadosamente. Para más informaciones y actualizaciones, pueden contactarnos bajo: [www.myweigh.com](http://www.myweigh.com)

### **POR FAVOR SIGA LAS OBSERVACIONES SIGUIENTES:**

- \* Calibre la herramienta cuando el display muestre OUT2.
- \* Evite el calor / frio extremo. La balanza funciona mejor con una temperatura ambiente normal. Por favor dé el aparato una hora de tiempo para que se aclimate a la temperatura de la sala.
- \* Espere algún tiempo después de haber encendido la balanza hasta que se ha estabilizado.
- \* Por favor, cuide a un ambiente limpio. Polvo, suciedad, humedad, vibraciones, corrientes atmosféricas y proximidad directa a otros dispositivos electrónicos pueden desmejorar y falsificar la función de la balanza.
- \* Maneje el aparato con mucho cuidado. Coloque los objetos a pesar cuidadosamente en la balanza. La TRITON T2 ha sido diseñado para que funciona durable y para mucho tiempo. Evite un uso bruto dado que eso deteriora el sensor de la balanza y resulta en la anulación de la garantía.
- \* Evite siempre dejarlo caer, golpearlo, agitarlo o utilizarlo inadecuadamente. Es un instrumento de precisión y debe estar tratado con atención extrema.
- \* **NOTA IMPORTANTE:**  
Coloque el objeto a pesar cuidadosamente en la balanza y lo elimine cuando el display se ha estabilizado. Carga permanente puede desmejorar los sensores sensibles.
- \* \* Esta balanza electrónica es un instrumento de precisión. Evite el uso de teléfonos móviles o fuentes de radiación similares, ya que pueden interferir en el funcionamiento del aparato. Si su balanza ne funciona correcta, debería tartar de utilizar la balanza en un lugar diferente. Puede ser que la pantalla fluctua al pesar. La causa de eso son probablemente corrientes atmosféricas o concusiones leves. El resultado de la medición esta indicado cuando el display indique el mismo número para 3 segundos.

### **FUNCIÓN DEL TECLADO:1**

UNIDAD DE MEDIDA „Unit“

Elegir la unidad de medida: Presione el botón Unit para elegir la unidad de medida deseada. Pueden seleccionar entre g (Gramo), oz (Onzas), ozt (Troy onzas) o dwt (Pennyweight).

\* ON/OFF

Activa este botón para encender o apagar la balanza.

#### \* 0 (TARA)

Presione el botón 0 para poner el aparato a cero. Esta función puede estar utilizado para ignorar el peso de un envase o recipiente y pesar su contenido de forma exacta. Ajuste la báscula en „On“ y coloque el recipiente vacío (envase) en la báscula. Presione el botón 0. El display ahora indique 0,0 (o 0,00). Pues puede depositar el objeto a pesar en el recipiente (envase) y pesarlo.

**OBSERVACIÓN:** Cuando se retiran todos los objetos de la báscula, el display mostrará el peso del recipiente como un valor negativo. Presione simplemente "TARE" otra vez para poner el aparato a cero.

La TRITON T2 es un instrumento de precisión. Corrientes atmosféricas, vibraciones, cambios rápidos de temperatura y campos electromagnéticos pueden desmejorar la manera de funcionar.

Cambie las pilas cuando el display se debilita o si el aparato trabaja inexacta:

Marcha de las pilas:

- 1) se necesita tres 1,5V“ AAA-pilas (ALKALI)
- 2) Insertar las pilas:
  - A) Abra los dos compartimentos de las pilas
  - B) Pone las pilas en el orden correcto en el compartimento de las pilas
  - c) Cierre el compartimento de las pilas.

Por favor no presione mucho a la balanza al abrir el compartimento de las pilas.

- 3) Ahora la balanza es disponible.

(solo para usuarios con conocimientos previos) **CALIBRADO**

**IMPORTANTE:** Esta balanza fue calibrada antes de su expedición y no necesita ser calibrada antes de su uso. Si todavía quieres calibrar su balanza, siga por favor las instrucciones siguientes: Repita la calibración si la balanza trabaja imprecisa. Si no siguen las instrucciones siguientes correctamente, el calibrado puede estar falso. Si la balanza no funciona correctamente, debería cambiar las pilas antes de calibrar la balanza de nuevo.

Se necesita un peso de 100g para calibrar la T2-120-300 o bien un peso de 200g para la T2-550.

- 1) Coloque el aparato en una superficie plana y estable, y enciéndalo
- 2) Presione 0 y 1⊕ para algunos segundos hasta que el display indique un número de cuatro o cinco dígitos. Ahora suelte los botones.
- 3) Coloque 1⊕ de nuevo – el display indique 2ZERO y después de 2 segundos 100 o 200 (depende del modelo)
- 4) Deposite el peso de 100g/200g en la balanza. Coloque 1⊕ y el display indique CAL y después PASS.
- 5) El calibrado esta terminado. Apague el aparato.

**OBSERVACIÓN:** Si la balanza no funciona correctamente después del calibrado, debería repetir el proceso del calibrado (más lenta).

Solo calibra en una superficie plana y estable.

#### IMPRECISIÓN / ERROR

El error más frecuente para imprecisiones o disfunciones son pilas vacías, calibrados incorrectos, sobrecarga o el uso de la balanza en un subsuelo inestable y desigual. Por favor anote estas observaciones y la balanza siempre funciona a su satisfacción.

## CARACTERÍSTICAS DEL DISPOSITIVO

### \* Prueba del display

Al enchufar de la balanza, todo el display aparece indicado. El display indique esta indicación para 5 segundos y despues cambia a 0.

### \* Sobrecarga

Si el objet a pesar sobrepasa el límite del pesaje permitible, el display indique „HHHHH“. En este caso, pone el peso de la balanza inmediatamente.

Puede dañar la balanza si pone mucho peso en la balanza!

### \* Apagado automáticamente

El aparato se elimina automáticamente después de 2 minutos.

### \* Tapa como platillo de la balanza

Puede utilizar la tapa de la T2 como el platillo de la balanza. Abra la tapa en total y le deslize de lado del dispositivo. Ahora puede utilizarla, con ayuda de la fongcion TARA, como el platillo de la balanza.

### \* Advertencias y solución de problemas

Cuando el display de su balanza indique EEEEE, el aparato probablemente es sobrecargado o dañado. Pueden tratar de calibrar el aparato. Nos envíe la balanza en el marco de su garantía.

Calibre el aparato cuando el display indique OUT2.

Para más informaciones y consejos beneficiosos, pueden visitar la página web [www.myweigh.com](http://www.myweigh.com).