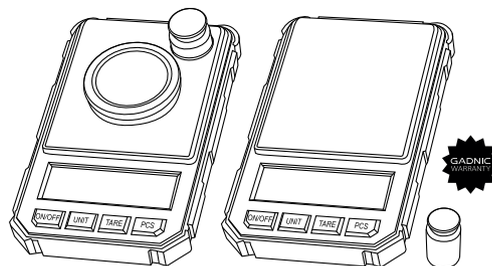


GADNIC

Mini Báscula Digital



MANUAL DE USUARIO

BALANZ25

Las características estándar incluyen:

- Construcción robusta de plástico con plato de pesaje de acero inoxidable
- LCD de alto contraste
- Pesa en g, oz, ozt, dwt, ct, gn
- Indicador de batería baja
- Función de apagado automático para ahorrar energía

ESPECIFICACIONES

Capacidad/lectura: 20g/0,001g, 50g/0,001g, 100g/0,001g, 100g/0,01g, 200g/0,01g, 300g/0,01g, 300g/0,1g, 500g/0,1g, 1000g/0,1g

Unidades: g, oz, ozt, dwt, ct, gn

Calibración: Calibración externa

Apagado automático (por defecto): 180 segundos

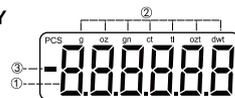
Rango de temperatura de funcionamiento: 10°C - 30°C

Pantalla: LCD

Requisitos de alimentación: 2 pilas AA

01.

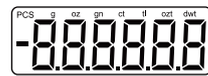
LCD DISPLAY



1. Peso actual
2. Unidad de peso
3. Valor de peso negativo

FUNCIONAMIENTO

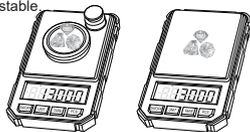
1. Abra la tapa del compartimento de las pilas situada en la parte trasera de la báscula.
2. Inserte 2 pilas AAA en el compartimento de las pilas. (nota: siga el diagrama de polaridad +/- del compartimento de las pilas) La pantalla LCD se encenderá como se indica a continuación.



3. Vuelva a colocar la tapa de las pilas y coloque la báscula sobre una superficie plana horizontal, luego espere hasta que aparezca "0.0" o "0.00" o "0.000".
4. Pulse la tecla UNIT para cambiar de unidad de peso.



5. Coloque el objeto o la muestra en la plataforma de pesaje y espere hasta que la lectura sea estable.



Conversión de unidades de peso

100g = 3.53oz = 3.22ozt = 64.3dwt = 500ct = 1543gn

PESAJE POR TARA

1. Pulse el botón ON/OFF para encender la báscula.
2. Coloque el "artículo de tara" (recipiente de pesaje) en la plataforma de pesaje.
3. Pulse "TARE" y espere hasta que aparezca "0.0" o "0.00" o "0.000" en la pantalla.
4. Añada la "muestra" sobre el recipiente de pesaje.

02.

Función de recuento

1. Coloque la báscula sobre una superficie nivelada y enciéndala.
2. Muestreo: Prepare una cantidad de muestra (25, 50, 75 ó 100 unidades) del artículo que desee contar. Coloque los artículos en la plataforma, pulse y mantenga pulsada la tecla "PCS" y la báscula mostrará "25", "50", "75" o "100". Pulse la tecla "UNIT" para que las cifras anteriores coincidan con la cantidad de artículos que hay sobre la plataforma. Pulse de nuevo la tecla "PCS" y la pantalla mostrará "pcs" en la esquina inferior izquierda. El muestreo ha finalizado.
3. Coloque los artículos que desea contar en la plataforma y la pantalla mostrará la cantidad de estos artículos.

CALIBRACIÓN

1. Pulse el botón ON/OFF para encender la báscula y espere hasta que aparezca "0.0" o "0.00" o "0.000".
2. Mantenga pulsada la tecla UNIT hasta que en la pantalla aparezca "CAL".
3. Pulse de nuevo la tecla UNIT y espere a que en la pantalla LCD parpadee "50.000g"(u otro peso).
4. Coloque el peso de 50.000g (u otro) en el centro de la plataforma.
5. Espere a que en la pantalla aparezca "PASS" y vuelva al modo de pesaje normal.
6. Retire la pesa de 50.000 g (u otra) y complete la calibración.

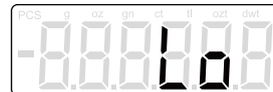
Auto off (por defecto)

Si no hay ninguna operación y el peso está estable en el modo de pesaje, la báscula se apagará automáticamente después de unos 180 segundos (por defecto).

Mensaje de indicación

Indicación de batería baja: "Lo" o "88888".

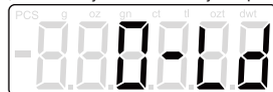
En tal caso cambie las pilas.



"OUT2": Por favor, recalibre la báscula siguiendo las instrucciones anteriores.

Indicación de sobrecarga: "0-Ld"

Por favor, retire el objeto de la bandeja de pesaje inmediatamente.



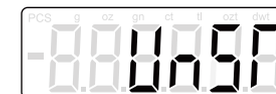
03.

"LLLLL": Los componentes internos se han dañado. (es decir, ha recibido una descarga, se ha caído o se ha sobrecargado excesivamente). Intente recalibrar la báscula.

Si la báscula no se dañó demasiado, la recalibración puede solucionar el problema.

Indicación de inestabilidad: "UNST"

Utilice la báscula en una posición más estable (es decir, plana).



SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

La razón principal de la inexactitud o el mal funcionamiento de la báscula se debe a que las pilas están descargadas o a una instalación incorrecta de las mismas, a una calibración incorrecta, sobrecarga de la báscula o uso de la báscula sobre una superficie inestable. Tenga en cuenta que el mantenimiento y el funcionamiento de la báscula deben ser correctos.

La báscula es un instrumento de precisión y debe manejarse con el máximo cuidado y precaución.

FUNCIONAMIENTO Y ENTORNO ADECUADOS

Evite exponer la báscula al calor o al frío extremos. La báscula funciona mejor a temperatura ambiente normal. Se recomienda dejar que la báscula se aclimate a la temperatura ambiente normal durante al menos una hora antes de utilizarla.

Deje que la báscula se caliente durante un tiempo suficiente. Por lo general, entre 30 y 60 segundos para que los componentes internos se estabilicen antes de la calibración.

Mantenga la balanza en un entorno limpio. El polvo, la suciedad, la humedad, las vibraciones, las corrientes de aire y la proximidad de otros equipos electrónicos pueden afectar negativamente a la fiabilidad y precisión de la báscula.

Manipule su báscula con cuidado. Coloque suavemente todos los artículos o muestras que vaya a pesar sobre la superficie de pesaje. Aunque esta báscula está diseñada para ser bastante duradera, intente evitar el trato brusco, ya que podría dañar permanentemente los componentes internos.

Evite sacudir, dejar caer o golpear la báscula. Se trata de un instrumento de precisión y debe manejarse con sumo cuidado.

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

04.

Rev.1