



KERN & Sohn GmbH

Ziegelei 1
72336 Balingen-Frommern
Germany

www.kern-sohn.com

+0049-[0]7433-9933-0

+0049-[0]7433-9933-149

info@kern-sohn.com

Manual de instrucciones

Balanza cuentapiezas

KERN CPE

Tipo TCPE-A

Versión 1.0

2021-06

E



TCPE_A-BA-s-2110



KERN CPE

Versión 1.0 2021-06

Manual de instrucciones Balanza cuentapiezas

Índice

1	Datos técnicos	4
2	Certificado de conformidad	5
3	Descripción del aparato	6
3.1	Elementos	6
3.2	Panel de control	7
3.3	Teclado.....	8
4	Indicaciones básicas (informaciones generales).....	9
4.1	Uso previsto	9
4.2	Uso inapropiado	9
4.3	Garantía	9
4.4	Supervisión de los medios de control	10
5	Recomendaciones básicas de seguridad.....	10
5.1	Observar las recomendaciones del manual de instrucciones.....	10
5.2	Formación del personal	10
6	Transporte y almacenaje.....	10
6.1	Control a la recepción.....	10
6.2	Embalaje / devolución	10
7	Desembalaje, emplazamiento y puesta en marcha	11
7.1	Lugar de emplazamiento, lugar de uso	11
7.2	Desembalaje y control	11
7.3	Instalar, configurar y nivelar el aparato.....	12
7.4	Alimentación de red.....	13
7.5	Uso con batería	14
7.5.1	Cargar la batería	15
7.6	Conectar los aparatos periféricos	15
7.7	Primera puesta en marcha	15
7.8	Ajuste	16
8	Trabajo.....	17

8.1	Encender/apagar	17
8.2	Puesta a cero	17
8.3	Pesaje simple	17
8.4	Pesaje con tara	18
9	Conteo de piezas	18
9.1	Determinar el peso promedio de una sola pieza mediante pesaje	19
9.2	Introducir manualmente el peso promedio de una sola pieza	20
10	Pesaje de control	21
10.1	Pesaje de control	21
10.2	Conteo de control	24
11	Sumar	27
12	Menú de configuración	28
13	Interfaz RS-232.....	29
13.1	Datos técnicos.....	29
13.2	Modo impresora / modelos de protocolos (KERN YKB-01N)	30
13.3	Protocolo de impresión (transferencia continua de datos)	30
14	Mantenimiento, conservación en estado de correcto funcionamiento, tratamiento de residuos	31
14.1	Limpieza.....	31
14.2	Mantenimiento, conservación en correcto estado de funcionamiento.....	31
14.3	Tratamiento de residuos.....	31
15	Mensajes de error	31
16	Ayuda en caso de averías menores	32

1 Datos técnicos

KERN	CPE 6K-3	CPE 15K-3	CPE 30K-3
Número del artículo/tipo	TCPE 6K-3-A	TCPE 15K-3-A	TCPE 30K-3-A
Graduación mínima (d)	0,2 g	1 g	0,0005 kg
Rango de pesaje (Máx.)	3000 g	6000 g	15 kg
Reproducibilidad	2 g	2 g	
Linealidad	±0,8 g	±3 g	±0,0015 kg
Masa mínima de unidades durante la determinación del número de piezas en condiciones de laboratorio*	100 mg	250 mg	500 mg
Masa mínima de unidades durante la determinación del número de piezas en condiciones normales *	1 g	2,5 g	5 g
Puntos de ajuste	2/4/6 kg	5/10/15 kg	10/20/30 kg
Pesa de ajuste recomendada (no incluida en la entrega)	5 kg (F2)	10 kg (F2); 2 kg (F2)	20 kg (F2); 5 kg (F2)
Unidades de pesado	g	g	kg
Tiempo de crecimiento de la señal (típico)	2 s		
Tiempo de preparación	120 min		
Humedad del aire	un máx. de 80%, relativa (sin condensación)		
Aceptable temperatura ambiental	0°C... +40°C		
Tensión de entrada del aparato	5 V, 1 A		
Tensión de entrada del adaptador de red	100–240 VAC, 50/60 Hz		
Batería (opción)	3,7 V / 4 Ah		
Uso con baterías	tiempo de servicio 80 h (con retroiluminación apagada) tiempo de servicio 50 h (con retroiluminación encendida) tiempo de carga aprox. 5 h		
Dimensiones de la carcasa [mm]	320 × 340 × 110 (S × G × W)		
Plato de pesaje, acero inoxidable [mm]	300 × 230 × 18	300 × 230 × 18	
Peso neto [kg]	2,9		
Interfaz	RS-232		

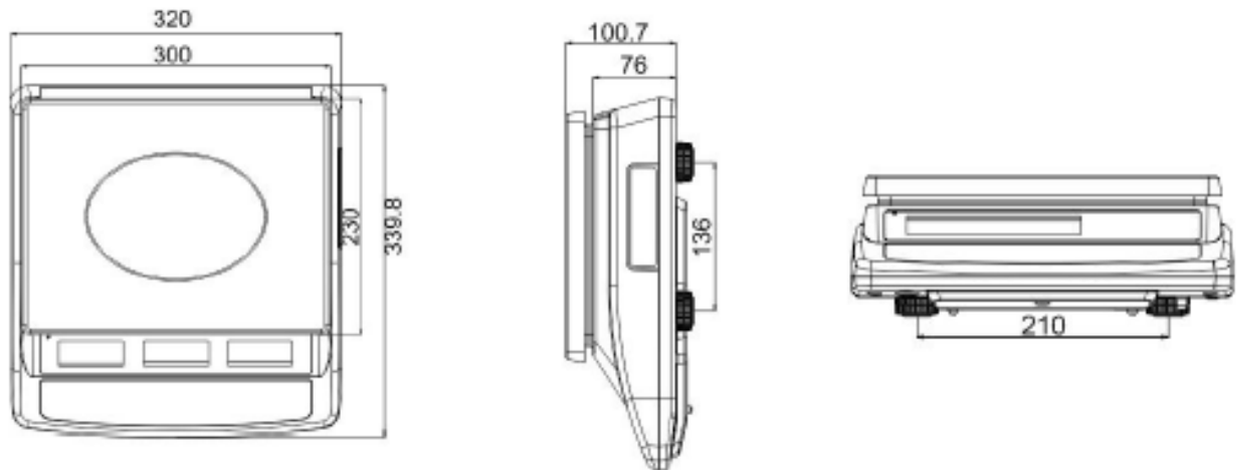
*** Masa mínima unitaria por elemento para el conteo de piezas en condiciones de laboratorio:**

- Las condiciones ambientales son ideales para el conteo de piezas con alta resolución
- Sin dispersión de masa de las piezas contadas

**** Masa mínima unitaria por elemento para el conteo de piezas en condiciones normales:**

- Hay condiciones ambientales inestables (ráfagas de viento, vibraciones)
- Con dispersión de masa de las piezas contadas

Dimensiones:



2 Certificado de conformidad

El certificado de conformidad CE/UE es accesible en:

www.kern-sohn.com/ce

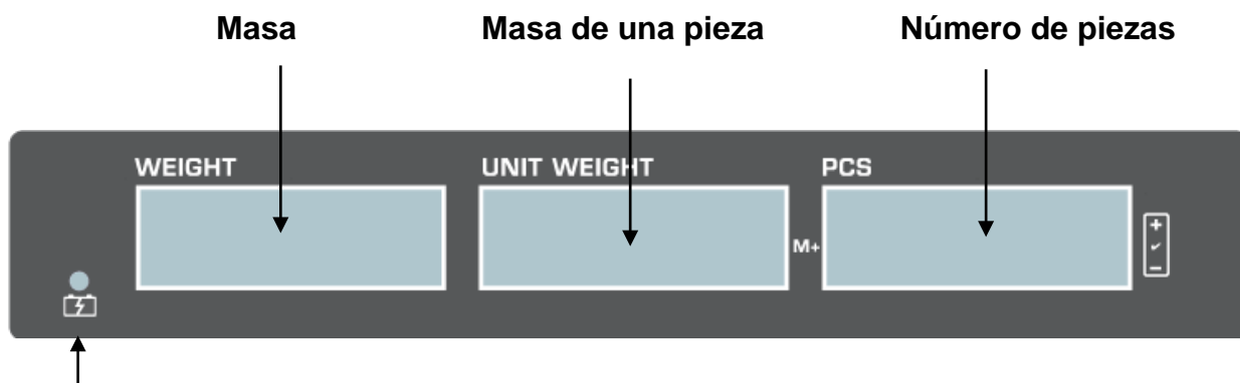
3 Descripción del aparato

3.1 Elementos



Nº	Nombre
1	Plato de pesaje
2	Panel de control
3	Teclado
4	Interfaz RS-232
5	Indicador de estado de carga de la batería
6	Nivel
7	Pata fija con tornillo regulable
8	Enchufe de alimentación

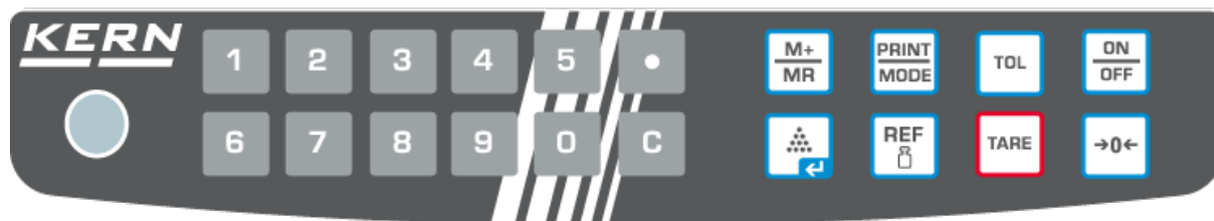
3.2 Panel de control



Indicador de estado de carga de la batería

Indicación	Descripción
	Indicador de estado de carga de la batería
	Batería descargada
	Marcadores de tolerancia durante el pesaje de control, ver el capítulo 10.1
	Indicador de estabilización
ZERO	Indicador de cero
NET	Indicación de la masa neta
g	Unidad de peso "gramo"
kg	Unidad de peso "kilogramo"
pcs	Unidad de la aplicación "Conteo de piezas"

3.3 Teclado



Botón	Nombre	Función en modo operativo	Función en el menú
		Teclas numéricas	–
		Borrar	–
		Punto decimal	–
	Tecla M	Sumar Visualizar la suma definitiva “Total”:	–
	Tecla PRINT	Transmisión de datos de pesaje a través de la interfaz	Visualizar el menú configuración (mantener presionada la tecla)
		Activar/desactivar el modo de control de peso	–
	Tecla ON/OFF	Encender/apagar	–
	Tecla	Determinar el peso promedio de una sola pieza mediante pesaje	Confirmar la selección /volver al modo de pesaje
	Tecla REF	Introducir manualmente el peso conocido de una sola pieza	–
	Tecla TARE	Tarar	Seleccionar el elemento del menú
	Tecla ZERO	Poner a cero	Cambiar el ajuste

4 Indicaciones básicas (informaciones generales)

4.1 Uso previsto

La balanza que Vd. acaba de adquirir sirve para definir la masa (el valor de pesaje) del material pesado. Hay que tratarla como una balanza “no automática”, es decir el material a pesar ha de ser colocado manualmente, con cuidado, en el centro del plato. El valor de la masa se lee después de haber conseguido la estabilización de la balanza.

4.2 Uso inapropiado

Esta balanza no está destinada a pesajes dinámicos, es decir que durante su uso se añaden o quitan incluso pequeñas cantidades del material pesado. El mecanismo de “compensación-estabilización” de la balanza ¡puede provocar una indicación errónea del valor de pesaje! (como pérdidas lentas de líquido del envase colocado sobre la balanza).

No someter el plato de pesaje a carga durante un tiempo prolongado. En caso contrario, el mecanismo de medición puede sufrir daños.

Evitar cualquier golpe y sobrecarga del platillo por encima de la carga máxima (*Máx.*), incluyendo la carga que implica la tara. En caso contrario, la balanza puede sufrir daños.

No usar nunca la balanza en locales con riesgo de explosión. La versión de serie no tiene protección contra deflagraciones.

No se debe proceder a modificaciones estructurales de la balanza. Una modificación puede conllevar errores en las indicaciones de mediciones, significa una infracción a las condiciones técnicas de seguridad así como la inutilización de la balanza.

La balanza puede utilizarse únicamente conforme a las recomendaciones descritas. Para otros estándares de uso / campos de aplicación es necesario el acuerdo escrito de KERN.

4.3 Garantía

La garantía se anula en caso de:

- no respetar las recomendaciones del manual de instrucciones;
- uso no conforme a las aplicaciones descritas;
- modificar o abrir el aparato;
- dañar mecánicamente o dañar el aparato por actuación de suministros, de líquidos, desgaste normal;
- colocar indebidamente el aparato o usar una instalación eléctrica inapropiada;
- sobrecargar el mecanismo de medición.

4.4 Supervisión de los medios de control

Dentro del marco del sistema de control de calidad es necesario verificar habitualmente las propiedades técnicas de medición de la balanza así como, si es accesible, de la pesa patrón. A este fin, el usuario responsable tiene que definir la periodicidad adecuada así como el estándar y los límites de estos controles. Las informaciones sobre la supervisión de las medidas de control: las balanzas, así como las pesas patrón, se encuentran accesibles en la página Web de KERN (www.kern-sohn.com). Las pesas patrón y las balanzas se pueden calibrar de forma rápida y económica en el laboratorio de calibración de KERN acreditado por DKD (Deutsche Kalibrierdienst) (con referencia al estándar nacional).

5 Recomendaciones básicas de seguridad

5.1 Observar las recomendaciones del manual de instrucciones



- ⇒ Antes de instalar y poner en funcionamiento la balanza lea detenidamente este manual de instrucciones, incluso teniendo experiencia previa con las balanzas KERN.
- ⇒ Las traducciones a otros idiomas no tienen valor vinculante. Únicamente el original en alemán tiene valor vinculante.

5.2 Formación del personal

Este aparato puede ser utilizado y mantenido únicamente por personal formado.

6 Transporte y almacenaje

6.1 Control a la recepción

Inmediatamente, tras haber sido recibido el envío, es indispensable verificar si no está visiblemente dañado el embalaje. El mismo procedimiento se aplica al aparato después de haberlo extraído de su embalaje.

6.2 Embalaje / devolución



- ⇒ Todos los componentes del embalaje original deben guardarse para el caso de una posible 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 instalar las protecciones de transporte.
- ⇒ Todas las partes, p. ej. la pantalla protectora, el plato de la balanza, el adaptador de red etc. tienen de estar correctamente ubicados para no moverse y dañarse.

7 Desembalaje, emplazamiento y puesta en marcha

7.1 Lugar de emplazamiento, lugar de uso

Las balanzas están fabricadas de forma que indiquen resultados de medición fiables en condiciones normales de explotación.

Elegir un emplazamiento adecuado para la balanza de forma de asegurar que su trabajo sea preciso y rápido.

Así, para elegir el emplazamiento hay que respetar los siguientes principios:

- Posicionar la balanza sobre una superficie estable y plana.
- Evitar temperaturas extremas así como cambios de temperatura debidos p. ej. a la presencia de radiadores o trabajo en una zona con riesgo de exposición directa a la luz solar.
- Proteger la balanza contra corrientes directas de aire provocadas por puertas y ventanas abiertas.
- Evitar las sacudidas durante el pesaje.
- Proteger la balanza contra la humedad ambiental alta, vapores y polvo.
- No exponer el aparato a una fuerte humedad durante un largo ciclo de tiempo. El aparato puede cubrirse de rocío (condensación de humedad ambiental) si pasa de un ambiente frío a un ambiente más cálido. En ese caso el aparato necesita aproximadamente 2 horas a temperatura ambiente para su aclimatación.
- Evitar las cargas estáticas que se puedan originar entre el material a pesar y el recipiente de la balanza.

En el caso de aparición de campos electromagnéticos, de cargas estáticas así como de una alimentación eléctrica inestable, las indicaciones de peso pueden sufrir desviaciones (resultado incorrecto de pesaje). Entonces, cambiar la ubicación de la balanza.

7.2 Desembalaje y control

Saque con cuidado el aparato y sus accesorios del embalaje, quite el envoltorio y colóquelos en el lugar previsto para su uso. Verificar la presencia de todos los elementos de entrega y su integridad.

Elementos entregados / accesorios de serie:

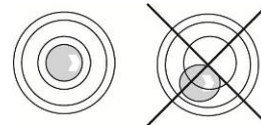
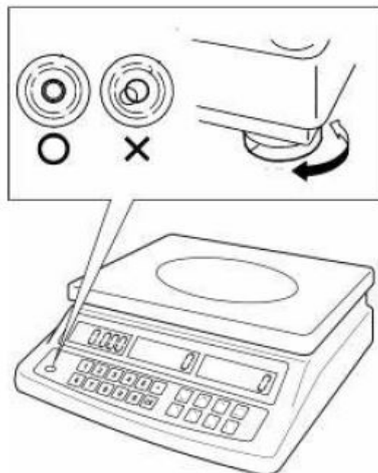
- Balanza, ver el capítulo 3.1
- Adaptador de red
- Manual de instrucciones
- Cubierta de protección

7.3 Instalar, configurar y nivelar el aparato

- ⇒ Quitar las protecciones de transporte.
- ⇒ Colocar el plato de la balanza como se indica en la imagen.



- ⇒ Coloque la balanza sobre una superficie plana.
- ⇒ Coloque la balanza en posición horizontal usando las patas regulables con tornillos. La burbuja de aire del nivel ha de estar centrada en el lugar marcado.



- ⇒ Verifique de forma habitual el nivel de la balanza.

7.4 Alimentación de red



Verifique que la tensión de alimentación este correctamente seleccionada. La balanza se puede conectar a la red únicamente si los datos de la balanza (pegatina) y los datos de voltaje local coinciden.

Use únicamente los adaptadores de red originales de KERN. El uso de otro producto requiere una autorización otorgada por KERN.



Importante:

- Antes de la puesta en servicio, compruebe la integridad del cable de red.
- El adaptador de red no debe entrar en contacto con líquidos.
- El enchufe debe ser siempre de fácil acceso.

7.5 Uso con batería

<p>NOTA</p>   	<ul style="list-style-type: none">⇒ La batería y el cargador son compatibles entre sí. Utilice únicamente el adaptador de red entregado junto a la balanza.⇒ No use la balanza durante el proceso de carga.⇒ La batería solo se puede reemplazar por una batería del mismo tipo o por una recomendada por el fabricante.⇒ La batería no está protegida contra todas las influencias ambientales. Exponer la batería a determinadas condiciones ambientales puede provocar un incendio o una explosión, provocando lesiones graves a personas o daños materiales.⇒ Proteja la batería del fuego y el calor.⇒ No permita que la batería entre en contacto con líquidos, productos químicos o sales.⇒ No exponga la batería a alta presión o radiación de microondas.⇒ No modifique ni manipule las baterías ni el cargador de ninguna manera.⇒ No utilice una batería defectuosa, dañada o deformada.⇒ No conecte entre sí y no cortocircuite los contactos eléctricos de la batería con objetos metálicos.⇒ El electrolito puede derramarse de una batería dañada. El contacto del electrolito con la piel o los ojos puede causar irritación.⇒ Al insertar o reemplazar las pilas, preste atención a la polaridad correcta (consulte la información del compartimento de las pilas).⇒ La conexión del adaptador de red desactiva el modo de batería. En caso de usar el modo de alimentación de red durante más de 48 horas, retire la batería. (Peligro de calentamiento excesivo).⇒ Si nota algún olor proveniente de la batería, de su calentamiento, su decoloración o deformación, desconéctela inmediatamente de la fuente de alimentación y, si es posible, de la balanza.
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

7.5.1 Cargar la batería

La batería se carga mediante el cable de alimentación suministrado.

Antes del primer uso, la batería debe cargarse con el cable de alimentación durante al menos 5 horas.



La indicación del símbolo de la batería $-$ en la pantalla significa que está a punto de descargarse. El aparato puede seguir trabajando aproximadamente 1 hora. Transcurrido este tiempo se apagará automáticamente. Si la balanza continúa funcionando sin carga, aparece y parpadea la indicación $-B-ERR$.

Cargue la batería con el adaptador de red entregado.

Durante la carga, el diodo LED que se encuentra en la parte inferior izquierda del indicador de peso informa del estado de carga de la batería.

rojo: La batería está cargándose

verde: La batería está con carga máxima

7.6 Conectar los aparatos periféricos

Antes de enchufar o desenchufar los aparatos periféricos (impresora, ordenador) a la/de la interfaz, la balanza ha de estar desenchufada de la red de alimentación.

La balanza ha de trabajar únicamente con los accesorios y aparatos periféricos de KERN, sincronizados con la balanza de forma correcta.

7.7 Primera puesta en marcha

Para que las balanzas electrónicas indiquen unos resultados correctos es necesario asegurarles una temperatura de servicio correcta (ver "Tiempo de preparación", capítulo 1). Durante el tiempo de preparación, la balanza tiene que estar enchufada a la alimentación eléctrica (enchufe de red, batería o pilas).

La precisión del aparato depende de la aceleración terrestre.

Es obligatorio observar las indicaciones del capítulo "Ajustes".

7.8 Ajuste

Dado que el valor de la aceleración terrestre no es igual en todos los puntos de la Tierra, cada panel de control conectado al plato tiene que ser ajustado – conforme al principio del pesaje resultante de los principios físicos – a la aceleración terrestre del lugar de ubicación de la balanza (únicamente si el sistema de la balanza no ha sido ajustado en la fábrica para el lugar de su ubicación). Este proceso de ajuste tiene que realizarse durante la primera puesta en marcha y después de cada cambio de ubicación de la balanza, así como en caso de cambio de la temperatura ambiente. Para asegurarse unos resultados exactos de pesaje, recomendamos además ajustar el panel de control sistemáticamente también en el modo de pesaje.

- i** • Elija la pesa de ajuste necesaria ver el cap. 1.
En la medida de lo posible, el ajuste ha de ser efectuado con la ayuda de una pesa de calibración, cuya masa sea próxima a la carga máxima de la balanza (pesa de ajuste recomendada, ver el cap 1). Es posible proceder al ajuste mediante las pesas de otros valores nominales o clases de tolerancia si bien no es la solución óptima desde el punto de vista de las técnicas de medición. La precisión de la pesa de ajuste ha de corresponder aproximadamente a la graduación [d] de la balanza e incluso superarla ligeramente. Las informaciones sobre las pesas de calibración se encuentran disponibles en la página Web: <http://www.kern-sohn.com>
- Asegúrese de que las condiciones ambientales sean estables. Respete el tiempo de preparación necesario (ver el cap. 1).
- Asegúrese de que el plato de la balanza esté libre de objetos.

Procedimiento:

- ⇒ Encienda la balanza y, durante la autocomprobación, mantenga presionado el botón  hasta que se aparezca <ZERO ONE CAL>.
- ⇒ Suelte el botón . Aparece la indicación <---- ONE CAL>, seguido de la indicación parpadeante del primer punto de ajuste.
- ⇒ Utilice el botón **ZERO** para seleccionar la pesa de ajuste requerida, ver el capítulo 1 "Puntos de ajuste" o "Pesa de ajuste recomendada".
- ⇒ Coloque la pesa de ajuste y confirmar pulsando .
- ⇒ Espere la indicación de masa <PASS>.
- ⇒ Quite la pesa de ajuste.
- ⇒ Presione la tecla . Tras realizarse un correcto ajuste, la balanza volverá automáticamente al modo de pesaje.
En caso de aparición del error de ajuste o uso de una pesa incorrecta de ajuste, en la pantalla aparecerá el mensaje de error, repita el proceso de ajuste.

8 Trabajo

8.1 Encender/apagar

Encender:

- ⇒ Presione el botón **ON/OFF**.
Una vez encendida la pantalla, se ejecutará la autocomprobación de la balanza.
Espere la indicación de la masa. La balanza está lista para el pesaje.

Apagar:

- ⇒ Presione la tecla **ON/OFF**, la pantalla se apagará.

8.2 Puesta a cero

La puesta a cero corrige las distorsiones de peso que se pueda producir por alguna ligera suciedad sobre el plato de la balanza.

- ⇒ Descargue la balanza.
- ⇒ Presione la tecla **ZERO**, en la pantalla aparecerá el valor cero y la indicación **<ZERO>**.

8.3 Pesaje simple

- ⇒ Compruebe la indicación de cero, si es necesario reinicie presionando el botón **ZERO**.
- ⇒ Coloque el material a pesar.
- ⇒ Espere la aparición del índice de estabilización .
- ⇒ Lea el resultado del pesaje.



Advertencia ante carga excesiva

Evite obligatoriamente cualquier sobrecarga del aparato por encima de la carga máxima (Máx), incluyendo la carga que implica la tara. En caso contrario, la balanza puede sufrir daños.

La indicación **--oI--** informa de la sobrecarga por encima de valores máximos. Descargue la balanza o disminuya la carga inicial.

⇒

8.4 Pesaje con tara

La masa de cualquier recipiente utilizado para el pesaje puede ser tarado mediante la tecla correspondiente, y así en los pesajes posteriores aparecerá la masa neta del material pesado.

- ⇒ Coloque el recipiente sobre el plato de la balanza.
- ⇒ Espere la aparición del índice de estabilización (▲▲), y presione la tecla **TARE**. La masa del recipiente está grabada en la memoria de la balanza. En la pantalla aparecerá la indicación de cero así como el símbolo "NET". El indicador „NET” confirma que todos los valores de masa son valores netos.
- ⇒ Coloque el material a pesar.
- ⇒ Espere la aparición del índice de estabilización ▲▲.
- ⇒ Lea la masa neta



- Después de descargar la balanza, el valor de tara guardado aparecerá con un signo negativo del valor.
- Para suprimir el valor memorizado de la tara, descargue el plato y presione el botón **TARE**.
- El proceso de tara puede repetirse una cantidad de veces indefinida, por ejemplo en el caso de mezclar varios componentes (modo fórmula). El límite está alcanzado en el momento de llegar al límite del rango de tara.

9 Conteo de piezas

Antes de que sea posible determinar el número de piezas usando la balanza, es necesario conocer el peso promedio de una unidad (peso unitario), el llamado valor de referencia. Para ello es preciso colocar un número determinado de piezas a contar. La masa total es determinada y se dividirá entre el número de las unidades, llamado número de unidades de referencia. A continuación, en base a la masa media calculada para una pieza se realizarán los conteos.

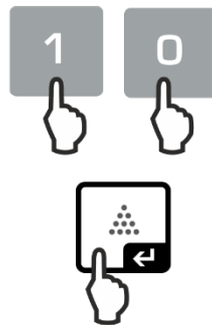
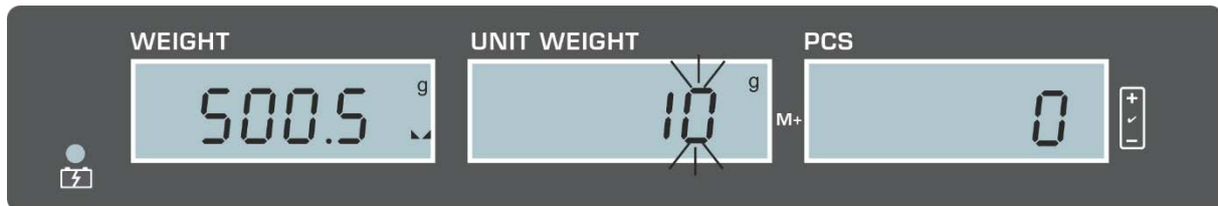


- Cuanto mayor sea el número de unidades de referencia, más exacto será el conteo.
- En el caso de piezas pequeñas o muy diferentes, el valor de referencia ha de ser especialmente alto.
- Masa mínima de piezas contadas, ver tabla "Datos técnicos"
- La función está disponible solo a partir de un valor de peso superior a 20 d .
- Si es necesario, al colocar piezas sucesivas, cuyo número es menor que la carga de referencia aplicada, la balanza volverá a calcular el peso de referencia. Esta optimización del valor de referencia se indica mediante una señal acústica.

9.1 Determinar el peso promedio de una sola pieza mediante pesaje



- ⇒ Ponga a cero la balanza o, si es necesario, determinar la tara de un recipiente vacío.



- ⇒ En vez de una pesa de referencia, coloque un número conocido de piezas. Mediante las teclas numéricas introduzca la masa de referencia y valide mediante la tecla . Durante un corto periodo de tiempo aparecerá la indicación "SAMP". La balanza determinará el peso promedio de una sola unidad y luego indicará el número de piezas.



- ⇒ Retire la carga de referencia. La balanza se encuentra en el modo de conteo de piezas y cuenta las piezas que se encuentran en el plato.



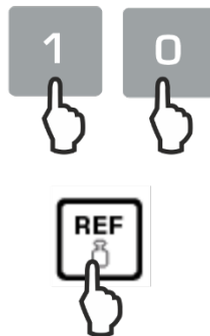
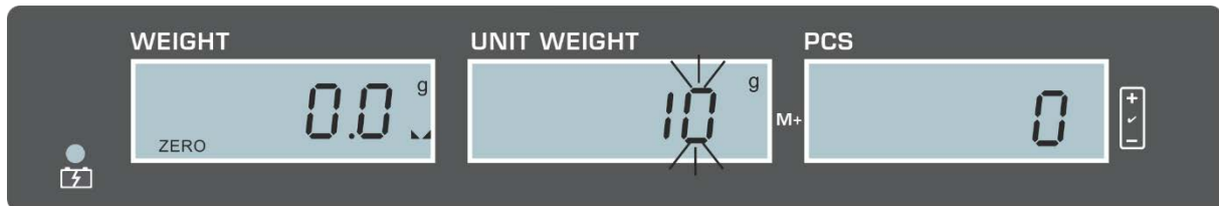
Determinar el peso promedio de una sola pieza:

- ⇒ Presione la tecla .

9.2 Introducir manualmente el peso promedio de una sola pieza



- ⇒ Ponga a cero la balanza o, si es necesario, determine la tara de un recipiente vacío.



- ⇒ Mediante las teclas numéricas introduzca la masa media conocida de una pieza, p. ej. 10 g y válidela mediante la tecla **REF**.



- ⇒ La balanza se encuentra en el modo de conteo de piezas y cuenta las piezas que se encuentran en el plato.



Determinar el peso promedio de una sola pieza:

- ⇒ Presione la tecla **C**.

10 Pesaje de control



La función está disponible solo a partir de un valor de peso superior a 20 d .

Activar el modo de control de peso:

- ⇒ En el modo de pesaje presione la tecla **TOL**, aparecerá la indicación **<CK OFF>**.
- ⇒ Al presionar el botón **TOL** se alterna entre **<CK OFF>** y **<CK ON NO>**.
<CK OFF> función desactivada
<CK ON NO> función activada

10.1 Pesaje de control

La aplicación **<Pesaje de control>** define el umbral inferior y superior y así es posible asegurarse que la masa del material pesado se encontrará exactamente entre estos límites de tolerancia.

Superar los valores límite (descender por debajo y subir por encima) se indica mediante una señal óptica (marcadores de tolerancia) y una señal acústica.

Señal óptica:

El triángulo que se aparece en el borde derecho de la pantalla proporciona la siguiente información:

	Material pesado super el límite de tolerancia ajustado
	Material pesado dentro del rango de tolerancia.
	Material pesado por debajo del límite de tolerancia ajustado

Activar el modo de pesaje de control:

- ⇒ Encienda la balanza, en el modo de pesaje mantenga pulsado el botón **TOL** durante 3 s, hasta que aparezca la función **<LIMIT – PCS-TYPE>**.
- ⇒ Al presionar el botón **TOL** se alterna entre las indicaciones **<LIMIT – PCS-TYPE>** modo de conteo de control y la indicación de **<<LIMIT – WEIGHT-TYPE>** modo de pesaje de control.
- ⇒ Valide la selección mediante la tecla . Aparecerá la indicación que sirve para introducir las condiciones de transferencia **<LIMIT – HI-MODE>**.

Configurar las condiciones de transferencia y valores límite:

1. En cuanto aparezca <LIMIT – HI-MODE> use el botón **TOL**, para elegir la dirección de transferencia.

Las opciones son:

In	<ol style="list-style-type: none"> 1. Si la muestra se encuentra dentro de los límites establecidos, suena una señal acústica y aparece un triángulo junto al símbolo [✓]. 2. Si la muestra se encuentra por debajo del límite inferior establecido, la señal acústica no suena pero aparece un triángulo junto al símbolo [–]. 3. Si la muestra se encuentra por encima del límite establecido, suena una señal acústica y aparece un triángulo junto al símbolo [+].
OUT	<ol style="list-style-type: none"> 1. Si la muestra se encuentra dentro de los límites establecidos, la señal acústica no suena y aparece un triángulo junto al símbolo [✓]. 2. Si la muestra se encuentra por debajo del límite inferior establecido, suena una señal acústica y aparece un triángulo junto al símbolo [–]. 3. Si la muestra se encuentra por encima del límite superior establecido, suena una señal acústica y aparece un triángulo junto al símbolo [+].
HI	<ol style="list-style-type: none"> 1. Si la muestra se encuentra por encima del límite superior establecido, suena una señal acústica y aparece un triángulo junto al símbolo [+]. 2. Si la muestra se encuentra por debajo del límite inferior establecido, la señal acústica no suena pero aparece un triángulo junto al símbolo [–].
LO	<ol style="list-style-type: none"> 1. Si la muestra se encuentra por debajo del límite inferior establecido, suena una señal acústica pero aparece un triángulo junto al símbolo [–]. 2. Si la muestra se encuentra por encima del límite superior establecido, suena una señal acústica y aparece un triángulo junto al símbolo [+].

2. Valide la elección mediante la tecla , aparecerá la indicación <LIMIT – STABL-CHECK>.
3. Elegir el ajuste deseado mediante la tecla **TOL**.

LIMIT-STABL-CHECK	La señal suena únicamente para valores de pesaje estables
LIMIT-UNSTA-CHECK	La señal suena únicamente para valores de pesaje estables e inestables

- Confirme mediante la tecla , aparecerá la ventana de introducción manual de valores numéricos que permite introducir el umbral superior.



- Con los botones numéricos, introduzca el valor límite superior, p. ej., 2 kg en la unidad activa (p. ej. gramos) y confirme pulsando el botón .
- Aparecerá la ventana de introducción manual de un valor numérico que permite introducir el umbral inferior.



- Con los botones numéricos, introduzca el valor límite inferior, p. ej., 1,5 kg en la unidad activa (p. ej. gramos) y confirme pulsando el botón . La balanza vuelve automáticamente al modo de pesaje.

Iniciar el control de tolerancia:

- ⇒ Asegúrese de que el modo de control de peso esté activado presionando el botón **TOL** y, si es necesario, con el botón **TOL** seleccione el ajuste **<CK ON>**.
- ⇒ Coloque el material a pesar (< 20 d) y, utilizando los marcadores de tolerancia / la señal acústica, verifique si el material a pesar se encuentra dentro del rango de tolerancia determinado.

Material pesado por debajo del límite de tolerancia ajustado



Material pesado dentro del rango de tolerancia



Material pesado por encima del límite de tolerancia ajustado



10.2 Conteo de control

La aplicación **<Conteo de control>** define el límite inferior y superior permitiendo asegurarse de que el número de piezas de destino se encontrará exactamente entre estos límites de tolerancia.

Elegir el modo de conteo de control:

- ⇒ En el modo de pesaje mantenga pulsado el botón **TOL** durante 3 s, aparecerá el ajuste actual.
- ⇒ Al presionar el botón **TOL** se alterna entre las indicaciones **<LIMIT – PCS-TYPE>** modo de conteo de control y la indicación de **<<LIMIT – WEIGHT-TYPE>** modo de pesaje de control.
- ⇒ Valide la selección mediante la tecla **▲**. Aparecerá la indicación que sirve para introducir las condiciones de señalización **<LIMIT – HI-MODE>**.

Configurar las condiciones de transferencia y valores límite:

- ⇒ Utilice la tecla **TOL** para seleccionar la condición de señalización requerida. Posibilidades de elegir, ver el capítulo 10.1 / 1º paso.
- ⇒ Valide la elección mediante la tecla **▲▲▲**, aparecerá la indicación **<LIMIT – STABL-CHECK>**.
- ⇒ Elija el ajuste deseado mediante la tecla **TOL**.

LIMIT-STABL-CHECK	La señal suena únicamente para valores de pesaje estables
LIMIT-UNSTA-CHECK	La señal suena únicamente para valores de pesaje estables e inestables

- ⇒ Confirme mediante la tecla **▲▲▲**, aparecerá la ventana de introducción manual de valores numéricos que permite introducir el umbral superior.



- ⇒ Con los botones numéricos, introduzca el valor límite superior, p. ej., 100 unidades y confirme pulsando el botón **▲▲▲**.
- ⇒ Aparecerá la ventana de introducción manual de un valor numérico que permite introducir el umbral inferior.



- ⇒ Con los botones numéricos, introduzca el valor límite superior, p. ej. 90 unidades y confirme pulsando el botón **▲▲▲**. La balanza vuelve automáticamente al modo de pesaje.

Iniciar el control de tolerancia:

- ⇒ Asegúrese de que el modo de control de peso esté activado presionando el botón **TOL** y, si es necesario, con el botón **TOL** seleccione el ajuste **<CK ON>**.
- ⇒ Asegúrese de que esté ajustado el peso promedio de una sola pieza (ver cap. 9).
- ⇒ Coloque el material a pesar ($< 20 d$) y, utilizando los marcadores de tolerancia / la señal acústica, verifique si el material a pesar se encuentra dentro del rango de tolerancia determinado.

Material pesado por debajo del límite de tolerancia ajustado



Material pesado dentro del rango de tolerancia



Material pesado por encima del límite de tolerancia ajustado



11 Sumar

Esta función permite sumar las piezas a la memoria de suma presionando un botón.



La función está disponible solo a partir de un valor de peso superior a 20 d .

Sumar del material pesado:

- ⇒ Asegúrese de que esté ajustado el peso promedio de una sola pieza, ver cap. 9.
- ⇒ En caso de necesidad, coloque el recipiente vacío en el plato y tare la balanza.
- ⇒ Coloque el primer material a pesar. Espere la aparición del indicador de estabilización y presione el botón **M**. El número de piezas se agrega a la memoria de suma. El número de pesajes y el número de piezas se muestran alternando con el peso colocado actualmente durante aproximadamente 3 s.
- ⇒ Quite el material a pesar. Un nuevo material a pesar podrá colocarse únicamente si la indicación es \leq a cero.
- ⇒ Coloque el segundo material a pesar. Espere la aparición del indicador de estabilización y presione el botón **M**. El número de piezas se agrega a la memoria de suma. El número de pesajes y el número de piezas se muestran alternando con el peso colocado actualmente durante aproximadamente 3 s.
- ⇒ Si es necesario, añada el material siguiente a pesar del mismo modo. Entre pesaje y pesaje es necesario descargar completamente la balanza.
- ⇒ El proceso puede ser repetido hasta 99 veces o hasta agotar el rango de pesaje de la balanza.

Visualización de la suma definitiva “Total”:

- ⇒ En la pantalla indicando cero, presione el botón **M**. En la pantalla aparecerá durante unos 3 segundos: el número total de piezas y el número de pesajes.

Suprimir la memoria de la suma:

- ⇒ En la pantalla indicando cero, presione el botón **M**. Con la masa total indicada, presione el botón **C**.

12 Menú de configuración

En el menú de configuración es posible adaptar los ajustes / el comportamiento de la balanza a sus requisitos (p. ej. condiciones ambientales, procesos de pesaje especiales).

Navegación por el menú:

Llamar el menú	⇒ En el modo de pesaje mantenga pulsado el botón PRINT durante 3 s, aparecerá el primer elemento del menú < BUAD96 USER SETUP >.
Seleccionar el elemento del menú	⇒ Los puntos del menú pueden elegirse secuencialmente presionando la tecla TARE .
Selección de ajuste	⇒ Valide la selección del punto de menú mediante la tecla ZERO . Aparecerá el primer ajuste.
Cambiar ajustes	⇒ La tecla ZERO permite cambiar entre los ajustes accesibles.
Validar los ajustes / salir del menú	⇒ Presione la tecla  . La balanza vuelve al modo de pesaje.

Descripción del menú:

Elemento del menú	Ajustes	Descripción
BuAd96 Velocidad de transferencia	BuAd96	Velocidad de transmisión: 9600
	BuAd48	Velocidad de transmisión: 4800
RS CO Transferencia de datos	rS oFF	Transmisión de datos apagada
	rS Co	Transferencia continua de datos estables/inestables
	rS SCo	Transferencia continua de datos de valores de pesaje estables
	rS St	Transferencia de datos con valor de pesaje estable
	rS Pr	Transferencia de datos mediante el botón PRINT
bl-AY Retroiluminación de la pantalla	bl-AY	La luz de fondo se enciende automáticamente si cambio de carga o uso de balanza
	bl-on	Retroiluminación de la pantalla siempre encendida
	bl-oFF	Retroiluminación de la pantalla apagada
FiLt-1 Filtro	FiLt-1 ~ FiLt-5	Ajustar a las condiciones ambientales, posibilidades de elegir FiLt-1 ~ FiLt-5. en la unidad mostrada (p. ej. gramo) Más alto es el nivel de filtrado, más prolongado es el tiempo de reacción.

SEnS-6 Sensibilidad	SEnS-0~ SEnS-9	Ajustar a las condiciones ambientales, posibilidades de elegir SEnS-0~ SEnS-9 Cuanto mayor sea el grado, mayor será la sensibilidad.
Cero-0 Seguimiento del cero	Zero-0 ~ Cero-9	Seguimiento automático del cero, posibilidad de elegir 0 d – 9 d i Si la cantidad del material pesado cambia ligeramente (aumentando o disminuyendo), el mecanismo de “compensación-estabilización” de la balanza ¡puede provocar una indicación errónea del valor de pesaje! (p. ej. pérdidas lentas de líquido de un envase colocado sobre la balanza, evaporación). Durante el trabajo en modo fórmula con ligeros cambios de masa es aconsejable apagar esta función.
L-AZ-0 Ajuste del punto cero	L-AZ 0 ~ L-AZ 9	Rango de carga en la que la balanza vuelve a cero, posibilidad de elegir 0 d – 9 d

13 Interfaz RS-232

El interfaz RS-232 permite un intercambio de datos entre la balanza y los aparatos periféricos en ambos sentidos. La transferencia de los datos se realiza asincrónicamente en código ASCII.

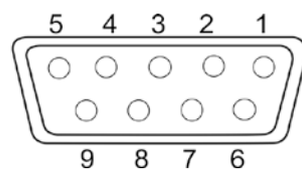
Para asegurar la comunicación entre la balanza y la impresora, es necesario cumplir con las siguientes condiciones:

- Conectar la balanza a la interfaz de la impresora mediante un cable adecuado. Únicamente los cables del interfaz de KERN (opcional) aseguran un trabajo sin errores.
- Los parámetros de comunicación (velocidad de transferencia) de la balanza y de la impresora tienen que corresponderse.

13.1 Datos técnicos

Enchufe

Conector en miniatura D-sub de 9 pines



2º pin RXD

Input (entrada)

3º pin TXD

Output (salida)

5º pin GND

Signal ground (masa)

Velocidad de
transferencia

posibilidades de elegir entre 4800/9600

13.2 Modo impresora / modelos de protocolos (KERN YKB-01N)

Conteo de piezas	±1500.0g	Masa
	10g/pcs	Masa de una pieza
	150PCS	Número de piezas

Sumar Imposible conectar con la impresora

13.3 Protocolo de impresión (transferencia continua de datos)

Byte	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	+	<20>	<20>	1	0	7	4	.	5	g	<CR>	<LF>	
	-	<20>	<20>	<20>	<20>	5	0	.	6	g	<CR>	<LF>	
O	L												

Nº	Descripción
1	Signo del valor (positivo/negativo); alfabeto: O
2 ~ 8	7 bits de valor de pesaje con punto decimal
9 ~ 10	Unidad de pesaje
11 ~ 12	Marca de fin
<20>	Espacio

14 Mantenimiento, conservación en estado de correcto funcionamiento, tratamiento de residuos



Antes de emprender cualquier acción de mantenimiento, limpieza o reparación desconectar el aparato de la fuente de alimentación.

14.1 Limpieza

No usar agentes agresivos (disolvente, etc.). Limpiar con un paño humedecido con lejía de jabón. Los líquidos no han de penetrar al interior del aparato. Secar con un paño seco y suave.

Los residuos sueltos de las muestras/el polvo pueden eliminarse mediante un pincel o un aspirador manual.

En caso de derramarse cualquier material eliminarlo de inmediato.

14.2 Mantenimiento, conservación en correcto estado de funcionamiento

⇒ El aparato puede ser manejado y mantenido únicamente por el personal técnico formado y autorizado por KERN.

⇒ Desconecte de la red eléctrica antes de abrir.

14.3 Tratamiento de residuos

El reciclaje del embalaje y del aparato tiene que efectuarse conforme a la ley nacional o regional en vigor en el lugar de uso del aparato.

15 Mensajes de error

Mensaje de error	Explicación
--ol--	Sobrecarga
B-ERR	Capacidad de la batería/pila agotada
Err 9	Error de suma
P-ERR	Masa promedia de una pieza fuera del rango

16 Ayuda en caso de averías menores

En caso de error en el proceso del programa, apague brevemente la balanza y desconéctela de la fuente de alimentación. Posteriormente, el proceso de pesaje puede empezarse nuevamente.

Avería

Causas posibles

No funciona el indicador de la masa.

- La balanza está apagada.
- Conexión a la red eléctrica interrumpida (cable de alimentación desconectado/dañado).
- Falta corriente en la red eléctrica.

Indicación de masa oscila permanentemente.

- Corriente de aire / movimiento de aire.
- Vibración de la mesa/suelo.
- El plato de la balanza está en contacto con cuerpos extraños.
- Campos electromagnéticos/cargas electroestáticas (elegir otro lugar de instalación de la balanza / si es posible, apagar el aparato que causa la alteración de funcionamiento).

Resultado de pesaje evidentemente erróneo.

- La indicación de la balanza no se ha puesto a cero.
- Ajuste incorrecto.
- Problemas con la nivelación de la balanza.
- Existen fuertes variaciones de temperatura.
- El tiempo de preparación no se respetó.
- Campos electromagnéticos/cargas electroestáticas (elegir otro lugar de instalación de la balanza / si es posible, apagar el aparato que causa la alteración de funcionamiento).