

Mini báscula digital

Manual de usuario

Gracias por comprar su mini báscula. Lea atentamente todas las instrucciones de funcionamiento antes de usarlo. Esta balanza electrónica es un instrumento de precisión. Con atención normal y tratamiento adecuado, brindará años de servicio confiable.

1. Nunca cargue la báscula con más de la capacidad máxima. La sobrecarga se producirá permanentemente.  
dañarlo!
2. Al evitar cualquier exposición al calor o frío extremos, su báscula funciona mejor cuando se opera a temperatura ambiente normal. Siempre permita que la báscula se aclimate a la temperatura ambiente normal durante al menos una hora antes de usarla.
3. Dele a su báscula suficiente tiempo de calentamiento. Generalmente entre 30 y 60 segundos antes de la calibración para que los componentes internos tengan la oportunidad de estabilizarse.
4. Mantenga su báscula en un ambiente limpio. El polvo, la suciedad, la humedad, las vibraciones, las corrientes de aire y una distancia cercana a otros equipos electrónicos pueden causar un efecto adverso en la confiabilidad y precisión de su báscula.
5. Manipular con cuidado. Aplique suavemente todos los elementos a pesar sobre la parte superior de la bandeja. Aunque esta escala es Diseñado para ser bastante duradero, trate de evitar un trato brusco ya que esto puede dañar permanentemente el sensor interno.
6. Evite sacudir, dejar caer o golpear la báscula de cualquier otro modo. Este es un instrumento de precisión y debe ser manejado con sumo cuidado.
7. Utilice la báscula únicamente sobre una superficie estable y libre de vibraciones.
8. Para lograr resultados precisos, coloque siempre objetos dentro del rango redondo de la plataforma.

■ Especificaciones

rango de pesaje: 10 g/0,001 g 20 g/0,001 g 50 g/0,001 g 100 g/0,001 g

Legibilidad: 10g/0,001g:0,001g/0,001 oz/0,001 ozt/0,001 dwt/

0,005 quilates/0,01 gn

20g/0,001g:0,001g/0,001 oz/0,001 ozt/0,001 dwt/ 0,005 ct/0,01gn 50g/0,001g:0,001g/0,001 oz/0,001 ozt/0,01 dwt/

(0-20 g) 0,005 ct/(20 g-50 g) 0,01 ct/0,01 gn 100 g/0,001 g: 0,001 g/0,0001 oz/0,0001 ozt/0,001 dwt/

0,005 quilates/0,01 gn

Unidades: g/ oz/ozt/dwt/gn / ct Rango de tara: Tara a capacidad total

Apagado automático: 180 segundos de apagado Temperatura de funcionamiento: 10-30 C

Energía: Pilas AAA \*  
2 piezas

Dimensiones: 115x65x32mm

Peso: 140g

#### ■ Operación

Coloque la báscula sobre una superficie plana horizontal.

1. Presione la tecla ENCENDIDO/APAGADO.

2. Espere hasta que aparezca [0.000].

3. Coloque los objetos en la plataforma de pesaje. 4. Utilizando la tecla MODE, puede cambiar entre los pesajes unidades.

#### ■ Pesaje de tara

1. Encienda la báscula como se describe arriba.

2. Coloque el "elemento de tara" en la plataforma.

3. Presione TARE y espere hasta que aparezca [0.000].

4. Agregue el "artículo de peso neto"

#### ■ Calibración

1. Encienda la báscula presionando la tecla ON/OFF.

2. Espere a que la pantalla muestre "0.000g", luego presione y mantenga presionada la tecla MODE hasta que la pantalla muestre "CAL", luego suéltela.

3. Presione la tecla MODO nuevamente. La pantalla parpadeará "CAL" seguido del peso de calibración requerido.

4. Después de que aparezca "pasar" en la pantalla LCD, apague la báscula. Retire las pesas de la plataforma y el proceso de calibración habrá terminado.

5. ¡La calibración está completa! Repita estos procesos si algo va mal.

#### Solución de problemas

Las razones principales de la inexactitud o el mal funcionamiento son baterías bajas, calibración incorrecta, sobrecarga o funcionamiento sobre una superficie inestable. Tenga esto en cuenta y mantenga y opere su báscula correctamente. La báscula es un instrumento preciso y debe manipularse con sumo cuidado y precaución.

Visualización Eliminación de errores:

[Lo] bajo voltaje, cambie la batería [Nuestra 2] Vuelva a calibrar la báscula como se muestra arriba. [0-Ld] Estás sobrecargando la báscula.

¡Elimine inmediatamente la carga excesiva! [US] Utilice la báscula en una posición más estable.