

III. CALIBRACIÓN

1. Encienda la balanza presionando la tecla "I/O".
2. Presione "M" (tecla de unidades) y manténgala presionada hasta que la pantalla LCD muestre "CAL".
3. Presione nuevamente "M" (tecla de unidades), parpadeará "CAL" seguido de un número que es el peso que necesita poner en el plato.
4. Coloque la pesa estándar requerida en la plataforma y espere de 3 a 4 segundos, la pantalla LCD mostrará "PASS".
5. Retire el peso y presione "I/O" para apagar la balanza. ¡La calibración ha terminado!
6. Si se ha producido un error de calibración, se mostrará "FAIL". Repita los pasos 1-5.

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

1. Seleccione 25 piezas de muestra (o "50", "75", "100") de los objetos a contar como ejemplo.
2. Después de encender la balanza, coloque la muestra en el plato. Luego mantenga presionada "PCS" (tecla de conteo) durante dos segundos, y se mostrará "25" (o "50", "75", "100").
3. Presione "M" (tecla de unidad) y verá "25", "50", "75", "100". Seleccione el número de piezas que contiene la muestra. Luego presione "PCS" (tecla de conteo) para confirmarlo.
4. Ahora puede colocar los objetos que desea contar en el plato y la pantalla LCD mostrará el número real de unidades.

Balanza electrónica de bolsillo

Manual de usuario

Gracias por comprar nuestra balanza de bolsillo.

Lea atentamente todas las instrucciones de funcionamiento antes de usar.

Con el cuidado normal y el tratamiento adecuado, brindará años de servicio confiable. Puede ser necesario calibrar la balanza antes del primer uso..



PRECAUCIONES:

- Por favor verifique la capacidad de su balanza. Nunca cargue el dispositivo con más peso que el de su capacidad máxima.
 - Evite cualquier exposición al calor o al frío extremo, su balanza funciona mejor cuando se opera a una temperatura ambiente normal. Deje que el equipo se aclimate a la temperatura ambiente durante, al menos, una hora antes de usarla.
- * Dele a su balanza suficiente tiempo para iniciarse. Por lo general, de 30 a 60 segundos antes de la calibración para que los componentes internos tengan la oportunidad de estabilizarse.
- * Mantenga su balanza en un ambiente limpio. El polvo, la suciedad, la humedad, la vibración, las corrientes de aire y una distancia cercana a otros equipos electrónicos pueden causar un efecto adverso en la confiabilidad y precisión de su equipo.
- *Tratar con cuidado. Aplique con suavidad todos los elementos que se van a pesar en la parte superior del plato. Aunque esta balanza está diseñada para ser bastante duradera, trate de evitar un trato brusco, ya que esto puede dañar permanentemente el sensor interno.
- Evite sacudir, dejar caer o golpear la balanza. Es un instrumento de precisión y debe manejarse con sumo cuidado.
 - Solo opere la balanza en una superficie estable y libre de vibraciones.
 - Si no va a utilizar la balanza durante un periodo prolongado de tiempo, retire las baterías para evitar dañar el dispositivo.

ESPECIFICACIONES

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

Precisión: 0,1 g/0,01 g/0,001 g/, 1 g/0,2 g/0,05 g, etc.

Unidades: g/oz/ozt/dwt/gn/ct/t/tl, etc.

Rango de tara: capacidad máxima de tara

Potencia: 2 pilas AAA, 1 pila CR2032, etc.

Temperatura de funcionamiento: 10-30 grados C

INTRODUCCIÓN DE LA TECLA DE FUNCIÓN

1. Tecla de conmutación: "E/S", "ENCENDIDO/APAGADO" o " "
2. Tecla de unidades: "M", "MODO", "MODO/CAL" o "UNIDADES"
3. Tecla de tara: "T" o "TARE"
4. Clave de conteo: "PCS" o "C"

I . OPERACIÓN

Coloque la balanza sobre una superficie plana horizontal.

1. Pulse "I/O" (tecla de conmutación).
2. Espere hasta que **【0.0】** (o **【0.00】** **【0.000】**) se muestre estable.
3. Coloque los objetos en el plato de pesaje.
4. Espere hasta que la lectura se muestre estable.
5. Presione "M" (tecla de unidades), puede cambiar entre las unidades de peso.

II . PESAJE DE TARA

1. Encienda la balanza como se describe en el paso anterior.
2. Coloque el "elemento de tara" en el plato.
3. Presione "T" (tecla de tara) y espere hasta que se muestre **【0.0】** (o **【0.00】** **【0.000】**).
4. Agregue el "elemento de peso neto" que desea pesar.