



BALANZA PESO-PRECIO-IMPORTE

BI-1611

MANUAL DE USO

VERSIÓN 170513

CONTENIDO

1. INTRODUCCIÓN	1
2. DESCRIPCIÓN DE LAS TECLAS.....	1
3. INSTRUCCIONES GENERALES	1
4. FUNCIONAMIENTO.....	2
4.1. PRIMER USO.....	2
4.2. ENCENDIDO/APAGADO.....	2
4.3. CERO	2
4.4. TARA	2
4.5. PESAJE DE MUESTRAS	2
4.6. AJUSTE DE PRECIOS UNITARIOS	3
4.7. MEMORIA DE PRECIOS UNITARIOS	3
4.7.1. GUARDAR EN LA MEMORIA.....	3
4.7.2. RECUPERAR PRECIO UNITARIO	3
4.8. RETROILUMINACIÓN.....	4
4.9. BORRADO AUTOMÁTICO DE PRECIOS UNITARIOS.....	4
5. DECLARACIÓN UE DE CONFORMIDAD	5

1. INTRODUCCIÓN

- Pantalla LCD de gran tamaño
- Batería de CA / recargable
- Funcionamiento acumulado
- Función de guardado (SAVE) para recuperar datos de la memoria
- Posibilidad de seleccionar la resolución de lectura
- Retroiluminación automática

2. DESCRIPCIÓN DE LAS TECLAS

Las teclas se muestran y se describen a continuación.



La tecla **ZERO** pone la balanza a cero.



La tecla **TARE** (tara) resta los valores de tara y hace que la balanza pase del modo bruto (sin tara) al modo neto.



La tecla **SAVE** (guardar) sirve para desactivar o activar la función de borrado automático del precio y la tara.



La tecla **PLU** (búsqueda de precios) sirve para almacenar precios unitarios en la memoria y para recuperar precios unitarios de la memoria (memoria indirecta).



La tecla **C** sirve para cancelar los datos memorizados e introducidos.



Las teclas **NUMÉRICAS** (0~9) sirven para fijar precios unitarios.




Teclas de búsqueda de precios directas.



Al pulsar esta tecla se introducen dos ceros.

3. INSTRUCCIONES GENERALES

Cuando la batería se está agotando, el indicador  se enciende automáticamente. Ha llegado el momento de cargar la batería con una fuente de alimentación de CA. Si la balanza se sigue utilizando sin haberse cargado correctamente, en la ventana de visualización aparecerá «BAT LO» cada 10 minutos y la balanza se apagará automáticamente una vez hayan transcurrido 50 minutos de advertencia para proteger la batería. Cargue la batería de inmediato. De lo contrario, la balanza no podrá utilizarse. Para cargar la batería, conecte el adaptador de CA o el cable de alimentación principal. No es necesario encender la balanza.

Hay un LED debajo de la ventana de visualización del precio total que indica el estado de carga de la batería. Si el LED está iluminado en verde, la batería se ha

cargado por completo. Si está en rojo, quiere decir que la batería se está cargando. Siga cargando la batería durante al menos 1 hora después de que el LED se ponga en verde para garantizar una carga completa.

Antes de utilizar la balanza, compruebe si la burbuja está en el centro del nivel. Si no lo está, haga los ajustes pertinentes.

4. FUNCIONAMIENTO


4.1. PRIMER USO

Tiene lugar un período de calentamiento de 15 minutos para estabilizar los valores medidos después del encendido.


4.2. ENCENDIDO/APAGADO



El interruptor de encendido/apagado se encuentra debajo, en el lado derecho de la balanza. Púselo para encender la balanza. La pantalla se encenderá y se iniciará el autodiagnóstico. Si desea apagarla, vuelva a pulsar el interruptor.

4.3. CERO

Las condiciones ambientales pueden hacer que la balanza no pese exactamente cero aunque la plataforma no esté soportando ninguna carga. No obstante, puede poner a cero la pantalla de su balanza en cualquier momento pulsando la tecla , con lo que se garantiza que el pesaje comience en cero.

4.4. TARA

El peso de cualquier recipiente se puede tarar pulsando la tecla , de modo que en los pesajes posteriores se muestre siempre el peso neto del objeto que se está pesando.

- Coloque el peso en el plato.
- Pulse la tecla . Aparecerá un cero y se restará la tara.
- Retire el peso de la plataforma. Se mostrará el peso tarado. Solo se puede ajustar un valor de tara. Se puede visualizar con un valor negativo.
- Pulse la tecla . Aparecerá un cero y el peso tarado se borrará.

4.5. PESAJE DE MUESTRAS

- Coloque los productos que se vayan a pesar sobre la plataforma.
- Espere unos segundos hasta que la carga se estabilice.
- Lea el resultado.
- Evite sobrecargar la balanza. Si en la pantalla aparece «ol», reduzca la carga o retírela.

4.6. AJUSTE DE PRECIOS UNITARIOS

Cerciórese de que la plataforma está vacía y de que en la pantalla se muestra un cero.

Coloque los productos que se vayan a pesar sobre la plataforma.

Introduzca el precio unitario pulsando las teclas numéricas. El precio total se calculará de forma automática.

PESO	PRECIO UNITARIO	PRECIO TOTAL
0 000	0 00	0 00
1 500	0 00	0 00
1 500	5 00	750

4.7. MEMORIA DE PRECIOS UNITARIOS

La balanza BI-1611 puede almacenar 10 valores de precios unitarios, seleccionándolos con las teclas numéricas 0-9.

4.7.1. GUARDAR EN LA MEMORIA

Introduzca el precio unitario 10 pulsando las teclas numéricas.

0000	10	0
------	----	---

Mantenga pulsada la tecla . La pantalla mostrará:

SAVE	POS	PS 0-9
------	-----	--------


Utilice las teclas numéricas 0-9 para seleccionar la ubicación: si desea seleccionar la tecla numérica 1, pulse 1.

PLU		SAVED
-----	--	-------

Precio unitario 10 guardado en la tecla numérica 1.

4.7.2. RECUPERAR PRECIO UNITARIO

Cuando desee pesar con un precio unitario guardado:

- Pulse . La pantalla mostrará:

LOAD	POS	PS 0-9
------	-----	--------

- Pulse la tecla numérica que guardó (0-9). Si guardó el precio en la tecla 1, pulse 1.

0000	10	0
------	----	---

- La pantalla mostrará qué precio unitario hay guardado.


- Coloque la carga sobre la plataforma; el precio total se calculará de forma automática.

4.8. RETROILUMINACIÓN

La balanza ofrece la opción de activar la retroiluminación mientras se trabaja en el modo de pesaje normal.


Mantenga pulsada la tecla  hasta que la pantalla muestre:

BLSET	MODE	AUTO
-------	------	------

Pulse la tecla  para cambiar el modo de retroiluminación a **automático / encendido / apagado** (auto/on/off).

PANTALLA	DESCRIPCIÓN
BLSET MODE AUTO	La retroiluminación se encenderá cuando se empiece a utilizar la balanza o cuando el peso no sea cero.
BLSET MODE ON	La retroiluminación siempre estará encendida.
BLSET MODE OFF	La retroiluminación se apagará.

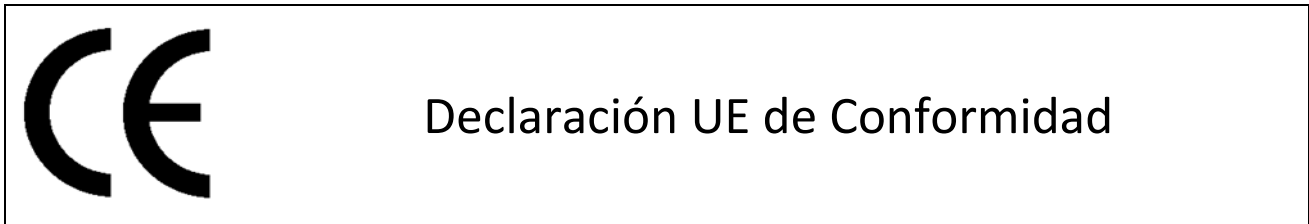
4.9. BORRADO AUTOMÁTICO DE PRECIOS UNITARIOS

La balanza se puede configurar para borrar automáticamente los precios unitarios. Pulse la tecla  para activar o desactivar la función de guardado.

Cuando la función de guardado esté activada, el precio unitario aparecerá después de volver a cero.

Cuando la función de guardado esté desactivada, el precio unitario se borrará automáticamente.

5. DECLARACIÓN UE DE CONFORMIDAD



El instrumento de pesaje de funcionamiento no automático



Fabricante :	BACSA C/. Flassaders, 13-15 nave 1 08130 Santa Perpètua de Mogoda Barcelona (España)
Modelo :	BI-1611

Cumple con los requisitos esenciales de las siguientes Directivas UE :

- 2011/65/UE
- 2014/30/UE por aplicación de los normas armonizadas
 - EN-55032:2015
 - en-61000-3-2:2014
 - en-61000-3-3:2013
 - en-55024:2010 +a1:2015
- 2014/35/ue por aplicación de las normas armonizadas
 - EN-60950-1:2006 +A11:2009 +A1:2010 +A12:2011 +A2:2013
 - AfPS gs 2014:01 PAK



Firmado: José María Catalán

Pol. Ind. Santiga, C/Flasaders 13-15, Nave 1, - 08130 - Sta. Perpetua de Mogoda (Barcelona)
Tel.: 34 937183312 Fax: 34 937186277 - www.bacsa.es - bacsa@bacsa.es

