

III. CALIBRACIÓN

1. Encienda la balanza pulsando "I/O" (tecla de encendido).
2. Pulse "M" (tecla de unidades) y manténgala pulsada hasta que la pantalla LCD muestre "CAL".
3. Vuelva a pulsar "M" (tecla de unidades), el "CAL" parpadeará y le seguirá un número que es el peso que tiene que poner en la plataforma.
4. Coloque el peso de prueba estándar requerido en la plataforma y espere de 3 a 4 segundos, la pantalla LCD mostrará "PASS".
5. Retire el peso y pulse "I/O" (tecla de encendido) para apagar la balanza. Está bien, la calibración ha terminado.
6. Si se ha producido un error de calibración, aparecerá "FAIL". Repita el paso 1-5.

IV. FUNCIÓN DE CUENTA PIEZAS (Con la tecla "PCS" o "C")

1. Por favor, seleccione 25pcs de muestras (o "50", "75", "100") de los objetos a contar, como ejemplo.
2. Después de abrir la balanza, coloque el ejemplo en la plataforma. A continuación, mantenga pulsada la tecla "PCS" (tecla de recuento) durante dos segundos, y verá "25" (o "50", "75", "100").
3. Intente pulsar "M" (tecla de unidad) y verá "25", "50", "75", "100", etc. Por favor, seleccione el número correcto igual al de la muestra. A continuación, pulse "PCS" (tecla de recuento) para confirmarlo.
4. Ahora puede colocar los objetos que desea contar en la plataforma y la pantalla LCD mostrará el número real de los objetos.

Balanza electrónica portátil

Manual de usuario

Gracias por adquirir nuestra balanza de bolsillo.

Por favor, lea atentamente todas las instrucciones de uso antes de utilizarla.

Con un buen cuidado y tratamiento adecuado, le proporcionará años de servicio fiable. Puede ser necesario calibrar la balanza antes del primer uso.



PRECAUCIONES:

- Por favor, compruebe la capacidad de su báscula. Nunca cargue la báscula con más de la capacidad máxima.
- Evite cualquier exposición al calor o al frío extremos, su balanza funciona mejor cuando se opera a temperatura ambiente normal. Deje siempre que la balanza se aclimate a la temperatura ambiente normal durante al menos una hora antes de utilizarla.
- * Deje que su balanza se caliente lo suficiente. Por lo general, entre 30 y 60 segundos antes de la calibración para que los componentes internos puedan estabilizarse.
- * Mantenga la balanza en un entorno limpio. El polvo, la suciedad, la humedad, las vibraciones, las corrientes de aire y la proximidad a otros equipos electrónicos pueden afectar negativamente a la fiabilidad y la precisión de su balanza.

Manipule con cuidado. Aplique suavemente todos los artículos a pesar en la parte superior de la bandeja. Aunque esta báscula está diseñada para ser bastante duradera, intente evitar el trato brusco, ya que puede dañar permanentemente el sensor interno.

Evite sacudir, dejar caer o golpear la balanza. Este es un instrumento de precisión y debe ser manejado con extremo cuidado.

Utilice la báscula únicamente en una superficie estable y sin vibraciones.

- Si no utiliza la báscula durante mucho tiempo, saque las pilas y evite que el ácido de las pilas se filtre y estropee el dispositivo.

ESPECIFICACIONES

Capacidad: 10g/20g/30g/50g/100g/200g/300g/500g/1000g/2000g/
3000g/5000g/10000g etc.

Precisión: 0,1g/0,01g/0,001g/, 1g/0,2g/0,05g etc. Unidades:
g/oz/ozt/dwt/gn/ct/t/tl etc.

Rango de tara: tara completa

Alimentación: 2 pilas AA, 1 pila CR2032, etc. Temperatura de funcionamiento: 10-30 grados C

INTRODUCCIÓN DE LAS TECLAS DE FUNCIÓN

1. Tecla de encendido: "I/O", "ON/OFF", o " "
2. Tecla de unidades: "M", "MODE", "MODE/CAL", o "UNITS"
3. Tecla de Tara: "T" o "TARA"
4. Tecla de conteo: "PCS" o "C"

I . OPERACIÓN

Coloque la balanza sobre una superficie plana horizontal.

1. Pulse "I/O" (tecla de encendido).
2. Espere hasta que aparezca **【0.0】** (o **【0.00】** **【0.000】**) de forma estable.
3. Coloque el objeto(s) en la plataforma de pesaje.
4. Espere hasta que la lectura se muestre de forma estable. Se puede leer.
5. Pulse "M" (tecla de unidades), puede cambiar entre las unidades de pesaje.

II . PESAJE DE LA TARA

1. Encienda la balanza como se ha descrito anteriormente.
2. Coloque el "artículo de tara" en la plataforma.
3. Pulse "T" (tecla de tara) y espere hasta que aparezca **【0.0】** (o **【0.00】** **【0.000】**).
4. Añada el "peso neto-artículo".