

## Balanza postal BD-802

Esta balanza es un instrumento de precisión que debe manipularse siempre con cuidado. Lea todas las instrucciones antes de usarlo.

### . Operación

1. Coloque la báscula en una plataforma nivelada.
  2. Coloque las pilas en la báscula o conecte el adaptador a la báscula.
  3. Presione la parte inferior "ON/OFF" para encender la balanza.
  4. Espere hasta que la pantalla muestre "0.0" (cero) antes de colocar cualquier peso en la balanza.
  5. Coloque con cuidado los artículos en la plataforma.
  6. Después de unos segundos, el peso se estabilizará e indicará El peso de los artículos en el LCD.
  7. Presione la tecla "UNIT" para cambiar entre unidades de pesaje.
  8. Cargue artículos en la balanza, la lectura se bloqueará automáticamente después de que esté estable. La lectura bloqueada se mantendrá hasta que se retiren los artículos del plato o se añada más peso.
- Si retira los artículos cuando la lectura está bloqueada, la lectura parpadeará durante 10 segundos y volverá a "0" Si continúa cargando artículos con un peso superior a la división 5\*, la pantalla mostrará el peso real, la lectura se bloqueará automáticamente después de que la lectura parpadee dos veces.

### . Características

- Sensor de celda de carga de alta precisión.
- Gran pantalla LCD con luz de fondo.
- Función de cambio de unidad.
- Calibración.
- Función de tara y función cuenta piezas.
- Función de hold, congela el peso en pantalla.
- Indicador de batería baja "Lo" y sobrecarga "EEEE".
- Auto off, apagado automático después de 5 minutos.
- Si la báscula funciona con el adaptador, no tendrá auto-off.
- El peso mínimo de carga es 3\* División.



C/ Santa Clara N.º 1B  
06300 Zafra, Badajoz  
TLF: 924 55 35 07  
Email: info@balanzasdigitales.com

## Manual de Usuario

### Balanza postal BD-802

Marca: BDCOM  
Modelo: 802

### **. Funciones de los botones**

1. Botón de ON/OFF: al presionar este botón, la balanza se encenderá y apagará.
2. Botón TARE: Al presionar este botón se tarará el peso de la carga. La función de tara eliminará el peso colgado en la balanza, como como contenedor o recipiente. Esto dará el peso solo de los artículos añadidos al recipiente.
3. Botón UNIT: Al presionar este botón cambia la unidad de medida de la balanza. La unidad de medida se indica mediante el símbolo en el lado derecho de la pantalla.
4. Botón PC Cuando la balanza esté encendida, mantenga presionado el botón PCS, presione UNIT/MODE botón para elegir la cantidad de muestra (25/50/75/100), poner artículos De acuerdo con la cantidad de muestra que elija, presione el botón PCS para confirmar, coloque todos los elementos que desea contar, la pantalla mostrará cantidad. Si todos los artículos están sobrecargados, la pantalla mostrará "O-LD".

### **. Calibración**

1. Coloque la balanza en una superficie plana
2. Encienda la balanza, presione la "UNIT" durante cinco segundos, la pantalla mostrará la capacidad de configuración de fábrica.
3. Presione "UNIT" nuevamente, la pantalla mostrará CAL y parpadeando un valor de calibración, coloque este peso en la plataforma de acuerdo con los datos que muestre la pantalla.
4. La báscula mostrará otro nuevo valor de calibración después de que se complete la lectura estable, vuelva a poner este nuevo peso en la plataforma de acuerdo con los datos que muestran muestran. La pantalla mostrará "PASS" después de que la lectura sea estable.
5. Si el peso de carga no es estable o detiene la calibración, la báscula muestra "Err" y se apaga automáticamente después de un minuto.
6. Si falla en la calibración, la balanza mostrará "Err" y automáticamente se apagará.
7. Puede presionar ON/OFF para detener la calibración.

### **. Instrucciones de cuidado**

1. No coloque la balanza sobre una superficie irregular.
2. No exponga la balanza a humedad.
3. No deje caer ni maltrate la báscula.
4. No sobrecargue la balanza. ¡Esto lo dañará permanentemente!
5. No deje peso en la balanza cuando no esté en uso.
6. Reemplace la batería cuando la báscula muestre "LO" en la pantalla.
7. Retirar las pilas si va a conectar la balanza a la corriente.
8. No utilizar pilas recargables.

**Este equipo se suministra configurado y calibrado.  
No modifique los parámetros de calibración  
a menos que sea necesario un nuevo ajuste.**