



PCE Ibérica S.L.  
C/ Mayor, 53 - Bajo  
02500 Tobarra  
Albacete-España  
Tel. : +34 967 543 548  
Fax: +34 967 543 542  
[info@pce-iberica.es](mailto:info@pce-iberica.es)  
[www.pce-iberica.es](http://www.pce-iberica.es)

## Instrucciones de uso Balanza para joyería PCE-JS 300

Balanza para joyería de alta resolución, con buena protección (integrada en una carcasa con visera) para usarla en lugares donde se necesita precisión y movilidad. La balanza para joyería dispone de una pantalla LCD con iluminación. El manejo es muy sencillo gracias a las tres teclas de operación.



### Ficha técnica:

- Rango de pesado : 0...300 g (1500ct)
- Capacidad de lectura : 0,1 g (0,5 ct)
- Plato de pesado: : aprox. 27,5 x 67,0 mm
- Reproducibilidad: 0,1 g (0,5ct)
- Unidades de pesado: g, gn, oz, ozt, ct, dwt
- Pantalla: pantalla LCD con iluminación de fondo
- Peso: aprox. 100 g
- Dimensiones: aprox. 123 x 40 x 22 mm
- Alimentación: 3 x pilas de botón LR44

# Manejo:

## 1. Encender:

Cuando use por primera vez la balanza, abra el compartimento de batería y retire el folio de protección transparente. Coloque la balanza sobre una superficie estable y plana. Presione la tecla " I/O Power" y espere hasta que aparezca en pantalla el valor "0.0". Coloque la pieza que desea pesar en el centro del plato de pesado y espere hasta que el valor en pantalla se haya estabilizado.

Cuando la pantalla le indique "0\_Ld" significa que ha sobrepasado el rango máximo de 300 g.

**Importante: Por favor, no coloque objetos que pesen más de 300 g, porque sino se estropea la célula de pesado. (Es posible comprobar el último pesado; lo que puede generar una invalidación de la garantía en caso que se detecte que se ha producido un sobrepesado.)**

## 2. Función Mode:

Con la tecla "Mode" tiene la posibilidad de seleccionar entre las diferentes unidades (g, ct, gn, oz, ozt, dwt). Presione tantas veces la tecla "Mode" hasta que aparezca en pantalla la unidad deseada.

## 3. Apagar:

Para apagar la balanza presione la tecla "Power". La balanza se desconecta automáticamente después de un minuto sin actividad.

## 4. Función de tara:

La función de tara le permite de colocar p.e. un platillo o cualquier otro objeto sobre la balanza, sin que este sea pesado. Coloque p.e. un platillo sobre la balanza y presione la tecla "Tara". La balanza retrocederá a 0,0 g. Ahora puede determinar el peso del objeto que ha puesto sobre el platillo. (Por favor, tenga en cuenta que al restar el peso TARA se reduce el rango de pesado.)

## 5. Calibración

Encienda la balanza. Presione y mantenga presionada la tecla "M" hasta que en pantalla aparezca la indicación "CAL". Después de soltar la tecla se le indicará "0,0" en pantalla. Coloque ahora el peso de calibración (300) sobre el plato de pesado. En la pantalla se le indica primeramente un peso, seguido de "PASS" y "300,0 g". La calibración ha terminado.

## 6. Cambio de batería:

Cambie las baterías cuando en la pantalla se le indique "L0". La balanza para joyería PCE-JS300 se alimenta con tres pilas de botón LR44. Para cambiar las baterías, abra la tapa en la parte inferior de la balanza y cambie las baterías.

## Cuidado:

**La balanza de bolsillo no debe usarse en ambientes ni muy calientes ni muy fríos, ya que el efecto es una inexactitud mayor. Tampoco debe exponerse la balanza a suciedad, como p.e. polvo, ni tampoco a humedad.**

**Si tiene preguntas o consultas, póngase por favor en contacto con nosotros:  
PCE Ibérica S.L.**

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>

Para poder realizar la RAEEES (devolución y eliminación de residuos de aparatos eléctricos y electrónicos) retiramos todos nuestros aparatos. Estos serán reciclados por nosotros o serán eliminados según ley por una empresa de reciclaje.

WEEE-Reg.-Nr. DE64249495

