



KERN & Sohn GmbH

Ziegelei 1

D-72336 Balingen

E-Mail: info@kern-sohn.com

Tel: +49-[0]7433- 9933-0

Fax: +49-[0]7433-9933-149

Internet: www.kern-sohn.com

Manual de instrucciones Balanza de plataforma

KERN ECE

Versión 2.0

08/2011

E



ECE-BA-s-1120



KERN ECE

Versión 2.0 08/2011

Manual de instrucciones

Balanza de plataforma

Índice

1	Datos técnicos	3
2	Indicaciones fundamentales (Generalidades).....	4
2.1	Uso apropiado	4
2.2	Uso inapropiado	4
2.3	Garantía	4
2.4	Control de medios de ensayo	5
3	Indicaciones fundamentales de seguridad.....	5
3.1	Observar las instrucciones de servicio	5
3.2	Formación del personal	5
4	Transporte y almacenamiento	5
4.1	Control en el momento de entrega del aparato.....	5
4.2	Embalaje / devolución.....	5
5	Desembalaje, emplazamiento y puesta en marcha.....	6
5.1	Lugar de emplazamiento, lugar de uso.....	6
5.2	Desembalaje.....	6
5.2.1	Emplazamiento.....	7
5.2.2	Volumen de suministro	7
5.3	Conexión a la red/ Alimentación a pilas	7
5.3.1	Conexión a la red	7
5.3.2	Alimentación a pilas	7
5.4	Puesta en marcha inicial	9
5.5	Ajuste.....	9
5.6	Ajustar	9
6	Funcionamiento	10
6.1	Pesajes	10
6.2	Tarar	10
7	Mantenimiento, conservación, eliminación.....	11
7.1	Limpieza	11
7.2	Mantenimiento, conservación.....	11
7.3	Eliminación	11
8	Pequeño servicio de auxilio.....	12

1 Datos técnicos

KERN	ECE10K5	ECE20K10	ECE50K20
Lectura (d)	5 g	10 g	20 g
Campo de pesada	10 kg	20 kg	50 kg
Campo de tara (sustractivo)	10 kg	20 kg	50 kg
Reproducibilidad	5 g	10 g	20 g
Linealidad	± 10 g	± 20 g	± 400 g
Pesa de calibrado recomendada, no incluida (clase)	5 kg (M3)	10 kg (M3)	20 kg (M3)
Tiempo de estabilización (típico)	2 sec.		
Temperatura recomendada	+ 5° C + 35° C		
Humedad	max. 80 % (no condensada)		
Carcasa (A x P x A) mm	320 x 300 x 60		
Platillo mm	320 x 260		
Peso kg (neto)	1,7		

2 Indicaciones fundamentales (Generalidades)

2.1 Uso apropiado

La balanza que usted adquirió sirve para determinar el peso de material de pesaje. Esta balanza ha sido diseñada como „balanza no automática“, es decir que el material de pesaje se tiene que colocar de manera manual y cuidadosa en el centro de la placa de pesaje. En cuanto se obtenga un valor de pesaje estable, se puede proceder a leer el valor indicado por la balanza.

2.2 Uso inapropiado

La balanza no se puede utilizar para efectuar pesajes dinámicos. ¡Si se retiran o añaden pequeñas cantidades al material de pesaje, es posible que la balanza indique valores de pesaje equivocados como consecuencia de la función de „compensación de estabilidad“ integrada en el aparato! (Por ejemplo, la salida lenta de un líquido que se encuentre sobre la balanza dentro de un recipiente.)

Evitar que la placa de pesaje esté expuesta a una carga continua. Esto podría dañar el mecanismo medidor de la balanza.

También es sumamente importante evitar que la balanza sea expuesta a golpes y sobrecargas superiores a la carga máxima permisible (Máx.) teniéndose en cuenta una carga de tara eventualmente ya existente. Esto podría averiar la balanza.

Nunca utilizar la balanza en lugares potencialmente explosivos. Los modelos fabricados en serie no están protegidos contra explosión.

No está permitido modificar la construcción de la balanza. Esto podría provocar resultados de pesaje falsos, deficiencias en la seguridad de la balanza o la destrucción de la misma.

La balanza sólo se debe utilizar en conformidad con las especificaciones descritas aquí. Si se desea utilizar la balanza en otros campos de aplicación, se requiere una autorización escrita de parte de la empresa KERN.

2.3 Garantía

El derecho de garantía queda excluido en los siguientes casos:

- Inobservancia de las especificaciones contenidas en estas instrucciones de servicio
- Utilización de la balanza fuera de los campos de aplicación descritos
- Modificación o manipulación (apertura) del aparato
- Daños mecánicos y daños causados por líquidos u otras sustancias
- Desgaste y deterioro natural
- Emplazamiento e instalación eléctrica realizados inadecuadamente
- Sobrecarga del mecanismo medidor

2.4 Control de medios de ensayo

En el marco de aseguramiento de calidad es necesario que se controlen con regularidad las cualidades de medición de la balanza así como la aptitud de una eventual pesa de calibración. El usuario responsable tiene que determinar el intervalo adecuado así como el tipo y las dimensiones de este control. Para más información sobre el control de medios de ensayo de balanzas así como sobre las pesas de calibración requeridas para tal efecto, véase la página web de la empresa KERN (www.kern-sohn.com). En el acreditado laboratorio de calibración DKD de la empresa KERN es posible calibrar balanzas y pesas de calibración de una manera rápida y rentable (aquí se realiza el ajuste a la medida normal válida a nivel nacional).

3 Indicaciones fundamentales de seguridad

3.1 Observar las instrucciones de servicio

Lea las instrucciones de servicio detenidamente antes de proceder con el emplazamiento y la puesta en marcha de la balanza, incluso si ya tiene cierta experiencia con balanzas de la marca KERN.

3.2 Formación del personal

Sólo personal debidamente capacitado debe manejar y cuidar estos aparatos.

4 Transporte y almacenamiento

4.1 Control en el momento de entrega del aparato

Por favor, controlar en el momento de entrega de la balanza si el embalaje o el aparato muestran algún daño externo visible.

4.2 Embalaje / devolución



- ⇒ Todos los componentes del embalaje original deben guardarse para el caso de una eventual devolución.
- ⇒ El transporte de la devolución siempre se ha de efectuar en el embalaje original.
- ⇒ Antes de enviar el aparato hay que desconectar todos los cables conectados así como las unidades sueltas / móviles.
- ⇒ Si existen, hay que volver a montar las protecciones de transporte.
- ⇒ Todas las unidades, p. ej. la pantalla protectora de vidrio, el platillo de la balanza, la alimentación etc. tienen que estar asegurados para no resbalar y dañarse.

5 Desembalaje, emplazamiento y puesta en marcha

5.1 Lugar de emplazamiento, lugar de uso

La balanza está construida de tal forma que siempre se obtendrá resultados de pesaje fiables, siempre y cuando el pesaje se realice bajo condiciones de uso habituales.

Usted podrá trabajar con rapidez y exactitud si elige el lugar de emplazamiento ideal para su balanza.

Por eso debe observar los siguientes puntos respecto al lugar de emplazamiento:

- Colocar la balanza sobre una superficie sólida y plana
- No colocarla junto a una calefacción así como fluctuación de temperatura por exponerla a la radiación solar para evitar que se caliente demasiado
- Proteger la balanza contra corrientes de aire dejando ventanas y puertas cerradas
- Evitar sacudidas de la balanza durante el proceso de pesaje
- Proteger la balanza contra polvo, vapores y una humedad del aire demasiado alta
- No exponer el aparato a una fuerte humedad por tiempo prolongado. Se pueden formar gotas de rocío (condensación de la humedad del aire en el aparato), cuando se coloque un aparato frío en un entorno mucho más caliente. En este caso hay que dejar que el aparato se aclimate a la temperatura ambiente durante aprox. unas dos horas sin conectarlo a la red.
- Evitar la carga electrostática del material y del recipiente de pesaje así como de la guardabrisa.

En caso de existir campos electromagnéticos o producirse cargas electrostáticas así como alimentación de corriente inestable pueden haber grandes divergencias en los valores de medición indicados por la balanza (resultados de pesaje falsos). En este caso se tiene que emplazar el aparato en otro lugar.

5.2 Desembalaje

Extraer cuidadosamente la balanza del embalaje, sacar la funda de plástico y colocarla en el lugar previsto.

5.2.1 Emplazamiento

Emplazar la balanza de tal manera que la placa de pesaje se encuentre en una posición exactamente horizontal.

5.2.2 Volumen de suministro

Elementos de serie:

KERN ECB
<ul style="list-style-type: none">• Balanza• Manual de instrucciones• Adaptador de red

5.3 Conexión a la red/ Alimentación a pilas

5.3.1 Conexión a la red

La balanza es alimentada con corriente a través de una fuente de alimentación externa. La tensión especificada en el rótulo de la fuente de alimentación debe coincidir con la tensión proporcionada por la red local. Use exclusivamente fuentes de alimentación originales de KERN. Para el uso de otros modelos se requiere la autorización de parte de la empresa KERN.

Tensión de salida del adaptador de red: 9V DC (polaridad: polo neg. en el interior)

5.3.2 Alimentación a pilas

Abrir la tapa que cubre las pilas bajo de la balanza. Insertar pilas 6 x 1,5 voltios (tamaño AA).

Cerrar de nuevo la tapa de las pilas. Para evitar el consumo innecesario de pilas, la balanza se desconecta automáticamente transcurridos 3 minutos del pesaje.

Para el funcionamiento con pila, la balanza dispone de una función automática de desconexión. La función puede activarse o desactivarse en el menú .

Cuando la pila está agotada aparece indicado en el display "LO". Pulsar el interruptor ON/OFF y cambiar la pila inmediatamente.

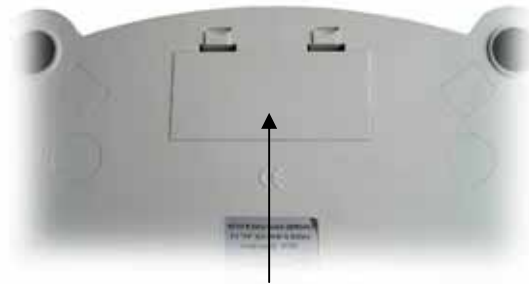
Si la balanza no va a ser utilizada en mucho tiempo, extraer la pila y guardarla a parte, el liquido que desprende puede dañar la balanza.

El acumulador de serie es cargado a través del adaptador de red entregado.

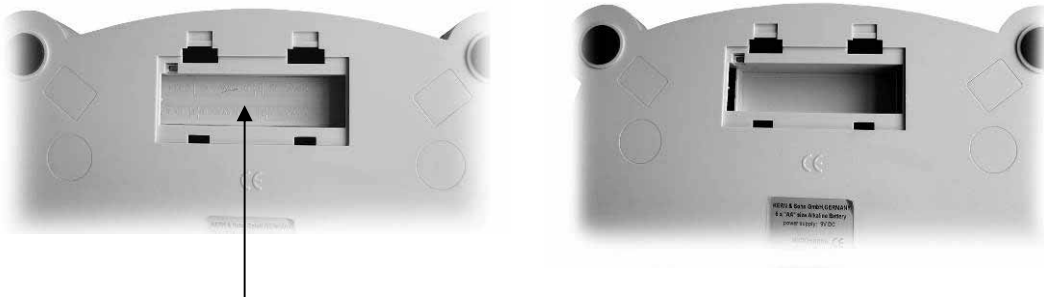
La duración de funcionamiento de la batería es aprox. 100 horas.

La duración de carga hasta la recarga completa es aprox. 10 horas.

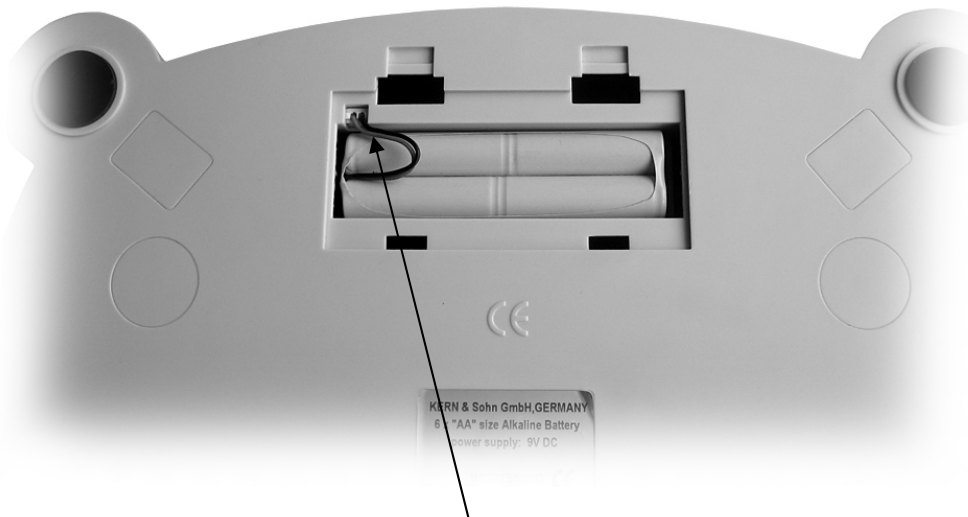
Instalación del acumulador:



1. Remueva la cubierta de la batería



2. Deslice el fondo doble hacia la izquierda o la derecha, pulse la placa en un rincón, y remueva la placa



3. Inserte y conecte el acumulador

5.4 Puesta en marcha inicial

Un tiempo de calentamiento de aprox. 5 minutos después de encender la balanza contribuye a estabilizar los valores de medición.

La precisión de la balanza depende de la aceleración de caída o gravedad existente en ese punto geográfico. Leer obligatoriamente las indicaciones del capítulo "Ajuste".

5.5 Ajuste

Como la aceleración de la gravedad no es igual en todos los puntos de nuestro planeta, es necesario ajustar la balanza a la aceleración de la gravedad existente en el respectivo lugar de emplazamiento teniéndose en consideración el principio físico de pesaje en que se basa la misma (sólo si la balanza aún no ha sido ajustada en fábrica al respectivo lugar de emplazamiento). Este ajuste se tiene que efectuar en la puesta en marcha inicial de la balanza así como después de cada cambio del lugar de emplazamiento y para fluctuaciones de temperatura de los alrededores. Para obtener valores de medición exactos, también se recomienda ajustar la balanza de vez en cuando durante el pesaje.

5.6 Ajustar

Con un peso de ajuste se puede revisar la exactitud de la balanza en todo momento y ajustar nuevamente.

Modo de actuar durante el ajuste:

Debe comprobarse que las condiciones del entorno sean estables. Para la estabilización es conveniente un tiempo de calentamiento corto, de 5 minutos aprox.

Manejo	Indicación
Encender la balanza pulsando la tecla ON/OFF	<input type="text" value="0,00"/>
Presionar la tecla TARE durante unos 3 segundos. En la pantalla aparece el peso requerido para la ajuste de la balanza.	<input type="text" value="10,00"/>
Coloque la pesa de ajuste requerida sobre el platillo de la balanza (véase el capítulo 1 „Datos técnicos“). Breves momentos más tarde aparece: En caso de un error de ajuste o de una pesa de calibración equivocada aparece lo siguiente: En este caso cortar la alimentación de corriente y repetir el proceso de ajuste.	<input type="text" value="F"/> <input type="text" value="E"/>
Retire la pesa del platillo; luego automáticamente se retorna al modo de pesaje normal. La ajuste ha sido realizada con éxito.	<input type="text" value="0,00"/>

6 Funcionamiento

6.1 Pesajes

- La balanza se conecta pulsando la tecla „**ON/OFF**“.
- La balanza realiza un autodiagnóstico (durante 2 s) a continuación pasa a indicar „**0.00**“.
- Si el peso es superior al campo de pesada admisible, aparece en el display „**E**“ (=Sobrecarga).
- La balanza se desconecta accionando una sola vez la tecla „**ON/OFF**“.

6.2 Tarar

- Conectar la balanza con la tecla „**ON/OFF**“ y esperar que aparezca en el display „**0,00**“. Colocar el peso de tara y accionar la tecla „**TARE**“.
- El indicador de la balanza salta a „**0.00**“.
- A continuación se puede introducir el producto a pesar en el recipiente de tara y tomar lectura del valor de pesaje .

7 Mantenimiento, conservación, eliminación

7.1 Limpieza

Antes de la limpieza hay que separar el aparato de la red eléctrica.

No utilice detergentes agresivos (disolventes o cosas por el estilo), sino solamente un paño humedecido con una lejía de jabón suave. Preste atención de que ningún líquido entre al interior del aparato. Seque las superficies con un paño seco, suave y limpio.

Elimine restos de pruebas o polvos con cuidado utilizando un pincel o una aspiradora de mano.

Eliminar de inmediato material de pesaje derramado.

7.2 Mantenimiento, conservación

Sólo técnicos de servicio capacitados y autorizados por la empresa KERN deben abrir el aparato.

Separar el aparato de la red eléctrica antes de abrirlo.

7.3 Eliminación

El explotador debe eliminar el embalaje y/o la balanza conforme a las leyes nacionales o regionales vigentes en el lugar de uso del aparato.

8 Pequeño servicio de auxilio

En caso de avería en la secuencia de programa, se tiene que apagar la balanza y desconectarla de la red por unos segundos. Esto significa que se tiene que volver a efectuar el proceso de pesaje desde el principio.

Ayuda:

Avería

Posible causa

La indicación de peso no aparece.

- La balanza no está encendida.
- La conexión entre balanza y red eléctrica está interrumpida (cable de la red no enchufado o defectuoso).
- Ha habido un apagón.

El valor del peso indicado cambia continuamente.

- Corriente de aire / circulación de aire
- Vibraciones de la mesa / del suelo
- La placa de pesaje tiene contacto con cuerpos ajenos.
- Campos electromagnéticos / carga electrostática (elegir otro lugar de emplazamiento; si es posible, desconectar el aparato causante de las perturbaciones)

El resultado del pesaje obviamente es falso.

- La indicación de la balanza no se encuentra en el punto cero.
- El ajuste ya no es correcto.
- Existen fuertes oscilaciones de temperatura.
- Campos electromagnéticos / carga electrostática (elegir otro lugar de emplazamiento; si es posible, desconectar el aparato causante de las perturbaciones)

En caso de que aparezcan otros avisos de error, desconectar la balanza y volverla a conectar. Si el aviso de error no desaparece, informar al fabricante de la balanza.