



**KERN & Sohn GmbH**

Ziegelei 1  
D-72336 Balingen  
E-Mail: [info@kern-sohn.com](mailto:info@kern-sohn.com)

Tel: +49-[0]7433- 9933-0  
Fax: +49-[0]7433-9933-149  
Internet: [www.kern-sohn.com](http://www.kern-sohn.com)

# Manual de instrucciones Balanza de plataforma

## KERN DE

Versión 5.5  
04/2012  
E



DE-BA-s-1255



# KERN DE

Versión 5.5 04/2012

## Manual de instrucciones

### Balanza de plataforma

#### Índice

<b>1</b>	<b>Datos técnicos</b>	<b>4</b>
<b>2</b>	<b>Indicaciones fundamentales (Generalidades)</b>	<b>11</b>
2.1	Uso conforme a las normas	11
2.2	Uso inapropiado	11
2.3	Garantía	11
2.4	Control de medios de ensayo	12
<b>3</b>	<b>Indicaciones de seguridad básicas</b>	<b>12</b>
3.1	Observar las instrucciones de servicio	12
3.2	Formación del personal	12
<b>4</b>	<b>Transporte y almacenaje</b>	<b>12</b>
4.1	Control en el momento de entrega del aparato	12
4.2	Embalaje	12
<b>5</b>	<b>Desembalaje, emplazamiento y puesta en marcha</b>	<b>13</b>
5.1	Lugar de emplazamiento, lugar de uso	13
5.2	Desempaquetar	13
5.2.1	Emplazamiento	13
5.2.2	Volumen de entrega	13
5.2.3	Estructura básica	14
5.3	Conexión a la red	14
5.4	Funcionamiento con batería / acumulador (opcional)	14
5.5	Conexión de aparatos periféricos	15
5.6	Primera puesta en servicio	15
5.7	Ajuste	15
5.8	Ajuste	16
<b>6</b>	<b>Funcionamiento</b>	<b>17</b>
6.1	Resumen de las indicaciones	17
6.2	Pesaje	17
6.3	Taraje	18
6.4	Función PRE-Tare	18
6.5	Pesajes positivos/negativos	18
6.6	Contado de piezas	19
6.7	Pesajes totales neto	19
6.8	Pesajes porcentuales	20
6.9	Unidades de pesaje (Unit)	21
6.10	Iluminación del fondo de la indicación	23
6.11	Función pesaje de animales	24

<b>7</b>	<b>Ajustes .....</b>	<b>25</b>
7.1	Llamar la estructura del menú .....	25
7.2	Salir de la estructura del menú .....	26
7.3	Dosificación y Zero-tracking .....	26
7.4	Selección del peso de ajuste.....	27
7.5	Interface RS232C .....	28
7.5.1	Modo de transferencia datos .....	28
7.5.2	Tasa Baud .....	29
7.6	Selección edición impresa .....	30
7.7	Reponer a reglaje de fábrica .....	31
<b>8</b>	<b>Salida de datos RS 232 C .....</b>	<b>32</b>
8.1	Datos técnicos .....	32
8.2	Dotación de los pines del conector salida de la balanza (vista frontal) .....	32
8.3	Descripción de la transferencia datos.....	32
8.3.1	Pr PC .....	32
8.3.2	AU Pr .....	33
8.3.3	AU PC.....	33
8.3.4	rE Cr .....	34
8.4	Emisión en impresora de código de barras.....	35
<b>9</b>	<b>Mantenimiento, conservación, eliminación.....</b>	<b>36</b>
9.1	Limpiar.....	36
9.2	Mantenimiento, conservación .....	36
9.3	Remoción .....	36
<b>10</b>	<b>Pequeño servicio de auxilio.....</b>	<b>37</b>

## 1 Datos técnicos

KERN	DE6K0.5A	DE6K1D	DE12K1A
Lectura (d)	0,5 g	1 g / 2 g	1 g
Gama de pesaje (max) (d)	6 kg	3 kg / 6 kg	12 kg
Peso mínimo de pieza	1 g	2 g	2 g
Reproducibilidad	0,5 g	1 g / 2 g	1g
Linealidad	± 1,5 g	± 2 g / 4 g	3 g
Tiempo de calentamiento	30 minutos	10 minutos	30 minutos
Cantidades referenciales al contar piezas	5, 10, 20, 25, 50		
Unidades de pesaje	Pormenores „ <b>Unidades de pesaje</b> “ cap. 6.9		
Peso de ajuste recomendado, no adjunto (clase)	6 kg	6 kg	12 kg
Pormenores para la „ <b>Selección del peso de ajuste</b> “ en cap. 7.4	( M1 )	( M1 )	( M1 )
Tiempo de estabilización (típico)	2,5 sec.		
Suministro de corriente	DC 15V/600 mA		
Temperatura de servicio	+ 5° C .... + 35° C		
Humedad del aire	max. 80 % (no condensado)		
Terminal (a x P x A) mm	226 x 111 x 58		
Plataforma (a x P x A)mm	318 x 308 x 75	318 x 308 x 75	318 x 308 x 75
Peso kg (neto)	5	5	5

<b>KERN</b>	<b>DE15K0.2D</b>	<b>DE15K2D</b>	<b>DE24K2A</b>
Lectura (d)	0,2 g / 0,5 g	2 g / 5 g	2 g
Gama de pesaje (max) (d)	6 kg / 15 kg	6 kg / 15 kg	24 kg
Peso mínimo de pieza	400 mg	4 g	4 g
Reproducibilidad	0,2 g / 0,5 g	2 g / 5g	2 g
Linealidad	± 0,8 g / 2 g	± 4 g / 10 g	± 6 g
Tiempo de calentamiento	2 horas	10 minutos	30 minutos
Cantidades referenciales al contar piezas	5, 10, 20, 25, 50		
Unidades de pesaje	Pormenores „ <b>Unidades de pesaje</b> “ cap. 6.9		
Peso de ajuste recomendado, no adjunto (clase)  Pormenores para la „ <b>Selección del peso de ajuste</b> “ en cap. 7.4	15 kg ( F2 )	15 kg ( M1 )	20 kg ( M1 )
Tiempo de estabilización (típico)	2,5 sec.		
Suministro de corriente	DC 15V/600 mA		
Temperatura de servicio	+ 5° C .... + 35° C		
Humedad del aire	max. 80 % (no condensado)		
Terminal (a x P x A) mm	226 x 111 x 58		
Plataforma (a x P x A)mm	318 x 308 x 85	318 x 308 x 75	
Peso kg (neto)	7,5	5	

KERN	DE35K0.5D	DE35K5D	DE35K5DL
Lectura (d)	0,5 g / 1 g	5 g / 10 g	
Gama de pesaje (max) (d)	15 kg / 35 kg	15 kg / 35 kg	
Peso mínimo de pieza	1 g	10 g	
Reproducibilidad	0,5 g / 1g	5 g / 10 g	
Linealidad	± 2 g / 4 g	± 10 g / 20 g	
Tiempo de calentamiento	2 horas	10 minutos	
Cantidades referenciales al contar piezas	5, 10, 20, 25, 50		
Unidades de pesaje	Pormenores „ <b>Unidades de pesaje</b> “ cap. 6.9		
Peso de ajuste recomendado, no adjunto (clase)  Pormenores para la „ <b>Selección del peso de ajuste</b> “ en cap. 7.4	30 kg ( F2 )	30 kg ( M1 )	
Tiempo de estabilización (típico)	2,5 sec.		
Suministro de corriente	DC 15V/600 mA		
Temperatura de servicio	+ 5° C .... + 35° C		
Humedad del aire	max. 80 % (no condensado)		
Terminal (a x P x A) mm	226 x 111 x 58		
Plataforma (a x P x A)mm	318 x 308 x 85	318 x 308 x 75	522 x 403 x 90
Peso kg (neto)	7,5	4	16

KERN	DE60K1D	DE60K1DL	DE60K5A
Lectura (d)	1 g / 2 g		5 g
Gama de pesaje (max) (d)	30 kg / 60 kg		60 kg
Peso mínimo de pieza	2 g		10 g
Reproducibilidad	1 g / 2 g		5 g
Linearidad	± 4 g / 8 g		± 15 g
Tiempo de calentamiento	2 horas		30 minutos
Cantidades referenciales al contar piezas	5, 10, 20, 25, 50		
Unidades de pesaje	Pormenores „ <b>Unidades de pesaje</b> “ cap. 6.9		
Peso de ajuste recomendado, no adjunto (clase)  Pormenores para la „ <b>Selección del peso de ajuste</b> “ en cap. 7.4	60 kg ( F2 )		60 kg ( M1 )
Tiempo de estabilización (típico)	2,5 sec.		
Suministro de corriente	DC 15V/600 mA		
Temperatura de servicio	+ 5° C .... + 35° C		
Humedad del aire	max. 80 % (no condensado)		
Terminal (a x P x A) mm	226 x 111 x 58		
Plataforma (a x P x A)mm	318 x 308 x 85	522 x 406 x 100	318 x 308 x 75
Peso kg (neto)	7,5	16	5

KERN	DE60K10D	DE60K10DL	DE120K10A
Lectura (d)	10 g / 20g		10 g
Gama de pesaje (max) (d)	30 kg / 60 kg		120 kg
Peso mínimo de pieza	20 g		20 g
Reproducibilidad	10 g / 20 g		10 g
Linearidad	± 20 g / 40 g		± 30 g
Tiempo de calentamiento	10 minutos		30 minutos
Cantidades referenciales al contar piezas	5, 10, 20, 25, 50		
Unidades de pesaje	Pormenores „ <b>Unidades de pesaje</b> “ cap. 6.9		
Peso de ajuste recomendado, no adjunto (clase)  Pormenores para la „ <b>Selección del peso de ajuste</b> “ en cap. 7.4	60 kg ( M1 )	60 kg ( M1 )	120 kg ( M1 )
Tiempo de estabilización (típico)	2,5 sec.		
Suministro de corriente	DC 15V/600 mA		
Temperatura de servicio	+ 5° C .... + 35° C		
Humedad del aire	max. 80 % (no condensado)		
Terminal (a x P x A) mm	226 x 111 x 58		
Plataforma (a x P x A)mm	318 x 308 x 75	522 x 403 x 90	318 x 308 x 75
Peso kg (neto)	5	16	5

<b>KERN</b>	<b>DE150K2D</b>	<b>DE150K2DL</b>	<b>DE150K20D</b>	<b>DE150K20DL</b>
Lectura (d)	2 g / 5g		20 g / 50 g	20 g / 50 g
Gama de pesaje (max) (d)	60 kg / 150 kg			
Peso mínimo de pieza	4 g		40 g	40 g
Reproducibilidad	2 g / 5 g		20 g / 50 g	
Linealidad	± 8 g / 20 g		± 40 g / 100 g	
Tiempo de calentamiento	2 horas		10 minutos	
Cantidades referenciales al contar piezas	5, 10, 20, 25, 50			
Unidades de pesaje	Pormenores „ <b>Unidades de pesaje</b> “ cap. 6.9			
Peso de ajuste recomendado, no adjunto (clase)  Pormenores para la „ <b>Selección del peso de ajuste</b> “ en cap. 7.4	150 kg ( F2 )		150 kg ( M1 )	
Tiempo de estabilización (típico)	2,5 sec.			
Suministro de corriente	DC 15V/600 mA			
Temperatura de servicio	+ 5° C .... + 35° C			
Humedad del aire	max. 80 % (no condensado)			
Terminal (a x P x A) mm	226 x 111 x 58			
Plataforma (a x P x A)mm	318 x 308 x 85	522 x 406 x 100	318 x 308 x 75	522 x 403 x 90
Peso kg (neto)	7,5	16	5	16

<b>KERN</b>	<b>DE150K20DXL</b>	<b>DE300K5DL</b>	<b>DE300K50D</b>	<b>DE300K50DL</b>
Lectura (d)	20 g / 50 g	5 g / 10 g	50 g / 100 g	
Gama de pesaje (max) (d)	60 kg / 150 kg	150 kg / 300 kg		
Peso mínimo de pieza	40 g	10 g	100 g	200 g
Reproducibilidad	20 g / 50 g	5 g / 10 g	50 g / 100 g	
Linealidad	± 40 g / 100 g	± 20 g / 40 g	± 100 g / 200 g	
Tiempo de calentamiento	10 minutos	2 horas	10 minutos	
Cantidades referenciales al contar piezas	5, 10, 20, 25, 50			
Unidades de pesaje	Pormenores „ <b>Unidades de pesaje</b> “ cap. 6.9			
Peso de ajuste recomendado, no adjunto (clase)  Pormenores para la „ <b>Selección del peso de ajuste</b> “ en cap. 7.4	150 kg ( M1 )	300 kg ( F2 )	300 kg ( M1 )	
Tiempo de estabilización (típico)	2,5 sec.			
Suministro de corriente	DC 15V/600 mA			
Temperatura de servicio	+ 5° C .... + 35° C			
Humedad del aire	max. 80 % (no condensado)			
Terminal (a x P x A) mm	226 x 111 x 58			
Plataforma (a x P x A)mm	650 x 500 x 105	522 x 406 x 100	522 x 403 x 90	650 x 500 x 105
Peso kg (neto)	28	16	16	28

## **2 Indicaciones fundamentales (Generalidades)**

### **2.1 Uso conforme a las normas**

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 del platillo 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! (Ejemplo: la salida lenta de un líquido que se encuentre sobre la balanza dentro de un recipiente.)

Evitar que el platillo de pesaje esté expuesto 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](http://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 de seguridad básicas**

### **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 almacenaje**

### **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**

Guarde todas las partes del embalaje original para el eventual caso de tener que devolver el aparato.

Sólo utilizar el embalaje original para la devolución del aparato.

Retire todos los cables conectados así como todas las piezas sueltas o movibles antes de enviar el aparato.

Vuelva a montar los seguros de transporte. Asegure todas las piezas, como p.ej. el platillo de pesaje o el adaptador de red, contra posibles movimientos y, por consiguiente, contra daños.

## **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 estática del material y del recipiente de pesaje.

En caso de existir campos electromagnéticos (por ej. por teléfonos celulares o radioequipos), al producirse corrientes de cargas electroestáticas así como alimentación de corriente inestable puede haber grandes divergencias en los valores de medición indicados por la balanza (resultados de pesaje falsos). Entonces hay que cambiar el lugar de emplazamiento o eliminar la fuente de fallos.

### **5.2 Desempaquetar**

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 el platillo de pesaje se encuentre en una posición exactamente horizontal.

#### **5.2.2 Volumen de entrega**

**Componentes de serie:**

- Terminal
- Plataforma
- Adaptador de red
- Capota protectora
- Instrucciones de servicio

### 5.2.3 Estructura básica

- Poner la balanza en un fondo horizontal sólido  
(ver también „6.2.1 Emplazamiento“)
- Retirar la eventual lámina de protección del platillo de pesaje

### 5.3 Conexión a la red

La balanza es alimentada con corriente a través de un adaptador de red externo. La tensión especificada en el rótulo del adaptador de red debe coincidir con la tensión proporcionada por la red local.

Use exclusivamente adaptadores de red originales de KERN. Para el uso de otros modelos se requiere la autorización de parte de la empresa KERN.

### 5.4 Funcionamiento con batería / acumulador (opcional)

Quitar la tapa de batería del lado inferior de la balanza. Conectar batería bloque de 9 V. Volver a poner la tapa de las baterías.

Para el funcionamiento a batería la balanza tiene una función de desconexión automática que se puede activar o desactivar en el menú (cap. 8.1). En este caso, proceder de la siguiente forma:

Encender la balanza con la tecla  y esperar que en la indicación aparezca „0“.

Pulsar la tecla  y mantenerla apretada hasta que en el display aparezca „UNIT“.

Pulsar la tecla  cuatro veces, en el display aparece „AF“.

Confirmar mediante la tecla .

Mediante la tecla  se puede seleccionar entre los ajustes siguientes:

1. „**AF on**“: Para ahorrar las baterías, la balanza se desconecta automáticamente 3 minutos después del pesaje concluido.
2. „**AF off**“: Función de desconexión desactivada.

Confirmar su ajuste seleccionado con la tecla .

Si las baterías están agotadas, en el display aparece „LO“. Apretar  y cambiar las baterías en seguida.

Si la balanza no es utilizada por un periodo prolongado, sacar las baterías y guardarlas aparte. El líquido de batería puede escapar y dañar la balanza.

Si está disponible un acumulador opcional, se lo debe conectar en el compartimiento de baterías a través de un enchufe separado. Ahora hay que utilizar también el adaptador de red entregado con el acumulador.

## **5.5 Conexión de aparatos periféricos**

Antes de desconectar o conectar aparatos suplementarios (impresora, ordenador) al interfaz de datos, es necesario separar la balanza de la red eléctrica.

Utilice exclusivamente accesorios y equipo periférico de KERN, ya que éstos están adaptados óptimamente a los requisitos su balanza.

## **5.6 Primera puesta en servicio**

Parta conseguir buenos resultados de pesaje con las balanzas electrónicas, la balanza deben tener alcanzado su temperatura de servicio (ver tiempo de calentamiento en cap. 1). Durante este periodo de calentamiento, la balanza tiene que estar conectada al la corriente (red, acumulador o batería).

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".

## **5.7 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 calibración 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 ambiental. Para obtener valores de medición exactos, también se recomienda ajustar la balanza de vez en cuando durante el pesaje.

## 5.8 Ajuste

Se debería ajustar con el peso de ajuste recomendado (ver cap. 1 „Datos técnicos“). El ajuste es también posible con los pesos de otros valores nominales (ver tabla 1), pero no es óptimo para la técnica de medición.

### Procedimiento al ajustar:

Observar las condiciones de estabilidad ambiental. Un tiempo de calentamiento (ver cap. 1) para la estabilización es necesario.

Conectar balanza con tecla .

Apretar la tecla  y mantenerla apretada; después de la señal acústica aparece brevemente „**CAL**“ en el display. Después centellea en el display el tamaño exacto del peso de ajuste seleccionado (cap. 7.4).

Ahora poner el peso de ajuste en el centro del platillo de pesaje.

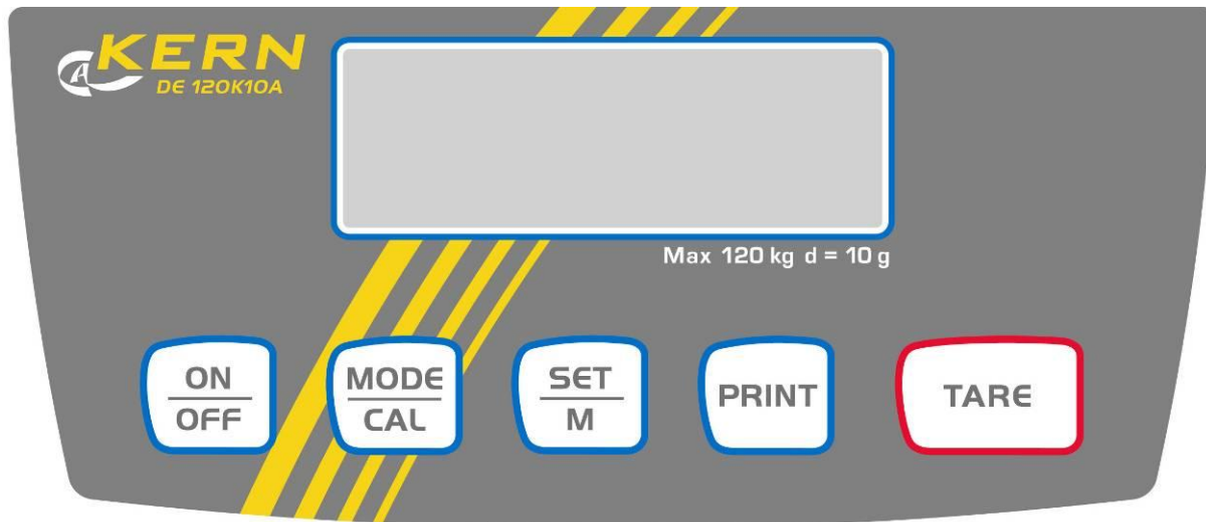
Ahora apretar la tecla . Poco después aparece „**CAL F**“, después viene automáticamente el regreso al modo de pesaje regular. En la indicación aparece el valor del peso de ajuste.

En caso de un error de ajuste o un peso de ajuste no apropiado aparece „**CAL E**“. Repetir ajuste.

Guardar el peso de ajuste en la cercanía de la balanza. Al tratarse de aplicaciones con altos requisitos a la calidad, se recomienda un control diario de la exactitud de pesaje.

## 6 Funcionamiento

### 6.1 Resumen de las indicaciones



### 6.2 Pesaje

Conectar balanza con .

La balanza muestra por aprox. 3 segundos „88888“ en el display y después pasa a „0“. Ahora está lista para funcionar.

**Importante:** Si la indicación centellea o no estuviera en „0“, apretar la tecla



Ahora recién (!) poner el material a pesar en el platillo de pesaje. Observar que el material a pesar no frote en la carcasa de la balanza o en la base.  
Ahora se indica el peso, después del control de parada hecho aparece por la derecha en el display la unidad de pesaje (p.ej. g o kg).  
Si el material de pesaje está más pesado que la gama de pesaje, aparece en la pantalla "Error" (=sobrecarga) y suena un pito.

### 6.3 Taraje

Encender la balanza con la tecla  y esperar que en la indicación aparezca „0“.

Poner un envase tara en el platillo de pesaje y apretar la tecla . La indicación de la balanza salta para „0“. El peso del recipiente ahora está almacenado en memoria.

Si después de concluir el proceso de pesaje se aprieta nuevamente la tecla , vuelve a aparecer „0“ al display.

El proceso de taraje se puede repetir tantas veces como quiera, por ejemplo al agregar varios componentes al pesaje de una mezcla (agregar al pesaje).

El límite está alcanzado cuando toda la gama de pesaje está ocupada.

Después de quitar el recipiente de taraje, el peso total aparece como indicación negativa.

### 6.4 Función PRE-Tare

Con esta función se puede memorizar el peso de un envase tara.

Este valor queda también memorizado, si la balanza mientras tanto ha sido apagada y nuevamente encendida.

Para esto encender la balanza con la tecla  y esperar que en la indicación aparezca „0“.

Poner el envase tara en el platillo de pesaje y apretar la tecla  6 veces hasta que „PtArE“ centellee en el display. Al accionar la tecla  ahora el peso actual en el platillo de pesaje es memorizado como peso PRE-Tare.

Para desactivar esta función, hay que descargar el platillo de pesaje y apretar la tecla  6 veces, hasta que „PtArE“ centellee en el display. Después pulsar la tecla . El peso PRE-Tare memorizado está borrado.

### 6.5 Pesajes positivos/negativos

Por ejemplo control del peso de pieza, control de fabricación etc.

Encender la balanza con la tecla  y esperar que en la indicación aparezca „0“.

Poner peso nominal al platillo de pesaje y tarar con tecla  en „0“. Quitar el peso nominal.

Poner las muestras seguidamente en el platillo de pesaje, la divergencia respectiva del peso nominal es indicada con los prefijos „+“ y „-“.

Según el mismo procedimiento se pueden también producir envolturas de peso igual, referidas a un peso nominal.

Regresar al modo de pesaje al apretar la tecla .

## 6.6 Contado de piezas

Encender la balanza con la tecla  y esperar que en la indicación aparezca „0“.

Apretar tecla  brevemente.

Aparece el número de piezas referencial **5**.

Al accionar la tecla  varias veces se pueden llamar más cantidades de pieza referencial **10, 20, 25 y 50**.

Colocar el número exacto de piezas de contaje sobre la balanza que exige la cantidad de piezas referencial actualmente seleccionada.

Confirmar con tecla .

La balanza se encuentra en el modo contaje de piezas y cuenta todas las unidades que se encuentran en el platillo de pesaje

Al apretar la tecla  la balanza regresa al modo de pesaje e indica el peso de las piezas contadas.

**Importante: Mientras más grande la cantidad de piezas referencial, más preciso el contaje de piezas.**

Peso mínimo de contaje ver tabla „**Datos técnicos**“, se este es menos, aparece en el display „**Er 1**“. Mediante tecla  regresar al modo de pesaje.

También es posible utilizar recipientes tarados para el contaje de piezas. Antes de iniciar el contaje de piezas tarar el respectivo recipiente con la tecla .

## 6.7 Pesajes totales neto

Útil si uno pesa una mezcla de varios componentes en un recipiente tara y al final necesita para fines de control el peso total de todos los componentes pesados (neto-total, esto es, sin el peso del recipiente tara).

### Ejemplo:

Encender la balanza con la tecla  y esperar que en la indicación aparezca „0“.

Poner el recipiente tara en el platillo de pesaje, tara en „0“ tramite tecla .

Pesar el componente **1** y tarar con tecla  (Memory) para „0“. Activación Memory es indicada por un triángulo por el borde izquierdo del display.

Pesar el componente **2**, al apretar la tecla  aparece el neto total, esto es, el peso total de los componentes **1** y **2**. Mediante tecla  tarar para „0“.

Pesar el componente **3**, al apretar la tecla  aparece el neto total, esto es Peso total de los componentes **1** y **2** y **3**.

Si necesario, llenar la receta hasta el valor final deseado.

Regresar al modo de pesaje al apretar la tecla .

## 6.8 Pesajes porcentuales

Símbolo de indicación: %

El pesaje porcentual permite la indicación del peso en porcentos, con referencia a un peso referencial.

Encender la balanza con la tecla  y esperar que en la indicación aparezca „0“.

Accionar la tecla  varias veces brevemente. Percorren las cantidades de piezas referenciales de la función de contaje, a continuación aparece „100%“ al display.

Colocar sobre el platillo de pesaje el artículo de referencia.

Apretar la tecla , el peso del artículo será aceptado como referencia (100%).

Ahora se pueden colocar muestras en el platillo de pesaje, el porcentaje al peso referencial se indica en el display.

Regresar al modo de pesaje al apretar la tecla .

## 6.9 Unidades de pesaje (Unit)

Encender la balanza con la tecla  y esperar que en la indicación aparezca „0“.

Pulsar la tecla  y mantenerla apretada hasta que en el display aparezca „UNIT“.

Pulsar breve , la unidad seleccionada aparece en el display.

Mediante la tecla  se puede seleccionar entre las diferentes unidades (ver tabla).

Al apretar la tecla , la unidad de pesaje seleccionada es aceptada.

	Pantalla Indicación	Factor de conversión 1 g =
Gramos	g	1.
Libra	lb	0.0022046226
Onzas	oz	0.035273962
Troy onzas	ozt	0.032150747
Tael Hongkong	tlh	0.02671725
Tael Taiwan	tlt	0.0266666
Grain	gn	15.43235835
Pennyweight	dwt	0.643014931
Momme	mom	0.2667
Tola	tol	0.0857333381
Quilates	ct	5
Factor libremente seleccionable *)	FFA	xx.xx

\*)

Para entrar un propio factor de conversión, hay que apretar la tecla , como arriba descrito, tantas veces hasta que aparezca „FFA“ en el display. Al apretar la tecla  se llega a la selección. La última cifra del valor indicado empieza a parpadear.

Mediante la tecla  el valor indicado es aumentado por 1, mediante la tecla  es reducido por 1. Mediante la tecla  se salta una posición a la izquierda. Una vez todas las modificaciones hechas, este valor es memorizado mediante la tecla  y al apretar otra vez la tecla  el „factor libremente seleccionable“ es aceptado como unidad de pesaje actual.

Los diferentes tipos de balanza tienen integradas diferentes unidades de pesaje externas. Los pormenores se pueden ver en esta tabla:

<b>Modelo</b>	<b>DE 6K0.5A</b>	<b>DE 6K1D</b>	<b>DE 12K1A</b>	<b>DE 15K0.2D</b>	<b>DE 15K2D</b>	<b>DE 24K2A</b>	<b>DE 35K0.5D</b>	<b>DE 35K5D</b>	<b>DE 35K5DL</b>	<b>DE 60K1D</b>	<b>DE 60K1DL</b>	<b>DE 60K5A</b>
<b>Unidades</b>												
Gramos	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Kilogramos	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Libra	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Onzas	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Troy onzas	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Tael Hongkong	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Tael Taiwan	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Pennyweight	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	v
Momme	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Tola	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Factor libremente seleccionable	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

<b>Modelo</b>	<b>DE 60K10D</b>	<b>DE 60K10DL</b>	<b>DE 120K10A</b>	<b>DE 150K2D</b>	<b>DE 150K2DL</b>	<b>DE 150K20D</b>	<b>DE 150K20DL</b>	<b>DE 150K20DXL</b>	<b>DE 300K5DL</b>	<b>DE 300K50D</b>	<b>DE 300K50DL</b>
<b>Unidades</b>											
Gramos	.	.	.	X	X	.	.	.	.	.	.
Kilogramos	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Libra	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Onzas	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Troy onzas	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Tael Hongkong	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Tael Taiwan	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Pennyweight	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Momme	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Tola	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Factor libremente seleccionable	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

## 6.10 Iluminación del fondo de la indicación

En el menú se puede conectar o desconectar la iluminación del fondo de la indicación. Proceda así:

Encender la balanza con la tecla  y esperar que en la indicación aparezca „0“.

Pulsar la tecla  y mantenerla apretada hasta que en el display aparezca „UNIT“.

Pulsar la tecla  siete veces, en el display aparece „bl“.

Confirmar mediante la tecla .

Mediante la tecla  se puede seleccionar entre los ajustes siguientes:

Indicación	Ajuste	Función
„bl“ on	Iluminación del fondo conectada	Display rico en contraste que se puede también leer en la oscuridad.
„bl“ off	Iluminación del fondo desconectada	Ahorrar batería
„bl“ Ch	La iluminación de fondo se apaga automáticamente 10 segundos después de haber alcanzado un valor de pesaje estable.	Ahorrar batería

Confirmar su ajuste seleccionado con la tecla .

## 6.11 Función pesaje de animales

La balanza tiene una función para pesaje de animales integrada (formación de valor medio). Mediante esta función es posible pesar exactamente animales domésticos o animales pequeños aunque aquellos no se quedan tranquilamente parados en el platillo de pesaje.

Observación: Si se mueven excesivamente, no se los puede pesar con exactitud.

En el menú se puede apagar o encender la función para pesar animales. La forma de proceder es la siguiente:

Encender la balanza con la tecla  y esperar que en la indicación aparezca „0“.

Pulsar la tecla  y mantenerla apretada hasta que en el display aparezca „UNIT“.

Pulsar la tecla  ocho veces, en el display aparece „ANL“.

Confirmar mediante la tecla .

Mediante la tecla  se puede seleccionar uno de los reglajes siguientes:

Indicación	Función
„ANL“ off	La función para pesar animales está apagada
„ANL“ 3	Averiguación del valor de pesaje por 3 sec. hasta la indicación del valor
„ANL“ 5	Averiguación del valor de pesaje por 5 sec. hasta la indicación del valor
„ANL“ 10	Averiguación del valor de pesaje por 10 sec. hasta la indicación del valor
„ANL“ 15	Averiguación del valor de pesaje por 15 sec. hasta la indicación del valor

Confirmar su ajuste seleccionado con la tecla .

### Manejo:

Encender la balanza con la tecla **ON** y esperar que en la indicación aparezca „0“.

Poner el animal que se va a pesar sobre el platillo de pesaje y accionar la tecla .

En el display el tiempo preseleccionado es indicado en segundos y después es contado hacia cero. Durante ese tiempo la balanza asume varios valores de medición. Al alcanzar „0“ suena una señal acústica y el valor de pesaje es indicado.

Al apretar repetidamente la tecla  la balanza regresa al modo de pesaje regular.

Al apretar la tecla  otra vez, esta función será nuevamente activada.

## 7 Ajustes

### 7.1 Llamar la estructura del menú

Encender la balanza con la tecla  y esperar que en la indicación aparezca „0“.

Para entrar a la estructura del menú, mantener la tecla  apretada aprox. 3 segundos hasta que „UNIT“ aparezca.

Al accionar la tecla  se llamarán los diferentes puntos del menú. Seleccionar un punto de menú mediante la tecla . Dentro de ese punto de menú se selecciona mediante la tecla . Al accionar la tecla  repetidamente el reglaje es salvado y memorizado.

Accionar tecla PRINT  
3 segundos

Capítulo 7.5.1  
Modo de transferencia  
datos

Capítulo 7.6  
Selección edición impresa

Capítulo 7.5.2  
Tasa Baud

Capítulo 5.4  
Funcionamiento a batería

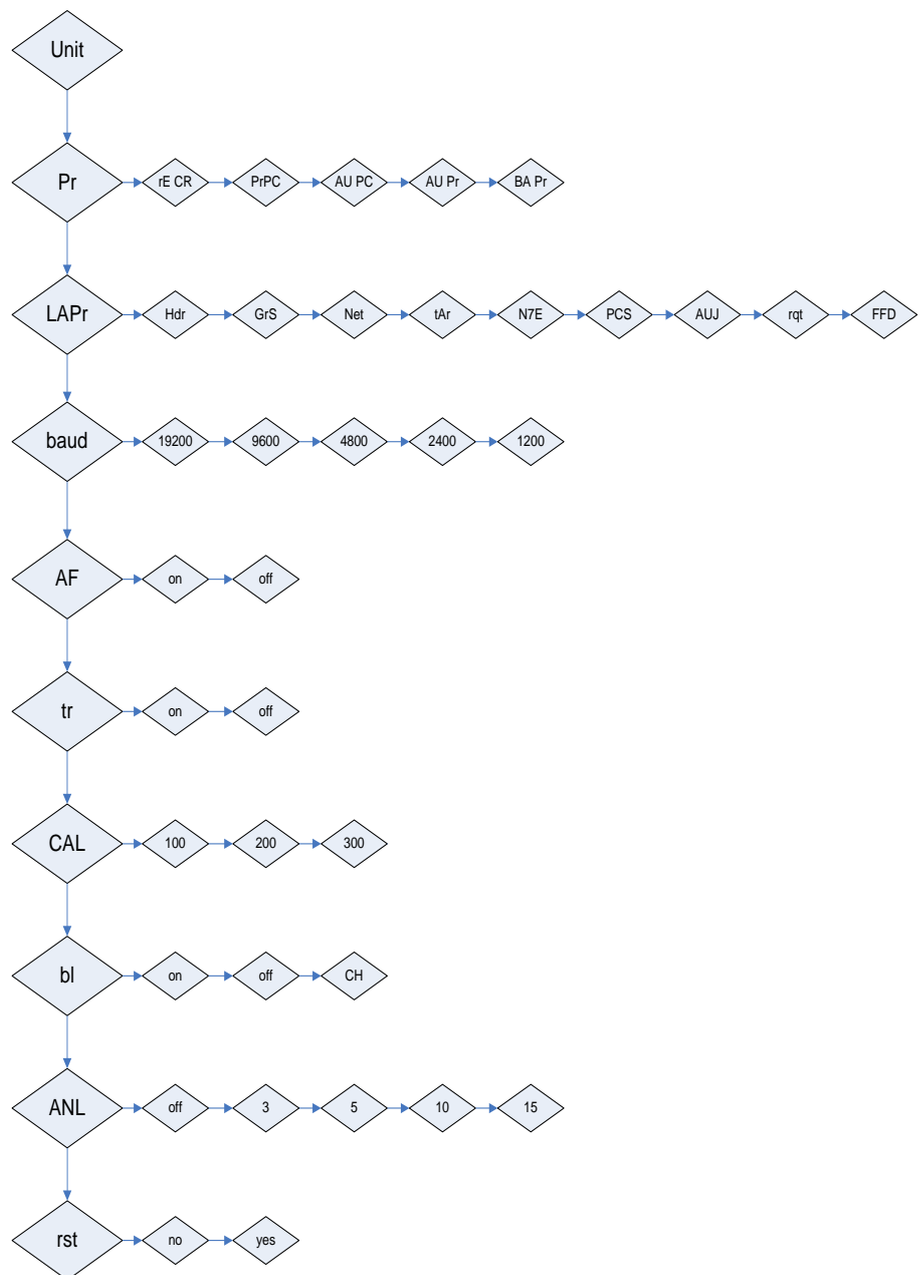
Capítulo 7.3  
Zero-Tracking

Capítulo 7.4  
Selección del peso de  
ajuste

Capítulo 6.10  
Iluminación del fondo

Capítulo 6.11  
Función pesaje de  
animales

Capítulo 7.7  
Reponer a  
reglaje de fábrica



## 7.2 Salir de la estructura del menú

En todas las partes del menú es posible salir de la estructura de menú y con esto memorizar o rechazar las modificaciones hechas.

Después de haber apretado la tecla , aparece „Exit“ en el display.

A: Confirmar mediante la tecla  (Sí). Después aparece „store“ en la indicación. Cuando hay que memorizar pulsar la tecla  repetidamente.

Si quiere salir del menú sin salvar, apretar la tecla  (No).

B: Para llegar al siguiente punto de menú, apretar la tecla  (no salir). Después de haber hecho todas las modificaciones, se puede salvar y memorizar .

## 7.3 Dosificación y Zero-tracking

Mediante la función Auto-Zero se taran automáticamente pequeñas oscilaciones de peso.

¡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! (Ejemplo: la salida lenta de un líquido que se encuentre sobre la balanza dentro de un recipiente.)

Para dosificaciones con pequeñas oscilaciones de peso se recomienda pues desactivar esta función.

Si el **Zero-Tracking** está apagado, la indicación de la balanza se pone más intranquila.

Activar / desactivar Zero-Tracking	Indicación de balanza
1. Mantener la tecla  apretada hasta que aparezca „Unit“.	Unit
2. Apretar la tecla  varias veces hasta que aparezca „tr“.	tr
3. Al apretar la tecla  se puede activar la función.	tr on
4. Al pulsar la tecla  otra vez, la función será desactivada.	tr off
5. Mediante la tecla  el reglaje modificado será aceptado.	
6. La balanza regresa al modo de pesaje.	0,0 g

#### 7.4 Selección del peso de ajuste

En la serie de modelos KERN DE se puede escoger el peso de ajuste de tres valores nominales especificados (aprox. 1/3; 2/3; max) (ver también tabla 1 abajo, reglaje de fábrica con fondo gris). Para conseguir resultados de pesaje de alta precisión en el sentido de la técnica metrológica, se recomienda definir un valor nominal lo más alto posible.

<b>DE6K0.5A</b>	<b>DE6K1D</b>	<b>DE12K1A</b>	<b>DE15K0.2D</b>
2000	2000	4000	5000
4000	4000	8000	10000
6000	6000	12000	15000

<b>DE15K2D</b>	<b>DE24K2A</b>	<b>DE35K0.5D</b>	<b>DE35K5D</b>
50000	10000	10000	10000
100000	15000	20000	20000
15000	20000	30000	30000

<b>DE35K5DL</b>	<b>DE60K1D</b>	<b>DE60K1DL</b>	<b>DE60K5A</b>
10000	20000	20000	20000
20000	40000	40000	40000
30000	60000	60000	60000

<b>DE60K10D</b>	<b>DE60K10DL</b>	<b>DE120K10A</b>	<b>DE150K2D</b>
20000	20000	40000	50000
40000	40000	80000	100000
60000	60000	120000	150000

<b>DE150K2DL</b>	<b>DE150K20D</b>	<b>DE150K20DL</b>	<b>DE150K20DXL</b>
50000	50000	50000	50000
100000	100000	100000	100000
150000	150000	150000	150000

<b>DE300K5DL</b>	<b>DE300K50D</b>	<b>DE300K50DL</b>
100000	100000	100000
200000	200000	200000
300000	300000	300000

## 7.5 Interface RS232C

### Emisión de datos a través del interface RS 232 C

#### Generalidades

Presupuesto para la transferencia de datos entre la balanza y un equipo periférico (p.ej. impresora, PC ...) es que los dos equipos están reglados al mismo parámetro de interface (p.ej. tasa baud, modo de transferencia ...).

#### 7.5.1 Modo de transferencia datos



⇒ En modo de pesaje mantener apretada la tecla **PRINT** hasta que aparezca **[Unit]** .



⇒ Apretar repetidamente la tecla **MODE** hasta que aparezca „Pr”.



⇒ Confirmar con la tecla **SET**, aparece el reglaje actual.

⇒ Mediante la tecla **MODE** seleccionar los reglajes deseados

<b>rE CR</b>	Emisión de datos a través de comandos de control remoto
<b>Pr PC</b>	Emisión de datos al apretar la tecla <b>PRINT</b>
<b>AU PC</b>	Emisión de datos continua
<b>bA Pr</b>	Emisión en impresora de código de barras
<b>AU Pr</b>	Detección automática Emisión de datos de valores de pesaje estables

⇒ Confirmar selección con tecla **SET**. La balanza regresa al modo de pesaje.

## 7.5.2 Tasa Baud

La cuota baud determina la velocidad de transferencia a través del interface, 1 baud = 1 bit/segundo.



0.0<sub>g</sub>

⇒ En modo de pesaje mantener apretada la tecla **PRINT** hasta que aparezca **[Unit]**.



Unit

⇒ Apretar repetidamente la tecla **MODE** hasta que aparezca „bAUD”.



bAUD

⇒ Confirmar con la tecla **SET**, aparece el reglaje actual.

⇒ Mediante la tecla **MODE** seleccionar los reglajes deseadas

9600 ⇒ 4800 ⇒ 2400 ⇒ 1200 ⇒ 19200

⇒ Confirmar selección con tecla **SET**. La balanza regresa al modo de pesaje.

## 7.6 Selección edición impresa

Mediante esta función se selecciona que datos serán enviados a través de la RS232C

(no válido para el modo transferencia de datos BAPr ).

0.0 g

Unit

LAPr

- ⇒ En modo de pesaje mantener apretada la tecla **PRINT** hasta que aparezca **[Unit]** .
- ⇒ Apretar repetidamente la tecla **MODE** hasta que aparezca „LAPr”.
- ⇒ Confirmar con la tecla **SET**, aparece el reglaje actual.
- ⇒ Mediante la tecla **MODE** seleccionar el parámetro de emisión deseado

<b>Hdr</b>	Emisión de las cabeceras
<b>GrS</b>	Emisión del peso total
<b>Net</b>	Emisión del peso neto
<b>tAr</b>	Emisión del peso tara
<b>N7E</b>	Emisión del peso memorizado
<b>PCS</b>	Emisión de la cantidad de piezas
<b>AUJ</b>	Emisión del peso por unidad
<b>Rqt</b>	Emisión de la cantidad referencial
<b>FFd</b>	Emisión del avance de página al comienzo emisión por impresora
<b>FFE</b>	Emisión del avance de página al fin de la emisión por impresora

- ⇒ Confirmar selección con la tecla **SET**, el estado actual ( on / off ) es indicado.
- ⇒ Mediante las teclas **MODE** e **PRINT** se cambia el estado „on ⇌ off”.
- ⇒ Confirmar selección con tecla **SET**. La balanza regresa al modo de pesaje.



De esta manera el usuario puede configurar su propio bloque de datos que entonces será enviado a una impresora o al PC.

## 7.7 Reponer a reglaje de fábrica

Mediante esta función todos los reglajes de la balanza son repuestos a los reglajes de fábrica.



⇒ En modo de pesaje mantener apretada la tecla **PRINT** hasta que aparezca **[Unit]** .



⇒ Apretar repetidamente a tecla **MODE** hasta que aparezca „rSt”.



⇒ Confirmar con la tecla **SET**, aparece el reglaje actual.

⇒ Mediante la tecla **MODE** seleccionar los reglajes deseados

rSt	sí	La balanza es repuesta al reglaje de fábrica
rSt	no	La balanza se queda con el ajuste individual

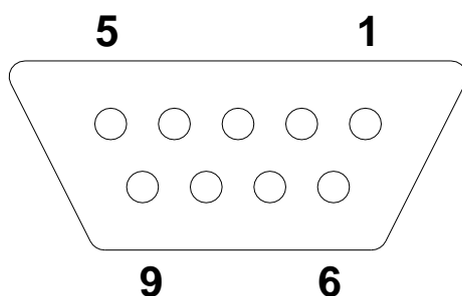
⇒ Confirmar selección con tecla **SET**. La balanza regresa al modo de pesaje.

## 8 Salida de datos RS 232 C

### 8.1 Datos técnicos

- Código 8-bit ASCII
- 1 bit inicial, 8 bits datos, 1 bit paro, ningún bit de paridad
- tasa baud seleccionable a 1200, 2400, 4800 y **9600** baud
- mini-ficha necesaria (9 pol D-Sub)
- al funcionar con interface, el funcionamiento sin fallos está sólo garantizado con el respectivo cable de interface KERN (max. 2m)

### 8.2 Dotación de los pines del conector salida de la balanza (vista frontal)



Pin 2: Transmit data  
 Pin 3: Receive data  
 Pin 5: Signal ground

### 8.3 Descripción de la transferencia de datos

#### 8.3.1 Pr PC

Apretar la tecla PRINT, con peso estable, el formato es transferido desde **LAPR**.

- a. Formato para valores estables para peso/cantidad piezas/indicación porcentaje

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
M	S	N <sub>1</sub>	N <sub>2</sub>	N <sub>3</sub>	N <sub>4</sub>	N <sub>5</sub>	N <sub>6</sub>	N <sub>7</sub>	N <sub>8</sub>	N <sub>9</sub>	N <sub>10</sub>	B	U <sub>1</sub>	U <sub>2</sub>	U <sub>3</sub>	CR	LF

- b. Formato en caso de fallo

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	E	r	r	o	r	CR	LF

### 8.3.2 AU Pr

Luego que el valor de pesaje esté estable, el formato es automáticamente transferido desde **LAPR**.

- c. Formato para valores estables para peso/cantidad piezas/indicación porcentaje

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
M	S	N <sub>1</sub>	N <sub>2</sub>	N <sub>3</sub>	N <sub>4</sub>	N <sub>5</sub>	N <sub>6</sub>	N <sub>7</sub>	N <sub>8</sub>	N <sub>9</sub>	N <sub>10</sub>	B	U <sub>1</sub>	U <sub>2</sub>	U <sub>3</sub>	CR	LF

- d. Formato en caso de fallo

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	E	r	r	o	r	CR	LF

### 8.3.3 AU PC

Los valores de pesaje son automática y continuamente enviados, no importa que el valor sea estable o inestable.

- e. Formato para valores estables para peso/cantidad piezas/indicación porcentaje

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
M	S	N <sub>1</sub>	N <sub>2</sub>	N <sub>3</sub>	N <sub>4</sub>	N <sub>5</sub>	N <sub>6</sub>	N <sub>7</sub>	N <sub>8</sub>	N <sub>9</sub>	N <sub>10</sub>	B	U <sub>1</sub>	U <sub>2</sub>	U <sub>3</sub>	CR	LF

- f. Formato en caso de fallo

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	E	r	r	o	r	CR	LF

- g. Formato para valores inestables para peso/cantidad piezas/indicación porcentaje

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
M	S	N <sub>1</sub>	N <sub>2</sub>	N <sub>3</sub>	N <sub>4</sub>	N <sub>5</sub>	N <sub>6</sub>	N <sub>7</sub>	N <sub>8</sub>	N <sub>9</sub>	N <sub>10</sub>	B	B	B	B	CR	LF

### 8.3.4 rE Cr

Las órdenes de control remoto s/w/t son enviadas desde la unidad de control remoto a la balanza como código ASCII. Después de que la balanza haya recibido las órdenes s/w/t, enviará los datos siguientes.

Entonces hay que observar que las siguientes órdenes de control remoto deberán enviarse sin un CR LF subsiguiente.

- S** Función: Valor de pesaje estable para el peso es enviado a través del interface RS232
- w** Función: Valor de pesaje estable para el peso (estable o inestable) es enviado a través del interface RS232
- t** Función: No se envían datos, la balanza ejecuta la función tara.

h. Formato para valores estables para peso/cantidad piezas/indicación porcentaje

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
M	S	N <sub>1</sub>	N <sub>2</sub>	N <sub>3</sub>	N <sub>4</sub>	N <sub>5</sub>	N <sub>6</sub>	N <sub>7</sub>	N <sub>8</sub>	N <sub>9</sub>	N <sub>10</sub>	B	U <sub>1</sub>	U <sub>2</sub>	U <sub>3</sub>	CR	LF

i. Formato en caso de fallo

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	E	r	r	o	r	CR	LF

j. Formato para valores inestables para peso/cantidad piezas/indicación porcentaje

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
M	S	N <sub>1</sub>	N <sub>2</sub>	N <sub>3</sub>	N <sub>4</sub>	N <sub>5</sub>	N <sub>6</sub>	N <sub>7</sub>	N <sub>8</sub>	N <sub>9</sub>	N <sub>10</sub>	B	B	B	B	CR	LF

## SIMBOLOS:

M	Espacio o M
S	Espacio o símbolo de valor negativo (-)
N <sub>1</sub> ... N <sub>10</sub>	10 códigos ASCII para el valor de masa, con un decimal o espacios
U <sub>1</sub> ... U <sub>3</sub>	3 códigos ASCII para la unidad de peso de la pieza / % / o espacios
B	Espacio
E, o, r	Código ASCII o "E, o, r"
CR	Carriage Return
LF	Line Feed

### 8.4 Emisión en impresora de código de barras

Hay que poner el modo de transferencia de datos en „**BA Pr**“ (capítulo 8.5.1). Como impresora de código de barras está previsto un modelo de impresora Zebra LP2824.

Entonces hay que observar que el formato de emisión de la balanza está fijamente definido y no puede ser cambiado.

El formato de impresión queda memorizado en la impresora, esto es, en caso de un defecto la impresora no se puede cambiar con una nueva, sino antes se debe instalarle el software respectivo en la fábrica de KERN.

La impresora Zebra y la balanza deben interconectarse mediante el cable de interface suministrado.

Después de conectar los dos equipos y alcanzar el estado de listo para funcionar, se imprime una etiqueta al apretar la tecla  .

## **9 Mantenimiento, conservación, eliminación**

### **9.1 Limpiar**

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.**

### **9.2 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.

### **9.3 Remoción**

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.

## 10 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

### Causa posible

La indicación de peso no ilumina.

- 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
- El platillo 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 es obviamente falso

- La indicación de la balanza no se encuentra en el punto cero.
- El ajuste ya no está 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 el concesionario especializado.