



C/ Mayor, 53 - Bajo
02500 Tobarra (Albacete)
España
Tel. : +34 967 543 548
Fax: +34 967 543 542
info@pce-iberica.es
www.pce-iberica.es

Manual de instrucciones

Balanza compacta
PCE-BS 300
PCE-BS 3000



1. MEDIDAS DE SEGURIDAD

Todos los mensajes de seguridad se identifican con las siguientes palabras "**ALERTA**" y "**AVISO**". Estas palabras significan lo siguiente:

| | |
|---------|--|
| △ALERTA | Información importante para alertarle de una situación que podría causarle serios daños personales si no sigue las instrucciones. |
| △AVISO | Información importante que le informa de como prevenir dañar el equipo. |

Cuando use la balanza, las siguientes medidas de seguridad se deben seguir siempre.

▲ ALERTA

Use solo el adaptador AC con la balanza. Otro adaptador puede dañar el aparato. (El adaptador AC es opcional).

▲ AVISO

Evite instalar la balanza con luz solar directa, puesto que puede causar decoloración o fallos.

No mezcle el tipo de baterías. Cambien todas las baterías a la misma vez.

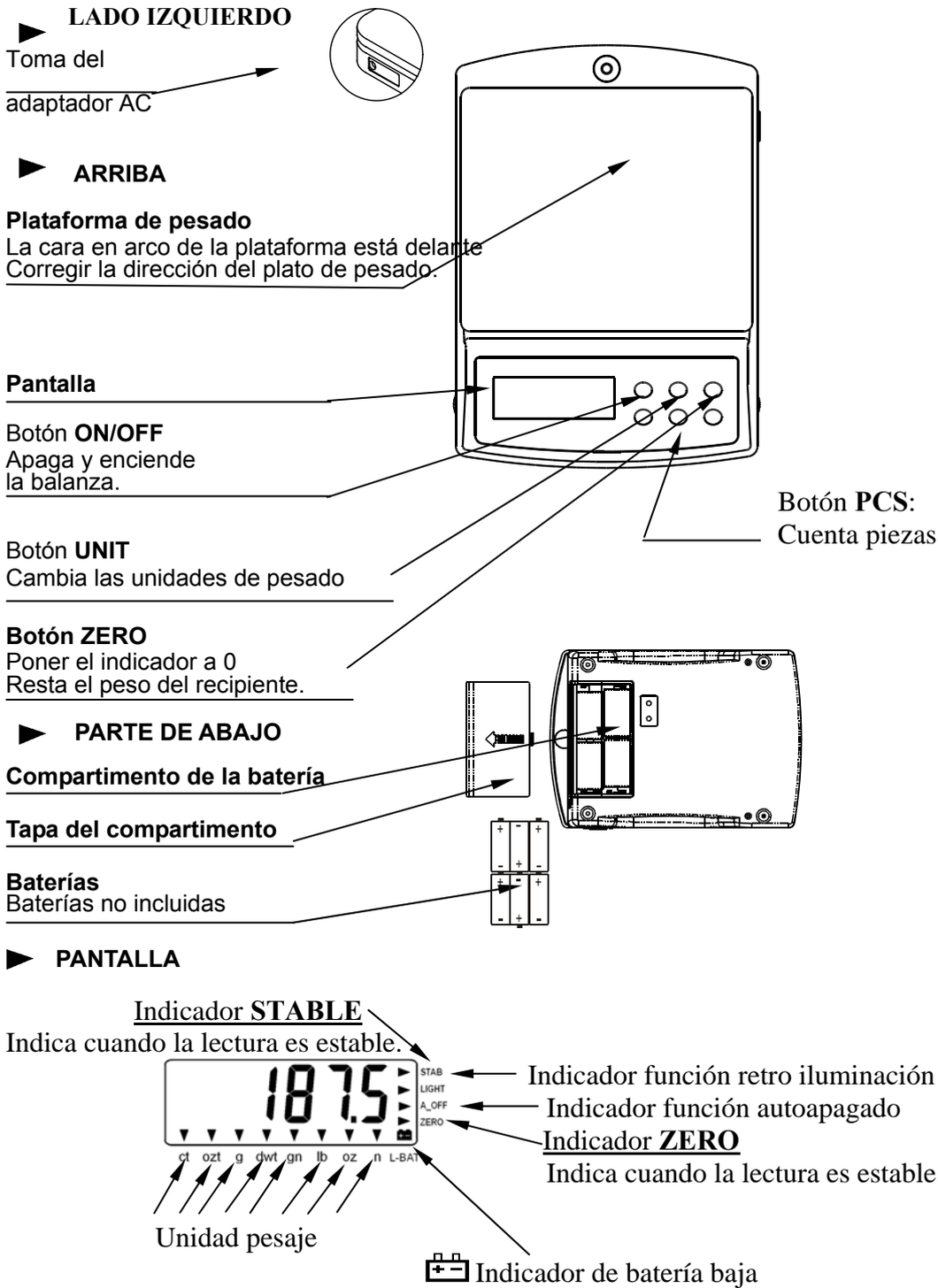
Si la balanza no se usa durante un largo periodo de tiempo, quite todas las baterías del compartimento para evitar fugas que pueden causar daños al instrumento.

Evite sobrecarga demasiado la balanza por que podría causar daños en ella.

No arroje agua a la balanza si no es resistente al agua. Esto dañará el aparato si se moja la balanza por dentro.

La materia cargado con electricidad estática podría influenciar el pesado. Descargue la electricidad estática. El método usado como ejemplo es rociar un spray de prevención de electrificación en ambos lados de la plataforma de pesado.

2. DESCRIPCIÓN DE LAS PARTES



3. PREPARACIÓN

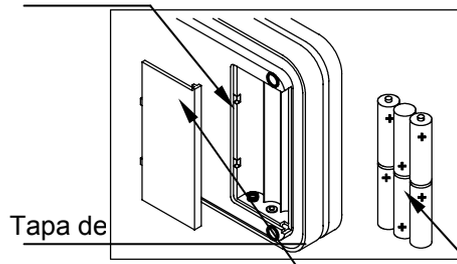
1. Instalar las baterías/Conectar el adaptador AC

Baterías

Compartimento de las baterías

Retire la tapa del compartimento e introduzca seis baterías (R6P/LR6

/AAsize) en el compartimento para baterías, teniendo mucho cuidado con las polaridades más y menos.

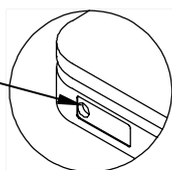


Baterías R6P/LR6/AA

(baterías no incluidas)

Adaptador AC (opcional)

Toma del adaptador AC



Conecte el adaptador AC a la toma del adaptador del aparato.

La entrada de AC puede ser de 110, 120, 220,230 o 240 Voltios (50/60Hz) dependiendo de la zona donde se use, por favor verifique que el adaptador es correcto.

2. Puesta en marcha de la balanza

▲ AVISO

Evite instalar la balanza en contacto directo con la luz solar ya que puede causar decoloración o un mal funcionamiento. Ponga su balanza sobre una mesa firme para que la balanza esté nivelada. (La balanza no será precisa cuando no esté nivelada).

Ponga la balanza sobre una superficie firme y plana y nivele la balanza para un pesado preciso.

3. PESADO

Antes del pesado

Tenga en cuenta la función de desconexión automática.

Cuando la balanza tenga la función de desconexión automática, por favor tenga en cuenta este hecho. Si se deja la balanza en **ON** y el indicador de estabilidad aparece en la pantalla, la función de desconexión automática desconectará la balanza después de aproximadamente 2 minutos.

Mensajes de Error

EEEE: Sobrecarga.

: Batería baja

Se requiere una calibración antes del pesado.

Lea "CALIBRACIÓN" primero y si fuera necesario calibre su balanza para un pesado preciso.

Procedimientos de pesado

1. Presione [ON/OFF] para encender la balanza.

Cuando la balanza se enciende, todos los segmentos de la pantalla aparecen en el LCD durante unos segundos y finalmente aparece "0" en la pantalla.

2. Seleccione la unidad de pesado con [UNIT].

Presione [UNIT] para seleccionar la unidad de pesado, por ejemplo, "g", "ct", "oz", "dwt" o "kg", "g", "lb", "oz".

Una vez que la unidad ha sido seleccionada, ésta aparecerá en la pantalla con el valor de pesado.

3. Comenzar el pesado

Si no usa contenedor para el pesado,

Verifique que la lectura es "0". Si no, presione [ZERO] para que aparezca "0".

Ponga los objetos en la plataforma de pesado para pesarlos.

Cuando la lectura se estabiliza, aparece el indicador de estabilidad.

Si usa contenedor para el pesado,

Ponga un contenedor vacío en la plataforma de pesado.

Espere que aparezca el indicador de estabilidad y presione [ZERO].

Ponga los objetos que quiere pesar en el contenedor.

Cuando la lectura se estabiliza, aparece el indicador de estabilidad.

4. CALIBRACIÓN

Cuando calibrar

La calibración se requiere cuando se instala inicialmente, si la balanza se ha movido a una distancia sustancial. Es necesaria porque el peso de la masa en un emplazamiento no es necesariamente el mismo que en otro. Además, con el tiempo y el uso pueden ocurrir desviaciones mecánicas.

Cómo calibrar

1. La balanza debe estar apagada.
2. Presione la tecla **[UNIT]**, manténgala presionada y presione simultáneamente la tecla **[ON/OFF]**. La balanza cambiará al modo de calibración (p.e. 0247581811).

Presione nuevamente la tecla **[UNIT]**; la pantalla le mostrará ahora "2000" SAVE (modelo PCE-BS 3000) o "200" SAVE (modelo PCE-BS 300).

Coloque ahora el peso de ajuste de 2 kg y presione la tecla **[UNIT]**. En la pantalla le aparecerá ahora la indicación "3000" SAVE.

Coloque ahora el peso de ajuste de 2 kg y 1 kg (total 3 kg) y presione nuevamente la tecla **[UNIT]**. En la pantalla aparecerá brevemente el mensaje "SAVE".

El modelo PCE-BS 300 permite la calibración sólo en un punto: 200 g.

3. Apague la balanza mediante la tecla **[ON/OFF]** y vuelva a encender la balanza. La balanza está ahora calibrada.

En caso que después de varias pesadas detecte una desviación en el pesado, repita nuevamente el proceso de calibración.

Por supuesto, también tiene la opción de solicitar una calibración ISO. Para ello deberá enviar la balanza a un laboratorio de metrología acreditado.

5. CARACTERÍSTICAS

- Desconexión automática (opcional).
- Puesta a cero automática
- Indicación de batería baja
- Gran LCD (6 dígitos 15 mm de alto)
- Gran plato de pesado cuadrado
- Peso neto/indicación de estabilidad
- 1/2000, 1/5000 & 1/15000 división disponible
- Calibración automática
- Auto- Iluminación (opcional)
- Conversión kg/g/lb/oz (opcional)
- Conversión g/ct/oz/dwt (opcional)

6. ESPECIFICACIONES

| Numero de modelo | Capacidad | División |
|------------------------|---|----------|
| PCE-BS 300 | 300g | 0.01g |
| PCE-BS 3000 | 3000g | 0.1g |
| Bandeja | φ100 mm | |
| Peso neto/bruto | 510/620 g | |
| Embalaje | Cartón normal: 23×16×5.5(cm ³) | |
| | 24 unidades en la caja: 47×17×34 (cm ³) | |
| Temperatura de uso | 0-40 °C (32-104 °F) | |
| Fuente de alimentación | 6 x baterías AA o AC/AC | |
| | Adaptador 9 V / 100 mA (opcional) | |

7. AJUSTES DE LAS FUNCIONES

1. Entre en el modo de ajustes de funciones.

Presione **[ON/OFF]** para apagar el aparato, Presione primero **[ZERO]**, después presione **[ON/OFF]** mientras mantiene el botón **[ZERO]** presionado, en la pantalla aparecerá **A_ON** o **A_OFF**.

2. Selección del modo de iluminación automática.

Cuando la balanza esté en el menú de ajuste de la función. Presione la tecla **[UNIT]** y en la pantalla aparecerá **L_ON** o **L_OFF**, presione **[ZERO]**, selección de la pantalla **L_ON**, esto significa que la iluminación automática está activada, presione **[ZERO]** de nuevo y en la pantalla aparecerá **L_OFF**, esto significa que la función de iluminación automática está desactivada, es decir que se ha apagado la iluminación trasera.

Selección de desconexión automática.

Cuando la balanza esté en el menú de ajuste de funciones. Presione la tecla **[UNIT]** y en la pantalla aparecerá **A_ON** o **A_OFF**, presione **[ZERO]**, y aparecerá **A_ON**, esto significa que la función de desconexión automática está activada. Presione **[ZERO]** de nuevo y en la pantalla aparecerá **A_OFF** que significa que la función de desconexión automática está desactivada.

3. Volver al modo de pesado.

Presione **[ON/OFF]** para desconectar la balanza, presione **[ON/OFF]** de nuevo para encenderla y que vuelva al modo de pesado.

8. PROCEDIMIENTO PARA CÁMPUTO DE PIEZAS

1. Presione [ON/OFF] para encender la balanza.
Espere hasta que aparezca "0" en la pantalla.
2. Comience con el procedimiento de cómputo de piezas
Si es necesario, presione [ZERO] para ajustar la balanza a "0".
3. Ponga un número de muestras de un elemento sobre el plato de pesado (el número de piezas deberá ser 10, 20, 50 o 100 piezas). El peso de estas piezas aparecerá en la pantalla.
4. Presione la tecla [PCS] varias veces para poner la balanza en el modo PCS.
5. Presione el número de piezas (el mismo que ha elegido anteriormente) presionando la tecla [PCS] (presiónela tantas veces como sea necesario para poner el número de piezas correcto que será el mismo que en el punto 3 = 10, 20, 50 o 100).
6. Presione la tecla [UNIT] y en la pantalla aparecerá "selected PCS", luego la balanza recordará las piezas que ha seleccionado y mostrará el número de piezas inicial en la pantalla. (Puede retirar las piezas si quiere que la balanza vuelva a 0).
7. Ponga los elementos que quiera contar en la bandeja y el número total aparecerá en la pantalla.
8. Presione la tecla [PCS] para salir de la función de cómputo de piezas y volver al modo de pesado normal o presione ON/OFF para apagar la balanza y salir.

NOTA: el peso de una unidad de muestra > 10e.

En esta dirección encontrarán una visión de la técnica de medición:
<http://www.pce-iberica.es/instrumentos-de-medida/instrumentos-medida.htm>

En esta dirección encontrarán un listado de los medidores:
<http://www.pce-iberica.es/instrumentos-de-medida/medidores.htm>

En esta dirección encontrarán un listado de las balanzas:
<http://www.pce-iberica.es/instrumentos-de-medida/balanzas-vision-general.htm>

ATENCIÓN: "Este equipo no dispone de protección ATEX, por lo que no debe ser usado en atmósferas potencialmente explosivas (polvo, gases inflamables)."

Puede entregarnos el aparato para que nosotros nos deshagamos del mismo correctamente. Podremos reutilizarlo o entregarlo a una empresa de reciclaje cumpliendo así con la normativa vigente.

R.A.E.E. – N° 001932

