



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 de precisión

KERN PCJ

Tipo TPCJ-A

Versión 1.0

2023-09

E



TPCJ-BA-s-2310



KERN PCJ

Versión 1.0 2023-09

Manual de instrucciones Balanza de precisión

Índice

1	Datos técnicos	5
2	Certificado de conformidad	6
3	Descripción del aparato	7
3.1	Elementos	7
3.2	Elementos de manejo	8
3.2.1	Descripción del teclado	8
3.2.2	Introducir manualmente el valor	9
3.2.3	Indicaciones posibles	9
4	Indicaciones básicas (informaciones generales).....	10
4.1	Uso previsto	10
4.2	Uso inapropiado	10
4.3	Garantía	10
4.4	Supervisión de los medios de control.....	11
5	Recomendaciones básicas de seguridad.....	11
5.1	Observar las recomendaciones del manual de instrucciones.....	11
5.2	Formación del personal	11
6	Transporte y almacenaje.....	11
6.1	Control a la recepción.....	11
6.2	Embalaje / devolución	11
7	Desembalaje, emplazamiento y puesta en marcha	12
7.1	Lugar de emplazamiento, de explotación	12
7.2	Desembalaje y control	13
7.3	Instalar, ubicar y nivelar.....	13
7.4	Alimentación eléctrica.....	13
7.5	Uso con pilas (en opción)	14
7.6	Uso con batería (opcional)	14
7.6.1	Cargar la batería	15
7.7	Conexión de aparatos periféricos.....	15
7.8	Primera puesta en marcha	15

7.9	Ajuste	15
7.9.1	Ajuste interno < FAL INT >.....	16
7.9.2	Definir el ciclo de ajuste < FALC INE >	16
7.9.3	Informe de ajuste conforme a GLP < FALGLP >	19
8	Verificación	21
9	Modo básico.....	23
9.1	Encender/apagar	23
9.2	Pesaje simple	23
9.3	Puesta a cero	24
9.4	Tara	24
9.5	Tecla de conmutación (configuración estándar)	25
9.5.1	Cambiar la unidad de pesaje.....	26
9.5.2	Mostrar la masa bruta	27
9.6	Pesaje en suspensión	28
10	Concepto de manejo.....	29
11	Aplicación <Pesaje>	31
11.1	Configuración específica de la aplicación	31
11.2	PRE-Tare	32
11.2.1	Aceptar la masa colocada como valor de PRE-TARA	32
11.2.2	Introducir la tara manualmente.....	33
11.3	Función Data-Hold	33
11.4	Unidades de pesado	34
11.4.1	Elegir la unidad de pesaje	34
11.4.2	Pesaje con factor de multiplicación con la unidad de aplicación <FFA>	35
11.4.3	Pesaje porcentual con unidad de aplicación <%>	35
12	Aplicación <Conteo de piezas>	36
12.1	Configuración específica de la aplicación	36
12.2	Manejo de la aplicación.....	37
12.2.1	Conteo de piezas	37
12.2.2	Conteo de destino	40
13	Aplicación <Pesaje con rango de tolerancia>	43
13.1	Configuración específica de la aplicación	43
13.2	Manejo de la aplicación.....	44
13.2.1	Pesaje de destino.....	44
13.2.2	Pesaje de control	46
14	Menú.....	49
14.1	Navegación por el menú	49

14.2	Menú de la aplicación.....	49
14.3	Menú de configuración	50
14.3.1	Revisión del menú < 5E5P >	50
15	Comunicar con los dispositivos periféricos mediante la toma KUP	55
15.1	KERN Communications Protocol (protocolo de interfaz KERN).....	56
15.2	Memoria Alibi de KERN.....	57
15.3	Funciones de transferencia de datos	58
15.3.1	Modo de suma < 5P >.....	58
15.3.2	Transmisión de datos mediante el botón PRINT < ΠΑΡΟΥΣΑ >	60
15.3.3	Transferencia automática de datos < ΑΥΤΟ >.....	60
15.3.4	Transferencia continua de datos < ΕΚΡΕ >.....	61
15.4	Formato de datos	61
16	Mantenimiento, conservación en estado de correcto funcionamiento, tratamiento de residuos	63
16.1	Limpieza.....	63
16.2	Mantenimiento, conservación en correcto estado de funcionamiento	63
16.3	Tratamiento de residuos.....	63
17	Ayuda en caso de averías menores	64
18	Mensajes de error	65

1 Datos técnicos

KERN	PCJ 6000-1M	PCJ 600-2M
Número del artículo/tipo	TPCJ 6000-1M-A	TPCJ 600-2M-A
Graduación mínima (<i>d</i>)	0,1 g	0,01 g
Rango de pesaje (<i>Máx.</i>)	6000 g	600 g
Rango de tara (sustractivo)	6000 g	600 g
Reproducibilidad	0,1 g	0,01 g
Linealidad	±0,3 g	±0,03 g
Tiempo de crecimiento de la señal (típico)	3 s	
Graduación de verificación (<i>e</i>)	1 g	0,1 g
Clase de verificación	II	II
Masa mínima (<i>Min</i>)	5 g	0,5 g
Masa mínima unitaria por elemento para el conteo de piezas en condiciones de laboratorio*	200 mg	20 mg
Masa mínima unitaria por elemento para el conteo de piezas en condiciones normales**	2 g	200 mg
Pesa de calibración recomendada (clase) no incluida en la entrega	interna	
Tiempo de preparación	2 h	
Unidades de pesado	kg, g, ct	
Humedad del aire	máxima relativa 80% (sin condensación)	
Temperatura ambiental admisible	-10°C ... +40°C	
Tensión de entrada del aparato	5,9 V, 1 A	
Tensión de entrada del adaptador de red	AC 100–240 V, 50/60 Hz	
Pilas (opción)	4 pilas 1,5 V, tipo AA	
Uso con baterías (opcional)	tiempo de trabajo 48 h (luz de fondo apagada) tiempo de trabajo 24 h (luz de fondo encendida) tiempo de carga, unas 8 horas	
Apagado automático (uso con pila, batería)	las opciones son: off, 30 s, 1, 2, 5, 30, 60 min.	
Dimensiones de la carcasa	163 × 245 × 80 (A x P x A) [mm]	
Plato de pesaje, acero inoxidable	150 × 170 (An x Pr) [mm]	130 × 130 (An x Pr) [mm]
Peso neto (kg)	2,7 kg	2,0 kg
Interfaces	RS-232 (opcional), Ethernet (opcional), Bluetooth BLE (v4.0) (opcional), dispositivo USB (opcional), WLAN (opcional) utilizando la toma KUP.	
Equipamiento de pesaje bajo la base	sí (gancho incluido)	

*** 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

2 Certificado de conformidad

El certificado de conformidad CE/UE es accesible en:

www.kern-sohn.com/ce

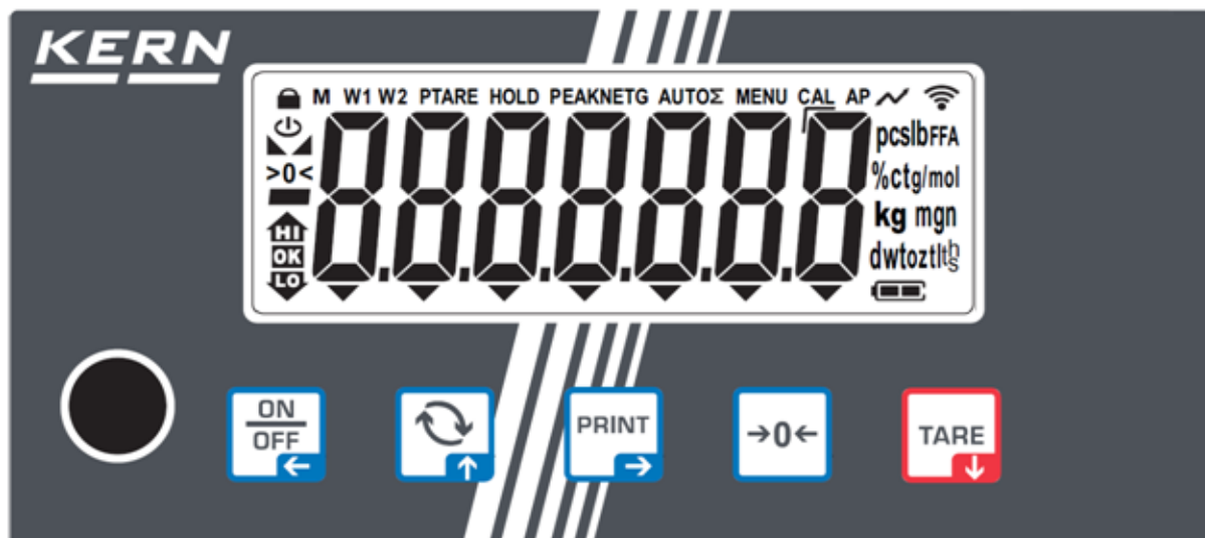
3 Descripción del aparato

3.1 Elementos



Nº	Nombre	Nº	Nombre
1	Plato de pesaje	7	Toma KUP (KERN Universal Port)
2	Panel de control	8	Perilla de ajuste
3	Teclado	9	Compartimiento de pilas
4	Nivel	10	Patas con tornillos regulables
5	Ranura de seguridad antirrobo (bloqueo Kensington)	11	Equipamiento de pesaje bajo la base
6	Enchufe de alimentación	12	Protecciones de transporte

3.2 Elementos de manejo



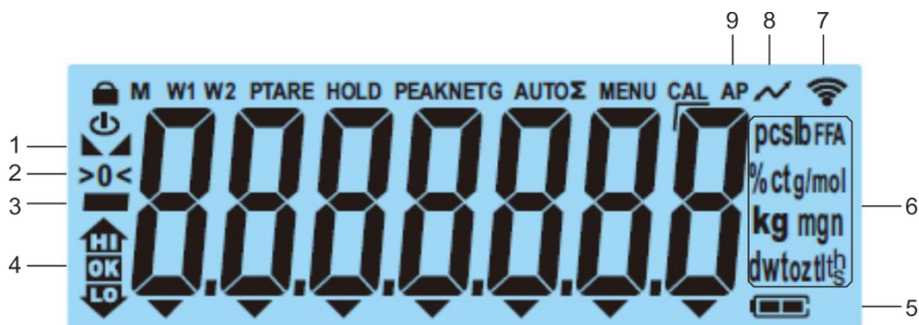
3.2.1 Descripción del teclado

Botón	Nombre	Función en modo operativo	Función en el menú
	Tecla ON/OFF	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Encender/apagar (manteniendo pulsada la tecla) ➤ Encender/apagar la luz de fondo de la pantalla (presionando la tecla) 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Tecla de navegación ← ➤ Volver al nivel anterior de menú ➤ Salir del menú / volver al modo de pesaje
	Botón TARE	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Tara 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Acceso al menú de la aplicación (manteniendo pulsado el botón) ➤ Tecla de navegación ↓ ➤ Seleccionar el elemento del menú
	Botón ZERO	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Puesta a cero 	
	Botón ↻	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Botón de conmutación, véase el cap. 9.5 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Tecla de navegación ↑ ➤ Seleccionar el elemento del menú
	Botón PRINT	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Transmisión de datos de pesaje a través de la interfaz 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Tecla de navegación → ➤ Activar el punto de menú ➤ Validar la selección

3.2.2 Introducir manualmente el valor

Botón	Nombre	Función
	Botón de navegación →	Elegir el dígito Validar los datos introducidos. Presione varias veces el botón para cada dígito. Espere la aparición de la ventana de introducción manual.
	Botón de navegación ↓	Pasar al número inferior en el dígito que parpadea (0 a 9)
	Tecla de navegación ↑	Pasar al número superior en el dígito que parpadea (0 a 9)

3.2.3 Indicaciones posibles



Posición	Indicación	Descripción
1		Indicador de estabilización
2	>0<	Indicador de cero
3		Indicador del valor negativo
4		Marcadores de tolerancia de pesaje con rango de tolerancia
5		Indicador de estado de carga de la batería
6	Indicación de la unidad / Pcs / %	Elección entre: g, kg, ct o, Símbolo de la aplicación [Pcs] en el conteo de piezas o [%] para determinar el porcentaje
7		Símbolo de Wifi
8		Transferencia de datos en curso
9	AP	La función de «Autoprint» está activa
-	G	Indicación de la masa bruta
-	NET	Indicador de la masa neta
-	Σ	Los datos de pesaje se almacenan en la memoria de suma

4 Indicaciones básicas (informaciones generales)

4.1 Uso previsto

La balanza que Vd. acaba de adquirir sirve para definir la masa (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

- Nuestras balanzas no son balanzas automáticas y no están diseñadas para su uso en procesos de pesaje dinámico. Sin embargo, después de verificar el alcance de uso individual y los requisitos de precisión especiales para una aplicación dada mencionada aquí, las balanzas también se pueden usar para mediciones dinámicas.
- No someta el plato de pesaje a operación de carga durante un tiempo prolongado. Esto puede dañar el mecanismo de medición.
- Evite 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 use 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. Puede conducir a resultados de medición incorrectos, violación de las condiciones técnicas de seguridad, así como dañar la balanza.
- La balanza puede utilizarse únicamente conforme a las recomendaciones descritas. Para otros estándares de uso / campos de aplicación es necesario el permiso 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 de control. 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 de control y las balanzas se pueden calibrar de forma rápida y económica en el laboratorio de calibración acreditado de KERN (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.

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 después de recibir el paquete, verifíquelo en busca de daños externos visibles; lo mismo se aplica al dispositivo al desempacarlo.

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 protegidas para no moverse y dañarse.

7 Desembalaje, emplazamiento y puesta en marcha

7.1 Lugar de emplazamiento, de explotación

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 trabajo sea preciso y rápido.

En el lugar del 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 periodo 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 de aclimatación a temperatura ambiente.
- Evitar las cargas electrostáticas que se puedan originar entre el material a pesar o el recipiente de pesaje.
- ¡No utilizar el aparato en zonas de peligro de deflagración de sustancias explosivas o de explosión de gases, vapores, brumas o polvo!
- Mantener alejadas las sustancias químicas (p. ej. líquidos o gases) que pudieran corroer las superficies internas y externas de la balanza dañándolas.
- En el caso de aparición de campos electromagnéticos, cargas estáticas (p. ej. durante el pesaje/ conteo de piezas de material plástico), así como de una alimentación eléctrica inestable, las indicaciones de peso pueden sufrir desviaciones (resultados incorrectos o daños a la balanza). Entonces, cambie la ubicación o elimine la fuente de interferencia.

7.2 Desembalaje y control

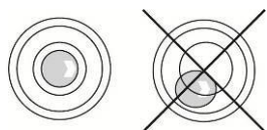
Saque con cuidado el aparato y sus accesorios del embalaje, quite el envoltorio y colóquelos en el lugar previsto para su uso. Verifique la presencia de todos los elementos de entrega y su integridad.

Elementos entregados / accesorios de serie:

- Balanza, véase el capítulo 3.1
- Adaptador de red
- Manual de instrucciones
- Cubierta de protección
- Gancho de pesaje bajo la base

7.3 Instalar, ubicar y nivelar

- ⇒ Quite las protecciones para el transporte.
- ⇒ Instale el plato de pesaje y, si es necesario, la carcasa de protección.
- ⇒ Coloque la balanza sobre una superficie plana.
- ⇒ Coloque la balanza usando los pies regulables, 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 eléctrica



Elija el enchufe adecuado para su país y conéctelo al adaptador 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 pilas (en opción)

Cuando la batería está agotada, aparece la indicación < Lo bAt >.

- ⇒ Con cuidado, dé la vuelta a la balanza para acceder desde abajo.
- ⇒ Abrir el compartimento de pilas y cambiarlas.

Asegurarse de su correcta polaridad.

- ⇒ Volver a cerrar la tapa.



- Para ahorrar la pila, en el menú (ver el capítulo 14.3.1) se puede activar la función de apagado automático < AutoFF >.
- Si la balanza va a estar fuera de uso durante un tiempo prolongado, saque las pilas y guárdelas por separado. La fuga de electrolito podría dañar la balanza.

7.6 Uso con batería (opcional)

NOTA	
	
	
	

- ⇒ La batería y el cargador son compatibles entre sí. Utilizar únicamente el adaptador de red entregado junto a la balanza.
- ⇒ No usar 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 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 el modo de alimentación de red, la batería debe retirarse si el tiempo de pesaje supera 48 h. (Peligro de calentamiento excesivo).
- ⇒ Si nota algún olor proveniente de la batería, calentamiento, decoloración o deformación, desconéctela inmediatamente de la fuente de alimentación y, si es posible, de la balanza.

7.6.1 Cargar la batería

La batería (opcional) se carga mediante el cable de alimentación suministrado.

Antes de la primera utilización, recomendamos cargar la batería usando el cable de red, durante como mínimo 15 horas.

Para ahorrar batería, active en el menú (véase el cap. 14.3.1) se puede activar la función de apagado automático < AutoFF >.

Cuando la batería está agotada, en la pantalla aparece la indicación < LoBat >. Para cargar la batería, conecte el cable de alimentación lo antes posible. El tiempo de carga para alcanzar a la carga máxima es de unas 8 h.

7.7 Conexión de 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.

7.8 Primera puesta en marcha

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

La precisión de la balanza depende de la aceleración terrestre.

Es obligatorio observar las indicaciones del capítulo «Ajustes».

7.9 Ajuste

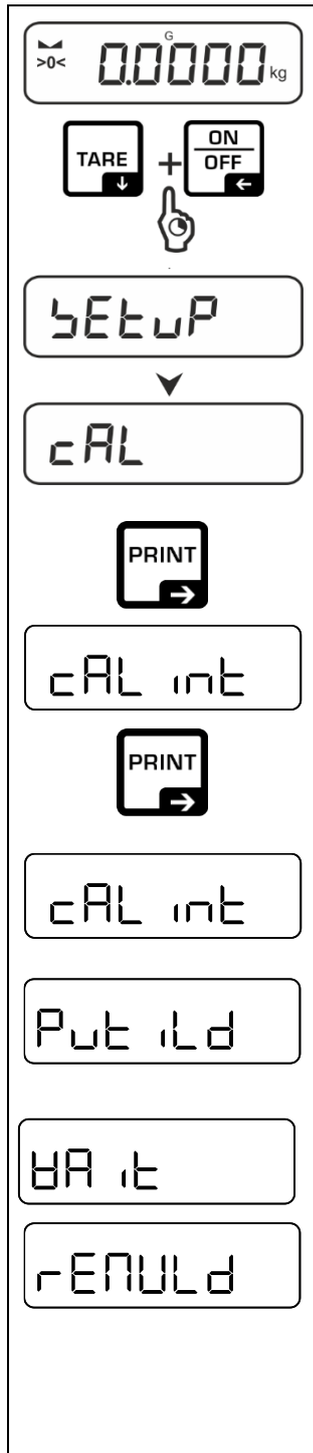
Dado que el valor de la aceleración terrestre no es igual en todos los puntos de la Tierra, cada balanza tiene que ser ajustada – conforme al principio de pesaje resultante de los principios físicos – a la aceleración terrestre del lugar de ubicación de la balanza (únicamente si la balanza no ha sido ajustada en la fábrica para el lugar de su ubicación). Este procedimiento de ajuste ha de 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 la balanza sistemáticamente también en el modo de pesaje.

- i** • Asegurarse de que las condiciones ambientales sean estables. La estabilización requiere un cierto tiempo de preparación (véase el cap. 1).
- Asegurarse de que el plato de la balanza esté libre de objetos.
- Evite vibraciones y corrientes de aire.
- Realice el ajuste solo cuando esté colocado el plato de pesaje estándar.
- Para balanzas con certificado de examen de tipo, el ajuste está deshabilitado.

Para eliminar el bloqueo de acceso, destruya el precinto y use el interruptor de ajuste. Posición del interruptor de ajuste, véase el capítulo 8.

- **Nota:**
Después de haber quitado el precinto y antes de volver a poner en marcha el aparato para usos con obligación de verificación, el dispositivo ha de ser verificada por el Organismo Notificado y correctamente marcado mediante un nuevo precinto.

7.9.1 Ajuste interno < cAL int >



⇒ Para acceder al menú de configuración, mantenga presionados simultáneamente los botones **TARE** y **ON/OFF**.

⇒ Espere hasta que aparezca el primer elemento de menú < cAL >.

⇒ Valide presionando el botón [→], aparecerá la indicación < cAL int >.

⇒ Valide presionando el botón →, aparecerá la indicación < cAL int > y < Put iLd >.

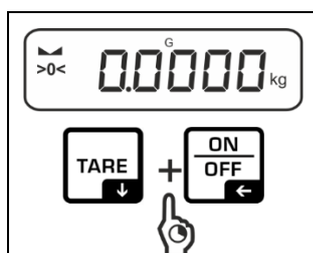
⇒ Saque la perilla y gírela en el sentido de las agujas del reloj hasta que sienta resistencia.

⇒ Espere la indicación de < rENULd >.

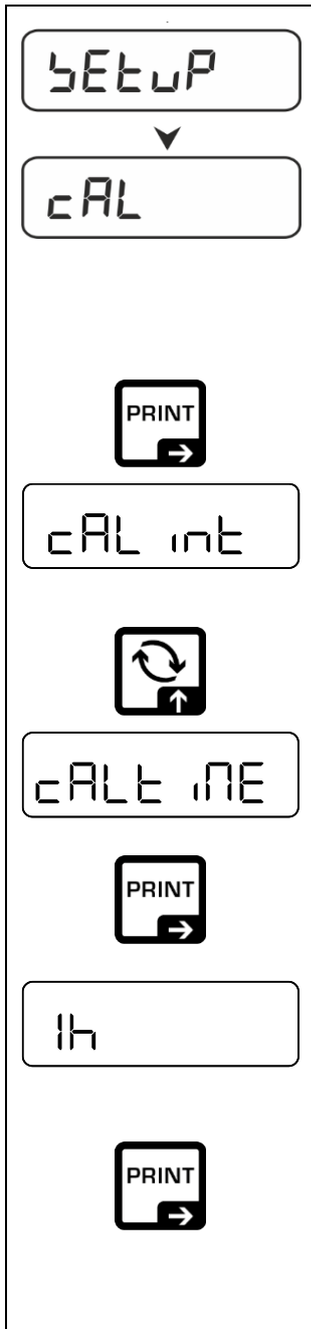
⇒ Gire la perilla en el sentido contrario a las agujas del reloj hasta que sienta resistencia y presiónela hasta introducir dentro de la carcasa.

⇒ La balanza pasa automáticamente al modo activo.

7.9.2 Definir el ciclo de ajuste < cALt int >



⇒ Para acceder al menú de configuración, mantenga presionados simultáneamente los botones **TARE** y **ON/OFF**.



⇒ Espere hasta que aparezca el primer elemento de menú < CAL >.

⇒ Valide presionando el botón [→], aparecerá la indicación < CAL int >.

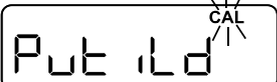
⇒ Utilice los botones de navegación ↓↑, para seleccionar el elemento de menú < CALt int >.

⇒ Confirme pulsando →.

⇒ Mediante los botones de navegación ↓↑, elija el ciclo de ajuste adecuado (1h / 2h / 4h / 8h) y valide mediante el botón →.

⇒ Para salir del menú, presione varias veces el botón ←.

El tiempo CAL-Time configurado ha transcurrido

Comportamiento de la balanza durante el ciclo de ajuste.	
   	<p>⇒ 5 min antes de que se ejecute el ciclo de ajuste definido, la pantalla indica la cuenta atrás, empezando por < cAL 59 >.</p> <p>⇒ La cuenta atrás terminada, aparecen alternativamente las indicaciones < cAL int > y < Put ILd >.</p> <p>⇒ Saque la perilla y gírela en el sentido de las agujas del reloj hasta que sienta resistencia.</p> <p>⇒ Proceda al ajuste interno como se describe en el capítulo 7.9.1.</p>
Comportamiento de la balanza durante el ciclo de ajuste y ajuste interrumpido.	
   	<p>⇒ Presione el botón ◀ permite interrumpir puntualmente el ajuste.</p> <p>⇒ A continuación, tiene 5 min. para terminar el proceso en curso. Mientras, el símbolo CAL parpadea en la pantalla (4 min). Durante el último minuto, el símbolo CAL queda fijado en la pantalla.</p> <p>⇒ Después de 5 min, la balanza reanuda el ajuste forzado.</p> <p>⇒ En la balanza aparece la solicitud < Put ILd > de sacar y girar la perilla de ajuste.</p> <p>⇒ Proceda al ajuste interno como se describe en el capítulo 7.9.1.</p>

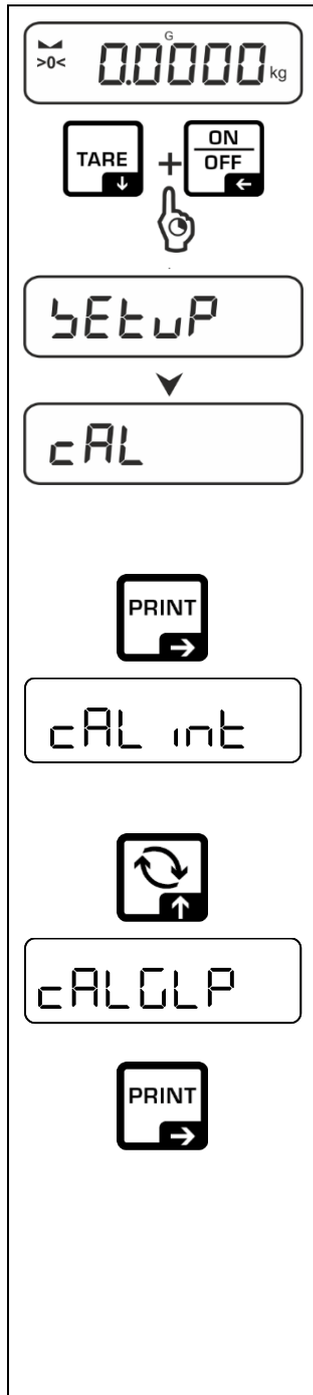


Ajuste interno

El ajuste interno debe realizarse en los siguientes casos:

- Después de cada encendido, si la balanza estaba desconectada de la tensión de red.
- Después de cada encendido en modo de pila o batería.
- Según el ciclo de ajuste, ver cap. 7.9.2.

7.9.3 Informe de ajuste conforme a GLP < cALGLP >



⇒ Para acceder al menú de configuración, mantenga presionados simultáneamente los botones **TARE** y **ON/OFF**.

⇒ Espere hasta que aparezca el primer elemento de menú < cAL >.

⇒ Valide presionando el botón [→], aparecerá la indicación < cAL int >.

⇒ Utilice los botones de navegación ↓↑ para seleccionar el elemento de menú < cALGLP >.

⇒ Confirme pulsando →.

⇒ Para obtener un informe de ajuste compatible con GLP, seleccione el ajuste < ON >. Para desactivar, seleccione < OFF >.

⇒ Confirme pulsando →.

⇒ Para salir del menú, presione varias veces el botón ←.

Ejemplo de impresión:

CAL-INTERNAL		Tipo de ajuste
TYPE	PCJ 6000-1M	Modelo
SN	WF23001844	Número de serie
BALID	0175	Nº de identificación de la balanza
ALIID	0076	Número de identificación de la memoria ALIBI
DATE	2023 Jan 08	Fecha
TIME	12:45:36	Hora
REF =	1000,0 g	Pesa de ajuste usada
BFR =	1000,2 g	Antes del ajuste
AFT =	1000,0 g	Después del ajuste
-COMPLETE		
-SIGNATURE-		Elaborado por:

8 Verificación

Informaciones generales:

Conforme a la directiva 2014/31/UE, las balanzas han de pasar una verificación oficial si están destinadas a los siguientes usos (supuestos definidos por ley):

- en comercios, si el precio de la mercancía depende de su peso;
- en la composición de las medicinas en farmacias, así como para los análisis en los laboratorios médicos y farmacéuticos;
- para usos administrativos;
- en la producción de embalajes finalizados.

En caso de dudas, consulte al Instituto de Pesas y Medidas local.

Dentro del período de verificación, las balanzas utilizadas para aplicaciones especificadas por la ley (-> balanzas verificadas), deben mantener los niveles de error límite en uso; generalmente igual al doble del valor del error límite de las indicaciones de peso durante la verificación.

Una vez que haya expirado el período de validez de la verificación, se ha de realizar una nueva verificación. El ajuste de la balanza necesario para realizar una nueva verificación, con el fin de mantener los errores límite de las indicaciones permitidas de la balanza durante la verificación, no está cubierto por la garantía.

Indicaciones sobre la verificación:

Las balanzas que indican en sus datos técnicos que son aptas para verificación disponen del certificado de examen de tipo UE. Si la balanza va a ser usada en uno de los ámbitos, mencionados anteriormente, que exija su verificación, el procedimiento de verificación tiene que ser realizado de forma regular.

Todas las verificaciones de la balanza se realizaran conforme a los reglamentos en vigor en cada país. P. ej. en Alemania el periodo de validez de la legalización de las balanzas es generalmente de 2 años.

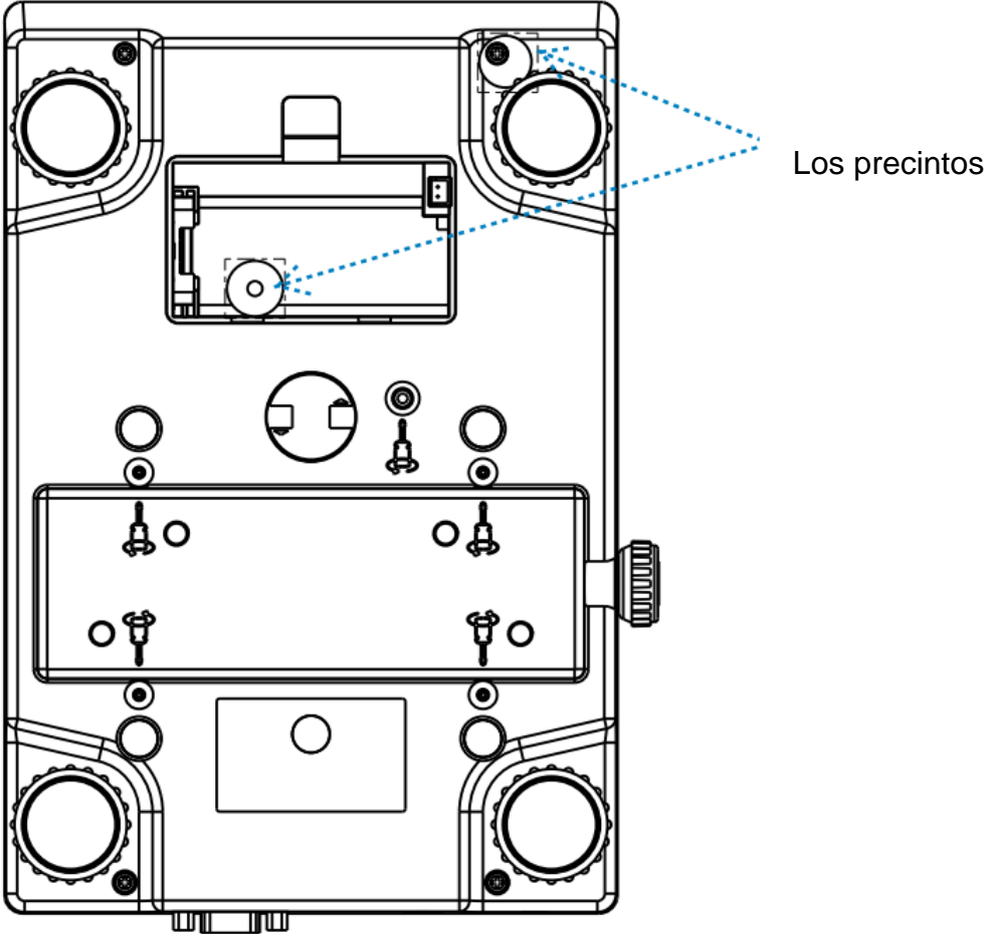
¡Es obligatorio respetar la legislación vigente en cada país para el uso de la balanza!



La verificación de la balanza sin precinto no tiene valor.

En el caso de las balanzas homologadas, los precintos informan que el aparato puede ser abierto y sometido al mantenimiento únicamente por las personas formadas y el personal especializado autorizado. La destrucción de los precintos significa la anulación de la verificación. Respetar las leyes y reglamentos nacionales. En Alemania es obligatorio verificar la balanza de nuevo.

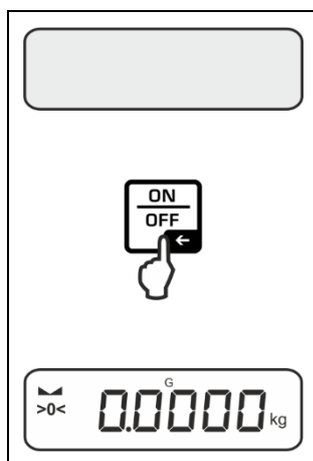
Localización de los precintos:



9 Modo básico

9.1 Encender/apagar

Encender:



- ⇒ Presione el botón **ON/OFF**. Una vez encendida la pantalla, se ejecutará la autocomprobación de la balanza.
- ⇒ Después de desconectar la balanza de la tensión de red, es necesario realizar un ajuste interno, ver capítulo 7.9.1.
- ⇒ Espere la indicación de masa. La balanza está lista para funcionar con la última aplicación activa.

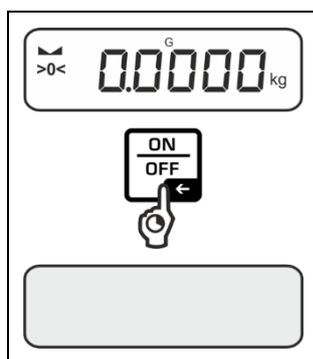


Ajuste interno

El ajuste interno debe realizarse en los siguientes casos:

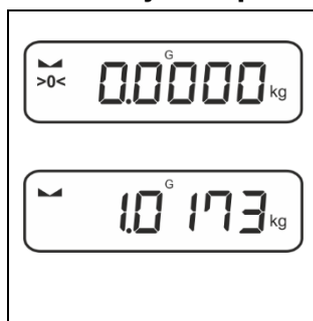
- Después de cada encendido, si la balanza estaba desconectada de la tensión de red.
- Después de cada encendido en modo de pila o batería.
- Según el ciclo de ajuste, ver cap. 7.9.2.

Apagar:



- ⇒ Mantener presionado el botón **ON/OFF** hasta que la pantalla se apague.

9.2 Pesaje simple



- ⇒ Compruebe si la indicación volvió a cero [**>0<**], si necesario, ponga el aparato a cero mediante la tecla **ZERO**.
- ⇒ Coloque el material a pesar.
- ⇒ Espere la aparición del indicador de estabilización (▬).
- ⇒ Lea el resultado del pesaje.

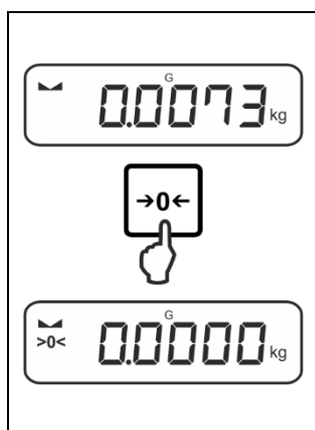
- i** **Advertencia de sobrecarga** Evite obligatoriamente cualquier sobrecarga del aparato por encima de la carga máxima (*Máx*), incluyendo la carga que implica la tara.
- En caso contrario, la balanza puede sufrir daños.
- La indicación  informa de la sobrecarga por encima de valores máximos. Descargue la balanza o disminuya la carga inicial.

9.3 Puesta a cero

Para asegurarse de obtener unos resultados óptimos de pesaje, antes de proceder al pesaje, ponga la balanza a cero.

La puesta a cero es únicamente posible dentro del rango de $\pm 2\%$ del *Máx*.

Si el valor es superior al $\pm 2\%$ del *Máx*, aparece el mensaje de error .

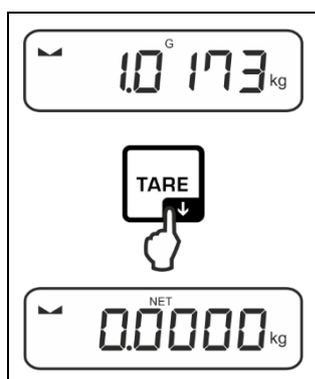


- ⇒ Descargue la balanza.
- ⇒ Presione el botón **ZERO** para poner a cero la balanza.

- i** Estas balanzas están equipadas con una función de mantenimiento automático de cero $\llbracket 1 \rrbracket \llbracket 2 \rrbracket 3d$ que no se puede desactivar.
- 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).

9.4 Tara

La masa de cualquier recipiente utilizado para el pesaje puede ser tarado mediante el botón 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 indicador de estabilización () y presione el botón **TARE**. La masa del recipiente está grabada en la memoria de la balanza. Aparecen: la indicación de cero así como el símbolo **< NET >**. El indicador **< NET >** informa que todos los valores de masa son valores netos.



- Después de descargar la balanza, el valor de tara guardado aparecerá con un signo negativo.
- Para suprimir el valor memorizado de la tara, descargue el plato y pulse **TARE** o el botón **ZERO**.
- El Procedimiento de tara puede repetirse el número de veces que necesite, por ejemplo, en el caso de mezclar varios componentes (modo fórmula). El límite es alcanzado en el momento de llegar al límite del rango de tara.
- Introducir la tara manualmente (función PRE-TARE):

9.5 Tecla de conmutación (configuración estándar)

Se pueden asignar varias funciones a la tecla de conmutación .

En las aplicaciones de la balanza por defecto (< dEFAULt >) se establecen las siguientes funciones:

	Presionar el botón	Presione y mantenga pulsado el botón
HE t	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Primera pulsación: Elegir la unidad de pesaje ➤ Cambiar entre unidades de pesaje 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Después de tarar la balanza y presionar el botón, aparece la unidad de pesaje, manteniendo presionado el botón puede cambiar la indicación entre valores brutos, netos y de tara.
count	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Primera pulsación: Configurar el número de piezas de referencia ➤ Cambiar entre unidades de pesaje 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Después de tarar la balanza y presionar el botón, aparece la unidad de pesaje, manteniendo presionado el botón puede cambiar la indicación entre valores brutos, netos y de tara.
chEcH	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Primera pulsación: Elegir la unidad de pesaje ➤ Cambiar entre unidades de pesaje 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Después de tarar la balanza y presionar el botón, aparece la unidad de pesaje, manteniendo presionado el botón puede cambiar la indicación entre valores brutos, netos y de tara.



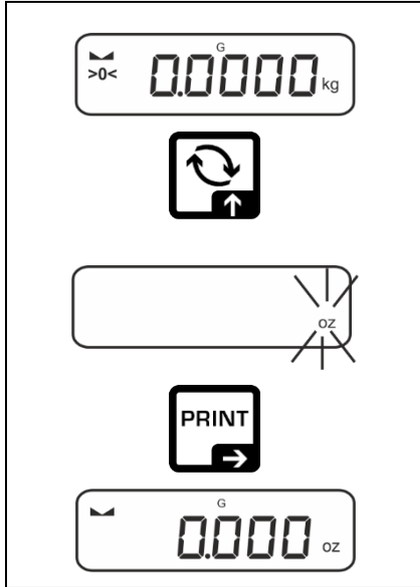
Otras opciones de configuración están disponibles en el menú de configuración en el submenú < bULtONb >, véase el cap. 14.3.1.

A continuación se describen los ajustes estándar (< dEFAULt >) para la aplicación <Pesaje>.

9.5.1 Cambiar la unidad de pesaje

De manera predeterminada, el botón de conmutación  está configurado de modo que al presionar cambia entre las unidades de pesaje.

Activar una unidad:

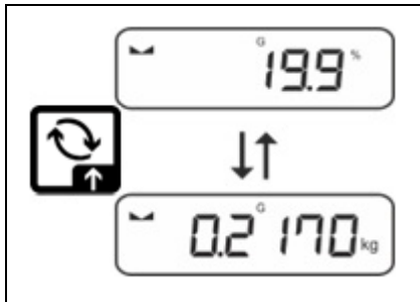


Primera pulsación del botón  permite especificar la unidad de selección rápida.

⇒ Pulse  y espere hasta que el indicé empiece a parpadear.

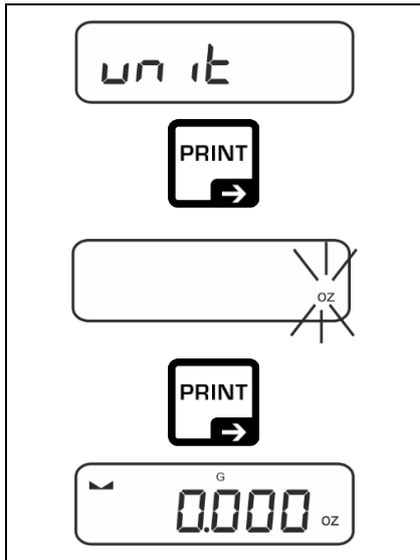
⇒ Mediante los botones de navegación , elija la unidad de pesaje y valide mediante el botón .

Pasar entre unidades:



⇒ La tecla  permite cambiar entre los unidad activa 1 y unidad 2.

Activar otra unidad:



⇒ Seleccione la configuración del menú < un it > y confirme mediante el botón →.

⇒ Espere hasta que el indicé empiece a parpadear.

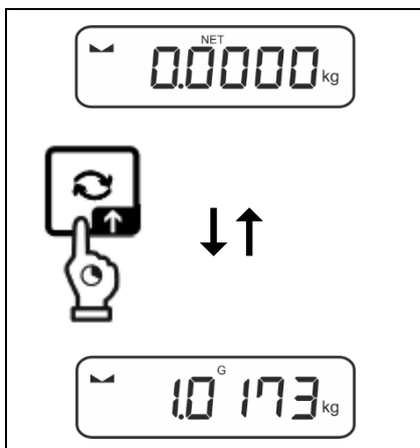
⇒ Mediante los botones de navegación ↓↑, elija la unidad de pesaje y valide mediante el botón →.



Los ajustes necesarios para seleccionar la unidad de aplicación (FFA), véase el cap. 11.4.2 y 11.4.3.

9.5.2 Mostrar la masa bruta

De modo estándar, el botón de conmutación ↻ está configurado de modo que **al presionar y mantener presionado el botón** el usuario cambia entre las unidades de pesaje.



⇒ Mantener presionada la tecla ↻ hasta que aparezca la indicación de la masa bruta.

Después de soltar el botón, el valor bruto de la masa sigue en la pantalla todavía durante un momento.

9.6 Pesaje en suspensión

El pesaje bajo la base de la balanza permite pesar los objetos que por su tamaño o forma no se pueden colocar sobre el plato.

Es necesario que:

- ⇒ Apague la balanza.
- ⇒ Quite la protección de la base de la balanza.
- ⇒ Coloque la balanza encima de un orificio.
- ⇒ Atornille el gancho completamente.
- ⇒ Cuelgue el material a pesar y proceda al pesaje.

ATENCIÓN

- **Es imprescindible asegurarse que todos los objetos suspendidos sean suficientemente estables y el material a pesar sea colgado de forma segura (riesgo de rotura).**
- **No suspender nunca pesos superiores a la carga máxima (*Máx.*) (riesgo de rotura).**

Asegurarse que no se encuentren bajo los objetos a ser pesados seres vivos u objetos que puedan sufrir daños.

RECOMENDACIÓN

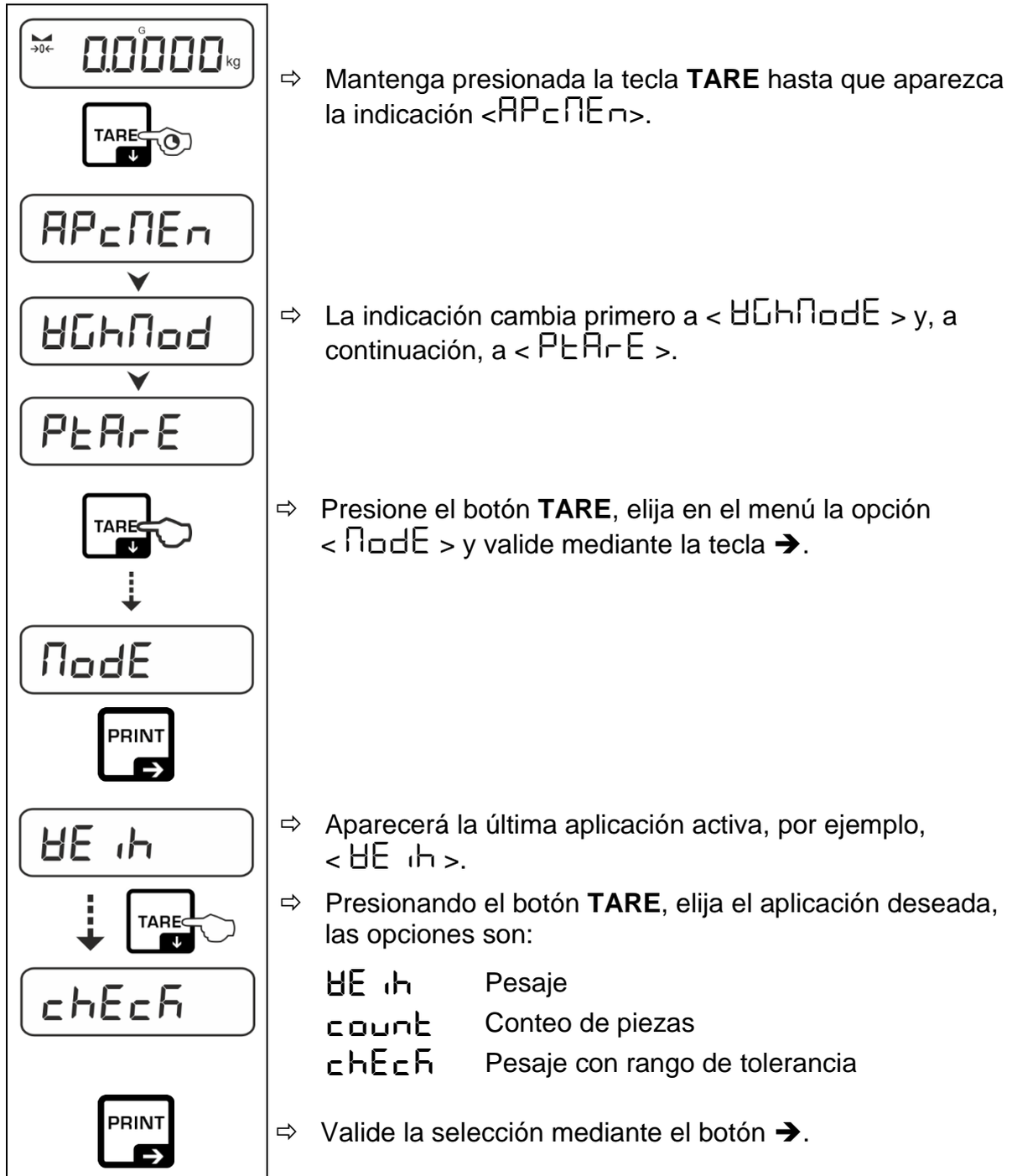
Después de realizado el pesaje bajo la base de la balanza, es necesario tapar el orificio en la base de la balanza (protección contra el polvo)

10 Concepto de manejo

La balanza se entrega de fábrica con varias aplicaciones (pesaje simple, con rango de tolerancia de peso, conteo de piezas). Después del primer encendido, la balanza comienza con la aplicación <Pesaje>.

Después de encender la balanza, se puede definir el modo de su funcionamiento posterior seleccionando la aplicación adecuada en **el menú de aplicación** (véase el cap. 14.2). Eligiendo entre el modo de pesaje estándar, ya sea por ejemplo como balanza de pesaje con rango de tolerancia, o como balanza para contar el número de piezas.

Elegir la aplicación:



Cuando selecciona una aplicación, en el menú de la aplicación aparecen únicamente las configuraciones específicas de la aplicación, lo que le permite llegar a su destino rápida y directamente.



- Para obtener información sobre la configuración de aplicaciones específicas, consulte la descripción de cada una de ellas.
- Todas las configuraciones y parámetros básicos que influyen en el funcionamiento de la balanza se recogen en **el menú de configuración** (véase el cap. 14.3).
Su configuración se aplica a todas las aplicaciones.
- El número de aplicaciones disponibles depende del modelo.

Cambiar de aplicación:

- ⇒ Mantenga presionado el botón **TARE** hasta que aparezca el primer elemento del menú de configuración.
- ⇒ Presione el botón **↓** para seleccionar la configuración del menú **< Node >** i potwierdzić, naciskając przycisk **→**. Aparecerá la configuración actual.
- ⇒ Presionando el botón **↓** seleccione la aplicación deseada y confirme presionando el botón **→**.

11 Aplicación <Pesaje>

El modo de realizar un pesaje simple y tara está descrito en el capítulo 9.2 o 9.4. Las otras opciones de configuración específicas se describen en los siguientes capítulos.

i Si la aplicación <Pesaje> no está aún activa, elija la opción de menú <ModE> → <BE ih>, véase el cap. 11.

11.1 Configuración específica de la aplicación

Edición del menú:

- ⇒ Mantenga presionada la tecla **TARE** hasta que aparezca la indicación <APcPEN>.
- ⇒ La indicación cambia primero a <BCHMod> y, a continuación a <PREArE>.
- ⇒ Navegación por el menú, véase el capítulo 14.1.

Resumen (modelos con la posibilidad de verificación):

Nivel 1	Nivel 2	Descripción/capítulo	
PRE-TARE	ACTUAL	Para aceptar el peso colocado como valor de PRE-TARE, véase el cap. 11.2.1	
	MANUAL	Introducir la tara manualmente, véase el cap. 11.2.2	
	CLEAR	Suprimir el valor de PRE-TARE	
hold	-	Activar la función Hold, véase el cap. 11.3	
Unidades	g	Esta función determina la unidad de pesaje en la que aparece el resultado, véase el cap. 11.4.1.	
	kg		
	ct		
ModE Aplicaciones	BE ih	Pesaje	véase el cap. 10
	count	Conteo de piezas	
	chECF	Pesaje con rango de tolerancia	

11.2 PRE-Tare

11.2.1 Aceptar la masa colocada como valor de PRE-TARA

< PTA RE > → < ACTUAL >

	⇒	Coloque el recipiente usado para el pesaje.
	⇒	Acceda a los ajustes del menú < PTA RE > y confirme pulsando →.
	⇒	Para aceptar la masa colocada como valor de PRE-TARA, usando los botones de navegación ⚡, seleccione el elemento del menú < ACTUAL >.
		
	⇒	Confirme pulsando →. Aparece la indicación < HARIT >.
	⇒	La masa del recipiente usado para el pesaje es guardada como tara. Aparecen: la indicación de cero, los indicadores <PTARE> y <NET>.
		
	⇒	Retire el recipiente usado para el pesaje, aparecerá la tara con signo de valor negativo.
	⇒	Coloque el recipiente de pesaje lleno.
	⇒	Espere la aparición del indicador de estabilización (▬).
	⇒	Lea la masa neta

i La tara introducida es válida hasta que se introduzca una nueva tara. Para borrarla, presione el botón **TARE** o confirme la opción del menú < CLEAR > presionando el botón →.

11.2.2 Introducir la tara manualmente

< P T A R E > → < M A N U A L >

	⇒ Acceda a los ajustes del menú < P T A R E > y confirme pulsando →.
	
	⇒ Use los botones de navegación ↑↓ para seleccionar la configuración < M A N U A L > y confirme mediante el botón →.
	
	⇒ Introduzca la tara conocida manualmente, véase el cap. 3.2.2. El dígito activo parpadea.
	
	⇒ El valor introducido es guardado como tara, aparecen: los indicadores < P T A R E > y < N E T > y la tara con el símbolo de valor negativo.
	⇒ Coloque el recipiente de pesaje lleno. ⇒ Espere la aparición del indicador de estabilización (▢). ⇒ Lea la masa neta

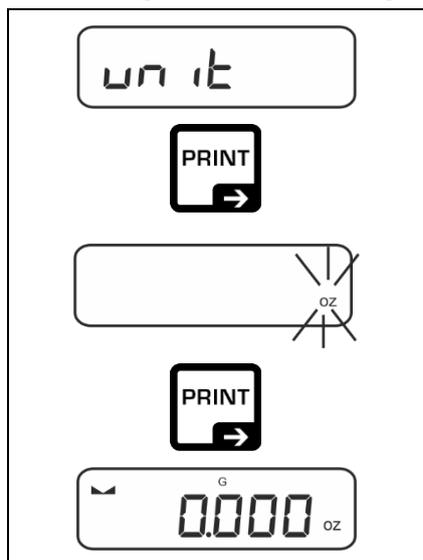
i La tara introducida es válida hasta que se introduzca una nueva tara. Para borrarla, introduzca el valor cero o confirme la opción del menú < C L E A R > presionando el botón →.

11.3 Función Data-Hold

	⇒ Seleccione la configuración del menú < h o l d >.
	⇒ Coloque el material a pesar.
	⇒ Confirme pulsando →.
	
	
	⇒ En la pantalla se guardará el primer valor de pesaje estable, acompañado por el símbolo [HOLD] en el borde superior de la pantalla. Después de liberar la balanza, el valor se mantiene en la pantalla durante otros 10 s.

11.4 Unidades de pesado

11.4.1 Elegir la unidad de pesaje



⇒ Seleccione la configuración del menú < un it > y confirme mediante el botón →.

⇒ Espere hasta que el indicé empiece a parpadear.

⇒ Mediante los botones de navegación ↓↑, elija la unidad de pesaje y valide mediante el botón →.

i

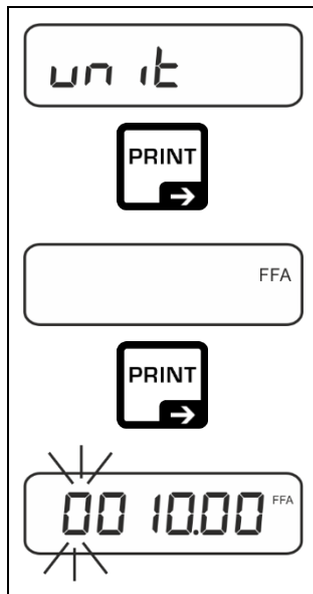
- Los ajustes necesarios para seleccionar la unidad de aplicación (FFA,%), véase el cap. 11.4.2 y 11.4.3.
- La tecla ↻ (configuraciones estándar) permite cambiar entre los unidad activa 1 y unidad 2 (Configuración estándar de los botones, véase el capítulo 9.5. Para más opciones de configuración, véase el cap. 14.3.1).



11.4.2 Pesaje con factor de multiplicación con la unidad de aplicación <FFA>

Aquí se define el factor de multiplicación del resultado de pesaje (en gramos).

De este modo, al determinar la masa, se puede tener en cuenta p. ej. un factor de error conocido.



The diagram shows a vertical sequence of four screens from a scale's menu:

- Screen 1: Displays 'un it' in a digital font. A 'PRINT' button with a right arrow is below it.
- Screen 2: Displays 'FFA' in a digital font. A 'PRINT' button with a right arrow is below it.
- Screen 3: Displays '00 10.00' in a digital font, with 'FFA' to the right. The '00' is under a cursor. A 'PRINT' button with a right arrow is below it.

⇒ Seleccione la configuración del menú < un it > y confirme mediante el botón →.

⇒ Mediante los botones de navegación ↓↑, elija el ajuste < FFA > y valide mediante el botón →.

⇒ Introduzca manualmente el factor, introducción manual, véase el cap. 11.4.2. El dígito activo parpadea.

11.4.3 Pesaje porcentual con unidad de aplicación <%>

La unidad de aplicación <%> permite controlar la masa de una muestra mediante porcentaje sobre la masa de referencia.



The diagram shows a vertical sequence of five screens from a scale's menu:

- Screen 1: Displays 'un it' in a digital font. A 'PRINT' button with a right arrow is below it.
- Screen 2: Displays '%' in a digital font. A 'PRINT' button with a right arrow is below it.
- Screen 3: Displays '10 173' in a digital font, with 'kg' to the right. The '10' is under a cursor. A 'PRINT' button with a right arrow is below it.
- Screen 4: Displays '100.00%' in a digital font. A 'PRINT' button with a right arrow is below it.

⇒ Seleccione la configuración del menú < un it >.

⇒ Coloque una masa de referencia que corresponda al 100%.

⇒ Confirme pulsando →.

⇒ Mediante las teclas de navegación ↓↑, elija el ajuste <%> y valide mediante el botón [→].

⇒ Confirme el valor de masa de referencia parpadeante presionando el botón →.

⇒ Desde este momento, la masa de la muestra aparece en porcentaje con referencia a la masa de referencia.

12 Aplicación <Conteo de piezas>



Si la aplicación <Conteo de piezas> no está aún activa, elija la opción de menú <ModE> → >count>, véase el cap. 12.

12.1 Configuración específica de la aplicación

Edición del menú:

- ⇒ Mantenga presionada la tecla **TARE** hasta que aparezca la indicación <APCΠEN>.
- ⇒ La indicación cambia primero a <COUΠOD> y, a continuación a <rEF>.
- ⇒ Navegación por el menú, véase el capítulo 14.1.

Descripción del menú:

Nivel 1	Nivel 2	Descripción/capítulo	
rEF Número de piezas de referencia	5	Número de unidades de referencia: 5	
	10	Número de unidades de referencia: 10	
	20	Número de unidades de referencia: 20	
	50	Número de unidades de referencia: 50	
	FrEE	Elección libre, introducir manualmente el valor numérico, véase el cap. 3.2.2	
	inPut	Introducir manualmente la masa de una pieza, introducir manualmente el valor, véase el cap. 3.2.2	
PrArE PRE-TARE	ActUAL	Para aceptar el peso colocado como valor de PRE-TARE, véase el cap. 11.2.1	
	MANUAL	Introducir la tara manualmente, véase el cap. 11.2.2	
	cLEAR	Suprimir el valor de PRE-TARE	
tArGEt Conteo de destino	VALuE	Modo de conteo de piezas	véase el cap. 12.2.2
	ErruPP	Umbral superior	
	ErrLoB	Umbral inferior	
	cLEAR	Borrar configuración	
ModE Aplicaciones	count	Conteo de piezas	véase el cap. 14.2
	chEcK	Pesaje con rango de tolerancia	
	BE ih	Pesaje	

12.2 Manejo de la aplicación

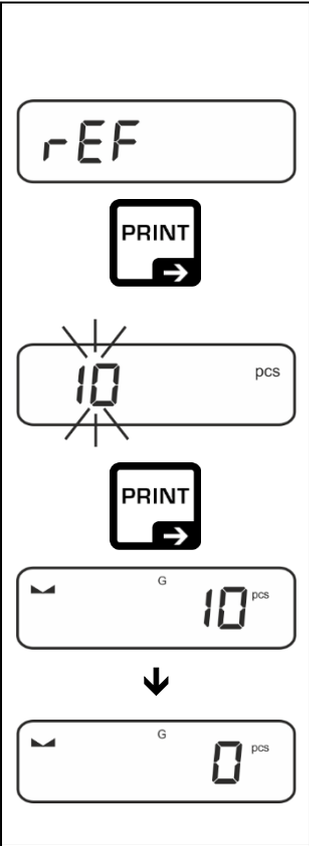
12.2.1 Conteo de piezas

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 coloque todas las piezas que han de contarse. La balanza determina la masa total y la divide por el número de las piezas, llamado número de referencia de piezas. A continuación, en base a la masa media calculada para una pieza se realizarán los conteos.

- i** • 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»

1. Configurar el valor de referencia

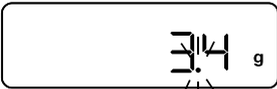
Número de unidades de referencia: 5, 10, 20 o 50:

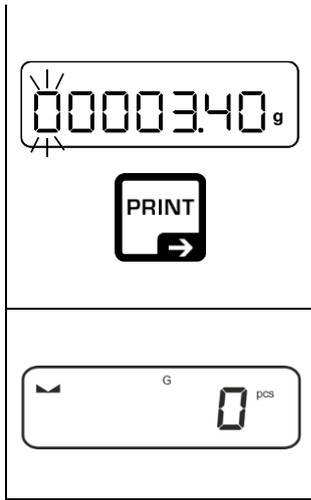
	<ul style="list-style-type: none">⇒ En caso de necesidad coloque el recipiente usado para el pesaje y tare la balanza.⇒ Coloque el número deseado de unidades de referencia.⇒ Acceda a la configuración del menú < rEF > y confirme pulsando →.⇒ Utilice los botones de navegación ↓↑ para seleccionar el número de piezas de referencia (5, 10, 20, 50) correspondiente a la carga de referencia colocada y confirme presionando el botón →.⇒ La balanza determinará el peso promedio de una sola pieza 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.
--	---

Número de unidades de referencia definido por el usuario:

	⇒ En caso de necesidad coloque el recipiente usado para el pesaje y tare la balanza.
	⇒ Coloque el número deseado de unidades de referencia.
	⇒ Acceda a la configuración del menú < rEF > y confirme pulsando →.
	⇒ Mediante los botones de navegación ↓↑, elija el ajuste < FrEE > y valide mediante el botón →.
	⇒ Aparecerá la ventana de introducción manual de un valor numérico.
	⇒ Introduzca y confirme el número de piezas de referencia, introducir manualmente el valor, véase el cap. 3.2.2.
	⇒ La balanza determinará el peso promedio de una sola pieza 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.

Conteo con masa libremente seleccionable de una sola pieza

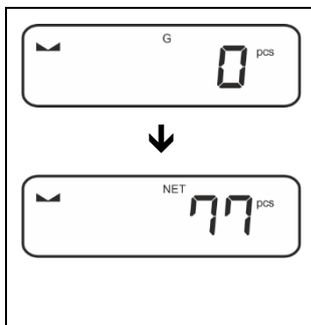
	⇒ Acceda a la configuración del menú < rEF > y confirme pulsando →.
	⇒ Mediante las teclas de navegación ↓↑, elija el ajuste < inPut > y valide mediante el botón →.
	⇒ Mediante los botones de navegación ↓↑, elija la unidad de pesaje y valide mediante el botón →.
	⇒ Mediante los botones de navegación ↓↑, elija el ajuste de posición de coma y valide mediante el botón →.
	
	



- ⇒ Introducir manualmente la masa de una pieza, introducir manualmente el valor, véase el cap. 3.2.2. El dígito activo parpadea.
- ⇒ Confirme pulsando →.

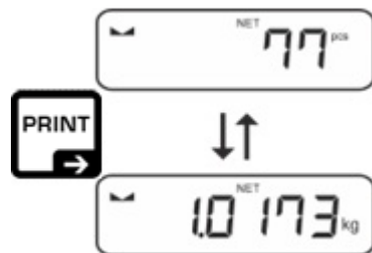
La balanza se encuentra en el modo de conteo de piezas y cuenta las piezas que se encuentran en el plato.

2. Conteo de piezas



- ⇒ En caso de necesidad coloque el recipiente usado para el pesaje y tare la balanza.
- ⇒ Llene el recipiente con las piezas a contar. El número de piezas aparecerá directamente en la pantalla.

i El botón ↺ permite cambiar entre el modo de conteo y de pesaje (configuración estándar, véase el capítulo 9.5).



12.2.2 Conteo de destino

La aplicación <Conteo de destino> permite pesar los materiales hasta un número de destino determinado dentro de los límites de tolerancia definidos.

Al alcanzar el número de piezas de destino se produce una señal acústica (si está activada en el menú) y una señal óptica (marcadores de tolerancia).

Señal óptica:

Los marcadores de tolerancia informan que:

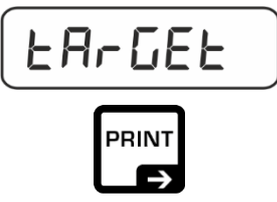
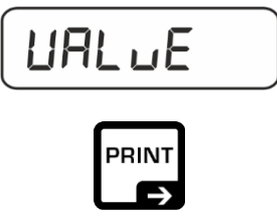
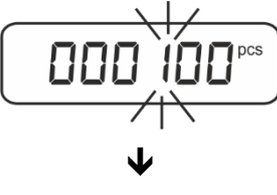
	El número de piezas está por encima del umbral de tolerancia determinado
	El número de destino de piezas se encuentra dentro del rango de tolerancia determinado
	El número de destino de piezas se encuentra por debajo del umbral de tolerancia determinado.

Señal acústica:

La señal acústica depende de la configuración del menú <SETUP → BEEPER>, véase el cap. 14.3.1.

Procedimiento:

1. Definir el número de piezas y la tolerancia de destino

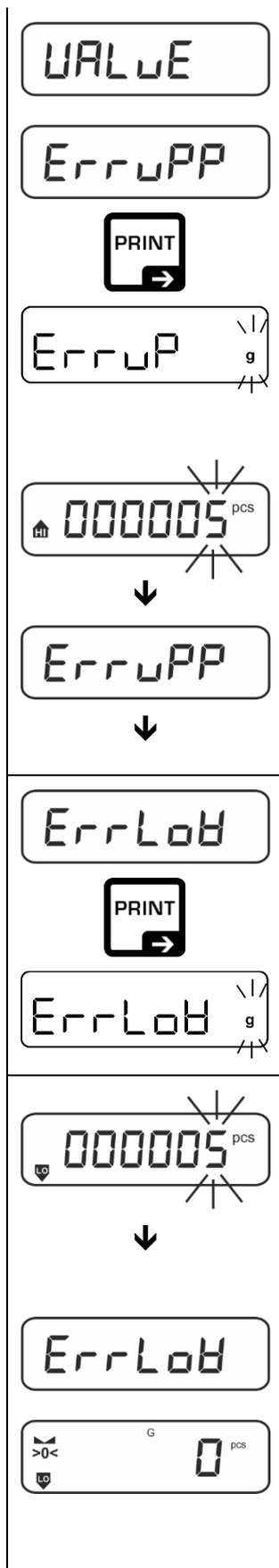
⇒ Asegúrese de que la balanza esté en modo de conteo y que el peso promedio de una sola pieza esté definido (véase cap. 12.2.1).
Si es necesario, cambie con el botón .

⇒ Mediante los botones de navegación ↑↓, elija el ajuste <TARGET> y valide mediante el botón →.

Aparece la indicación <VALUE>.

⇒ Confirme mediante el botón →, aparecerá la ventana de introducción manual de un valor numérico. El dígito activo parpadea.

⇒ Introduzca el número de piezas de destino (introducir manualmente el valor, véase el cap. 3.2.2) y confirme.



La balanza volverá al menú < UAlUE >.

⇒ Mediante las teclas de navegación ↓↑, elija el ajuste < ErruPP > y valide mediante el botón →.

⇒ Mediante los botones de navegación ↓↑, elija la unidad de pesaje y valide mediante el botón →.

⇒ Aparecerá la ventana de introducción manual de un valor numérico. El dígito activo parpadea.

⇒ Introduzca la tolerancia superior (introducir manualmente el valor, véase el cap. 3.2.2) y confirme.

La balanza volverá al menú < ErruPP >.

⇒ Mediante las teclas de navegación ↓↑, elija el ajuste < ErrLob > y valide mediante el botón →.

⇒ Mediante los botones de navegación ↓↑, elija la unidad de pesaje y valide mediante el botón →.

⇒ Aparecerá la ventana de introducción manual de un valor numérico. El dígito activo parpadea.

⇒ Introduzca la tolerancia inferior (introducir manualmente el valor, véase el cap. 3.2.2) y confirme.

⇒ La balanza volverá al menú < ErrLob >.

⇒ Para salir del menú, presione varias veces el botón ←.

Una vez finalizado el ajuste, la balanza está lista para el conteo de destino.

2. Iniciar el control de tolerancia:

- ⇒ Determine el peso promedio de una sola unidad, véase el cap. 12.2.1.
- ⇒ Coloque el material a pesar y, utilizando los marcadores de tolerancia / señal acústica, verifique si el material a pesar se encuentra dentro del rango de tolerancia determinado.

Material pesado debajo del límite de tolerancia elegido	Material pesado dentro del rango de tolerancia elegido	Material pesado encima del límite de tolerancia elegido
		

- i** Los valores introducidos son válidos hasta que se introduzcan otros.
Para borrar el valor, seleccione la configuración del menú < E A R G E T > → < C L E A R > y confirme presionando el botón →.

13 Aplicación <Pesaje con rango de tolerancia>



Si la aplicación <Pesaje con rango de tolerancia> no está aún activa, elija la opción de menú <ModE> ➔ <chEcH>, véase el cap. 10.

13.1 Configuración específica de la aplicación

Edición del menú:

- ⇒ Mantenga presionada la tecla **TARE** hasta que aparezca la indicación <APcNEN>.
- ⇒ La indicación cambia primero a <chHMod> y, a continuación, <L iN iEs>.
- ⇒ Navegación por el menú, véase el capítulo 14.1.

Descripción del menú:

Nivel 1	Nivel 2	Descripción/capítulo
tarGEt Pesaje de destino, ver el cap. 13.2.1	VALUE	Masa de destino, introducir manualmente el valor, véase el cap. 3.2.2
	ErruPP	Tolerancia superior, introducir manualmente el valor, véase el cap. 3.2.2
	ErrLoB	Tolerancia inferior, introducir manualmente el valor, véase el cap. 3.2.2
	cLEAR	Borrar configuración
L iN iEs Pesaje de control, véase el capítulo 13.2.2	L iNuPP	Umbral superior, introducir manualmente el valor, véase el cap. 3.2.2
	L iNLoB	Umbral inferior, introducir manualmente el valor, véase el cap. 3.2.2
	cLEAR	Borrar configuración
PRE-TARE PRE-TARE	ActUAL	Para aceptar el peso colocado como valor de PRE-TARE, véase el cap. 11.2.1
	MANUAL	Introducir la tara manualmente, véase el cap. 11.2.2
	cLEAR	Suprimir el valor de PRE-TARE
ModE Aplicaciones	BE ih	Pesaje
	count	Conteo de piezas
	chEcH	Pesaje con rango de tolerancia
		véase el cap. 10

13.2 Manejo de la aplicación

13.2.1 Pesaje de destino

La aplicación <Pesaje de destino> permite pesar los materiales hasta una masa de destino determinado dentro de los límites de tolerancia definidos.

Al alcanzar la masa de destino se produce una señal acústica (si está activada en el menú) y una señal óptica (marcadores de tolerancia).

Señal óptica:

Los marcadores de tolerancia informan que:

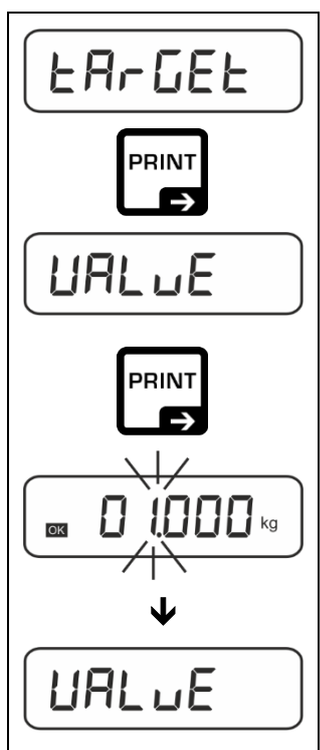
	Umbral superior
	Masa de destino
	Umbral inferior

Señal acústica:

La señal acústica depende de la configuración del menú <SETUP → BEEPER>, véase el cap. 14.3.1.

Procedimiento:

1. Definición de masa de destino y tolerancia



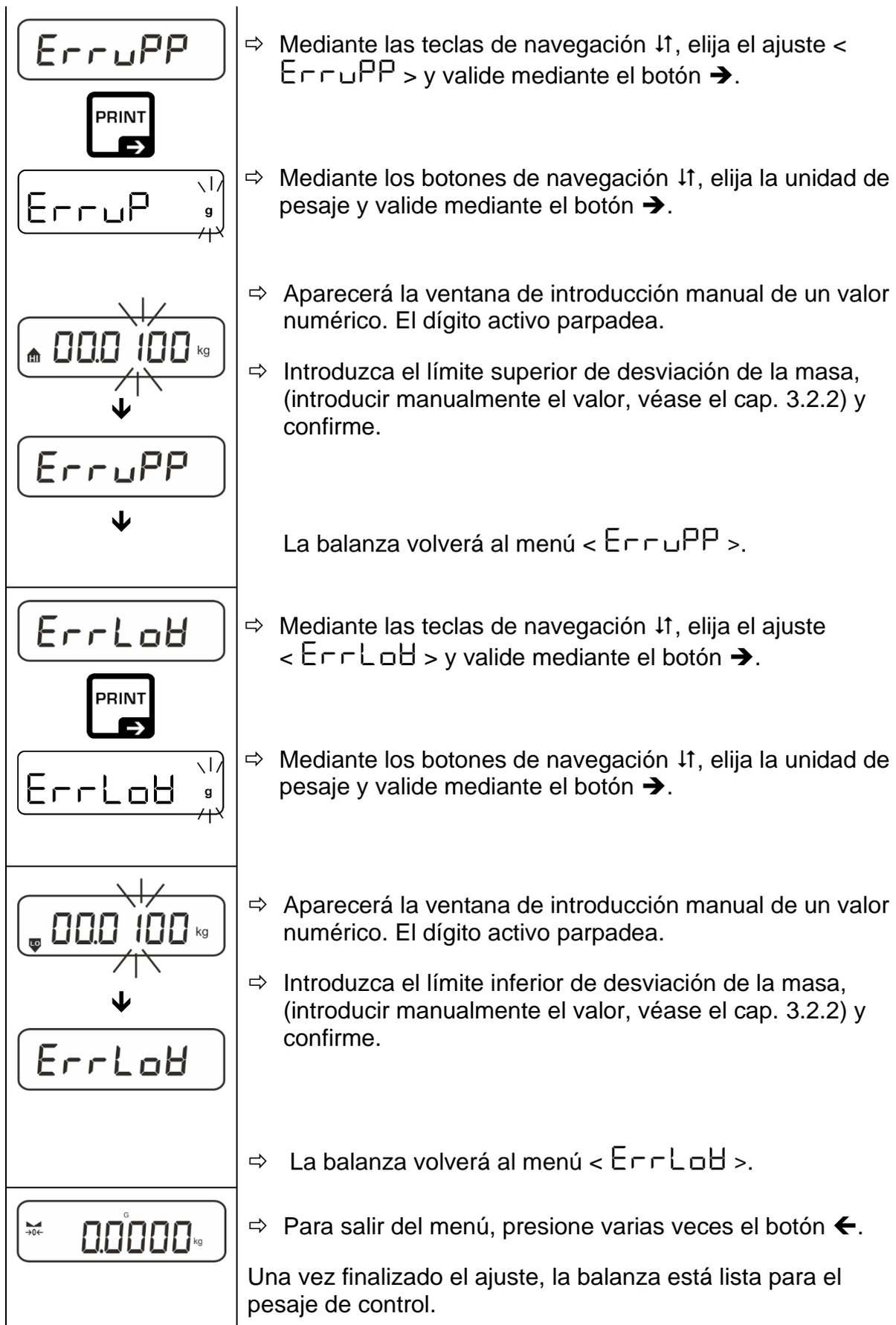
⇒ Mediante los botones de navegación ↓↑, elija el ajuste <TARGET> y valide mediante el botón →.

Aparece la indicación <VALUE>.

⇒ Confirme mediante el botón →, aparecerá la ventana de introducción manual de un valor numérico. El dígito activo parpadea.

⇒ Introduzca la masa de destino (introducir manualmente el valor, véase el cap. 3.2.2) y confirme.

La balanza volverá al menú <VALUE>.



3. Iniciar el control de tolerancia:

⇒ Coloque el material a pesar y, utilizando los marcadores de tolerancia / señal acústica, verifique si el material a pesar se encuentra dentro del rango de tolerancia determinado.

Material pesado debajo del límite de tolerancia elegido	Material pesado dentro del rango de tolerancia elegido	Material pesado encima del límite de tolerancia elegido
		

i Los valores introducidos son válidos hasta que se introduzcan otros.

Para borrar el valor, seleccione la configuración del menú **< TARE/GEET >** → **< CLEAR >** y confirme presionando el botón **→**.

13.2.2 Pesaje de control

La variante de la aplicación **<Pesaje de control>** permite verificar si el material a pesar se encuentra dentro de un determinado rango de tolerancia.

Superar los valores límite (estar por debajo o sobrepasar por encima) se indica mediante una señal óptica (marcadores de tolerancia) y una señal acústica (si está activada en el menú).

Señal óptica:

Los marcadores de tolerancia informan que:

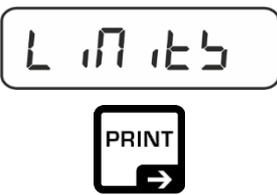
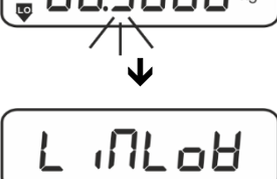
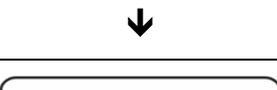
	El material pesado se encuentra por encima del límite de tolerancia determinado
	El material pesado se encuentra dentro del rango de tolerancia determinado
	El material pesado se encuentra por debajo del límite de tolerancia determinado

Señal acústica:

El pitido depende de la configuración del menú **< BEEPUP >** → **< BEEPER >**, véase el cap. 14.3.1.

Procedimiento:

1. Definir los valores límites

	⇒ Mediante los botones de navegación ↑↓, elija el ajuste < L 17.5 > y valide mediante el botón →.
	Aparecerá la indicación < L 17.5PP >.
	⇒ Confirme mediante el botón →, aparecerá la ventana de introducción manual de valores numéricos que permite introducir el umbral superior. El dígito activo parpadea.
	⇒ Introduzca el umbral superior (introducir manualmente el valor, véase el cap. 3.2.2) y confirme.
	La balanza volverá al menú < L 17.5PP >.
	⇒ Mediante los botones de navegación ↑↓, elija el ajuste < L 17.5LB >.
	⇒ Confirme mediante el botón →, aparecerá la ventana de introducción manual de valores numéricos que permite introducir el umbral inferior. El dígito activo parpadea.
	⇒ Introduzca el umbral inferior (introducir manualmente el valor, véase el cap. 3.2.2) y confirme.
	La balanza volverá al menú < L 17.5LB >.
	⇒ Para salir del menú, presione varias veces el botón ←.

Una vez finalizado el ajuste, la balanza está lista para el pesaje de control.

2. Iniciar el control de tolerancia:

- ⇒ Coloque el material a pesar y, utilizando los marcadores de tolerancia / señal acústica, verifique si el material a pesar se encuentra dentro del rango de tolerancia determinado.

Material pesado debajo del límite de tolerancia elegido	Material pesado dentro del rango de tolerancia elegido	Material pesado encima del límite de tolerancia elegido
		

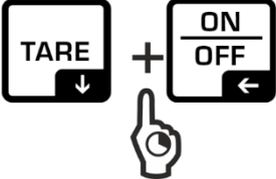
i Los valores introducidos son válidos hasta que se introduzcan otros.

Para borrar el valor, seleccione la configuración del menú < L   > → < CLEAR > y confirme presionando el botón →.

14 Menú

14.1 Navegación por el menú

Edición del menú:

Menú de la aplicación	Menú de configuración
 <p>Mantenga presionado el botón TARE hasta que aparezca el primer elemento del menú.</p>	 <p>Mantenga presionados simultáneamente los botones TARE y ON/OFF hasta que aparezca el primer elemento del menú.</p>

Elegir y configurar los parámetros:

Moverse por los niveles	Con los botones de navegación, puede seleccionar cada bloque de menú uno por uno. Avanzar usando el botón de navegación ↓. Retroceder usando el botón de navegación ↑.
Activar el elemento de menú / Validar la selección	Presione el botón de navegación →.
Volver al nivel anterior de menú / volver al modo de pesaje	Presione el botón de navegación ←.

14.2 Menú de la aplicación

El menú de la aplicación permite un acceso rápido y específico a la aplicación seleccionada (véase el cap. 10).



En la descripción de cada aplicación se proporciona una descripción general de las configuraciones específicas de la aplicación.

14.3 Menú de configuración

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

Estos ajustes son globales e independientes de la aplicación seleccionada (excepto la configuración < ԵԱԵՕՆԵ >).

14.3.1 Revisión del menú < ԵԵԵՄ >

Nivel 1	Nivel 2	Otros niveles / descripción	
ԵԱԼ Ajuste	ԵԱԼ յոՒԷ	→ Ajuste interno, véase el capítulo 7.9.1	
	ԵԱԼԷ յՈԷ	→ Definir el ciclo de ajuste, véase el cap. 7.9.2	
	ԵԱԼԸԼՔ	→ Activar el informe de ajuste conforme a GLP, véase el cap.	
ԵՕՈ Comunicación	ԻԵ232 ⬇ ՆԵԵ-d	ԵԱԼԸ	600
			1200
			2400
			4800
			9600
			14400
			19200
			38400
			57600
			115200
			128000
			256000
		ԸԱԷԱ	7db լԵԵ
			8db լԵԵ
		ՔԱԻ լԵԿ	nonE
			odd
			ԷՄԷԻ
		ԵԵՕՔ	1ԵԵ լԵ
			2ԵԵ լԵԵ
		ԻԱճԵԵ	nonE
ՔրօԿ	ԻԵՔ		

Pr int Transferenci a de datos	intFcE		rs232	Interfaz RS-232*				
			usb-d	Interfaz USB* * únicamente con la toma KUP				
			WLAN	Interfaz WLAN* * únicamente con la toma KUP				
	Suñ		on	Activar/desactivar el modo de suma, véase el cap. 15.3.1				
			off					
	PrNode	tr iG	MANUAL	on, off Transferencia de datos después de presionar el botón PRINT , véase el cap. 15.3.2				
			AutoPr	on, off Transferencia automática de datos con valor de pesaje estable y positivo, véase el cap. 15.3.3. Una nueva transmisión tendrá lugar tras editarse la indicación de cero y la estabilización, dependiendo de la configuración de <Z RANGE>, posibilidad de elegir: (off, 1, 2, 3, 4, 5) . <Z RANGE > define el coeficiente para d. Este factor multiplicado por d define el umbral más allá del cual el valor ya no es válido como estable.				
			cont	off	Envío continuo de datos			
				on	SPEED	Configuración del ciclo de transferencia de datos véase el cap. 15.3.4		
					ZERO	on, off 0 (sin carga), también transferencia continua		
			WE iGht	SGLPrt		on, off	Transferencia del valor de masa en pantalla	
				GntPrt	Grobb	on, off		
					nEt	on, off		
					tArE	on, off		
					ForNAE	Long (protocolo extendido de medición) Short (protocolo estándar de medición)		
	LAYout	nonE		on, off Configuración estándar				
		uSEr	NodeLo		on, off Envío del modelo de la balanza			
			SEr iAL		on, off Envío del número de serie de la balanza			
			AL id		Transferencia del identificador de Alibi			
			dAtE		Transferencia de fecha			
t iNE			Transferencia de hora					
GLP		on, off						

				Envío de protocolo de pesaje compatible con GLP	
		reSEt	no	Sin reinicio de configuración	
			YES	Borrar configuración	
bEEPEr Señal acústica	REYb	oFF	Activar/desactivar la señal acústica cuando se pulsa un botón		
		on			
	chEcH	ch-on	oFF	Señal acústica apagada	
			SLoB	Lenta	
			Std	Estándar	
			FASt	Rápida	
			cont.	Continua	
		ch-Lo	oFF	Señal acústica apagada	
			SLoB	Lenta	
			Std	Estándar	
			FASt	Rápida	
			cont.	Continua	
		ch-hi	oFF	Señal acústica apagada	
			SLoB	Lenta	
	Std		Estándar		
	FASt		Rápida		
	cont.	Continua			
AutoFF Automático función de apagado en modo de uso con batería	ModE	oFF	Función de apagado automático desactivada		
		Auto	Autoapagado de la balanza después de un tiempo definido en el menú < t iNE > en ausencia de cambio de carga u operación		
		onLY0	Apagado automático solo si indicación cero		
	t iNE	30s	Autoapagado de la balanza después del tiempo definido sin cambio de carga o sin operación		
		10 in			
		20 in			
		50 in			
		300 in			
		600 in			

button Significado de las teclas	change	push ⇕ LPush	default	Configuración estándar, véase el capítulo 9.5
			off	Botón desactivado
			cal int	Activar el ajuste interno, véase el cap. 7.9.1
			unit	Configurar la unidad de pesaje, véase el cap. 11.4.1
			mode	Elegir la aplicación de la balanza, véase el capítulo 10
			hold	Ejecutar la función HOLD, véase el cap. 11.3
			pre-tare	Abrir los ajuste de la función PRE-Tare, véase el capítulo 11.2
			ref	Configurar la cantidad de referencia, véase el cap. 12.1 * únicamente la aplicación <Conteo de piezas>
			limits	Realizar el pesaje de control, ver el cap. 13.2.2 * únicamente la aplicación <Pesaje con rango de tolerancia>
			target	Abrir los ajustes del pesaje de destino, véase el capítulo 13.2.1 * únicamente la aplicación <Pesaje con rango de tolerancia>
blight Retroiluminación de la pantalla	mode	always	Luz de fondo de la pantalla siempre encendida	
		timer	Autoapagado de la balanza después de un tiempo definido en el menú < timer > en ausencia de cambio de carga u operación	
		no bl	Luz de fondo de la pantalla siempre apagada	
	timer	5s	Definir después de cuánto tiempo la retroiluminación se apaga automáticamente en ausencia de carga u operación.	
		10s		
		30s		
		1min		
2min				
5min				
30min				

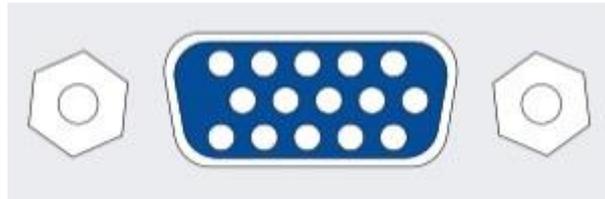
ᐃᐱᓃ ᐱᓃ Fecha y hora	ᓃᓃᓃ	-2022- 12-31 23.59.59	Introducir fecha y hora
	ᐃᐱᐱᓃᓃ	ᐱᐃᓃ; ᐃᐱᓃ; ᓃᐱᐃ	Elegir el formato de la fecha
	ᓃ ᐱᓃᓃ	12h; 24h	Elegir el formato de la hora
ᓃᐱ ᓃᓃ Unidades	unidades de pesaje accesibles / unidades de la aplicación, véase el cap. 1	ᓃᐱ, ᓃᐱᐱ Con esta función, especifica qué unidades de pesaje deben estar disponibles en el menú de la aplicación < ᓃᐱ ᓃᓃ >. En el menú de la aplicación están disponibles las unidades para las que se ha seleccionado la configuración < ᓃᐱ >.	
ᐱᓃᐃᓃᓃ Aplicaciones de la balanza	ᐃᓃ ᓃᓃ	Pesaje	
	ᓃᓃᓃᓃᓃ	Conteo de piezas	
	ᓃᓃᓃᓃᓃ	Pesaje con rango de tolerancia	
ᓃᓃᓃᓃ	ᓃᓃᓃᓃᓃᓃᓃ	ᓃᐱ, ᓃᐱᐱ Esta función le permite bloquear el acceso al menú de configuración. Después de seleccionar la configuración < ᓃᐱ >, se le solicitará que introduzca una contraseña como un número de 6 dígitos.	
ᓃᓃᓃᓃᓃ	Restablecer los parámetros de fábrica		

15 Comunicar con los dispositivos periféricos mediante la toma KUP

Los interfaces permiten el intercambio de datos de pesaje con los aparatos periféricos conectados.

Los datos pueden enviarse a la impresora, ordenador o indicadores de control. También viceversa, permite emitir los comandos de control y introducir los datos utilizando dispositivos conectados.

Las balanzas de la están por defecto equipadas con una toma KUP (KERN Universal Port).



Toma KUP

Puede encontrar todos los adaptadores accesibles de la interfaz KUP en:

<http://www.kern-sohn.com>

15.1 KERN Communications Protocol (protocolo de interfaz KERN)

El protocolo KCP es un conjunto estandarizado de comandos de interfaz para balanzas KERN que le permite acceder a y controlar muchos parámetros y funciones del dispositivo. Así, los dispositivos KERN con protocolo KCP se pueden conectar muy fácilmente a ordenadores, sistemas de control industrial y otros sistemas digitales. Para obtener una descripción detallada, consulte el manual "KERN Communication Protocol" en el Centro de descargas (Downloads) de la página de inicio de KERN (www.kern-sohn.com).

Para activar el protocolo KCP, siga la descripción accesible en la descripción del menú del manual de su balanza.

El protocolo KCP se basa en comandos y respuestas ASCII comunes. Cada interacción consta de un comando, posiblemente argumentos separados por espacios, y termina con <CR> <LF>.

Los comandos del protocolo KCP admitidos por la balanza se pueden mostrar enviando una consulta que consiste en el comando "IO" seguido de los comandos CR LF.

Los comandos del protocolo KCP más utilizados:

IO	Mostrar todos los comandos del protocolo KCP implementados
S	Enviar un valor estable
SI	Enviar un valor actual (incluido inestable)
SIR	Enviar un valor actual (incluido inestable) y repite
T	Tarar
Z	Poner a cero

Ejemplo:

Comando	S	
Respuestas posibles	S_S_100,00_g S_l S_+ or S_-	Comando aceptado, se inicia su ejecución Otro comando se está ejecutando actualmente, se agotó el tiempo de espera Sobrecarga o carga insuficiente

15.2 Memoria Alibi de KERN

En el caso de pesajes sujetos a control legal, evaluados y procesados por un ordenador conectado (por ej., impresión de un justificante de entrega desde un ordenador en vez de una impresión directamente a una impresora conectada a la balanza), en el marco de la protección del usuario, la ley de legalización recomienda el archivo electrónico en la memoria verificada de datos imposibilitando la manipulación de datos.

Los registros guardados se pueden recuperar y mostrar en un ordenador conectado, en cualquier momento.

- La memoria Alibi le permite almacenar hasta 250.000 resultados de pesaje. Cuando la memoria está llena, los identificadores utilizados anteriormente se sobrescriben (empezando por el primer identificador).
- El procedimiento de escritura se puede realizar presionando el botón Print o usando el comando «S» o «MEMPRT» del protocolo KCP.
- Se registran: el valor de pesaje (N, G, T), la fecha y la hora, así como la identificación de memoria irrepitable de Alibi.
- La identificación irrepitable de memoria Alibi es enviada también para identificar los datos al enviarlos.
- Los datos almacenados se pueden recuperar usando el comando «MEMQID» del protocolo KCP. Es posible formular una consulta usando el identificador irrepitable o por una secuencia de identificadores.
- Ejemplo:
 - o MEMQID 15 → Aparece el registro almacenado bajo el identificador núm. 15.
 - o MEMQID 15 20 → Aparecen todos los registros almacenados con los identificadores número 15 a 20.

Para obtener una descripción detallada, consulte el manual "KERN Communication Protocol" en el Centro de descargas (Downloads) de la página de inicio de KERN (www.kern-sohn.com).

i	<p>Protección de datos almacenados legalmente relevantes:</p> <ul style="list-style-type: none">- Cuando se escribe un registro, es leído inmediatamente y se comprueba byte a byte. Al detectar un error, el registro es marcado como no válido. Si no se detecta ningún error, el registro puede imprimirse si es necesario.- A cada registro se añade una suma de control.- Toda la información de la impresión se lee de la memoria con verificación de suma de control en lugar de directamente del búfer. <p>Medidas para evitar la pérdida de datos:</p> <ul style="list-style-type: none">- La memoria en cuanto está encendida, está protegida contra la escritura.- Antes de escribir un registro en la memoria, se realiza un procedimiento de habilitación de grabado de datos.- Después de grabar el registro, se ejecuta un procedimiento de protección contra escritura (verificación previa).- El tiempo de almacenamiento de datos en la memoria es de más de 20 años.
----------	--

15.3 Funciones de transferencia de datos

15.3.1 Modo de suma < 15.3.1 >

Esta función permite sumar los valores de pesajes en la memoria de suma mediante el uso del botón y listarlos después de conectar la impresora opcional.

Activar la función:

- ⇒ En el menú de configuración, acceda a la configuración del menú < Prnt > → < 15.3.1 > y valide mediante el botón →.
- ⇒ Mediante los botones de navegación ↑↓, elija el ajuste < on > y valide mediante el botón →.
- ⇒ Para salir del menú, presione varias veces el botón de navegación ←.



Requisito previo: configurar el menú

< Prnt > → < 15.3.1 > → < MANUAL > → < on >

Sumar el material a pesar:

- ⇒ En caso de necesidad, coloque el recipiente vacío en el plato y tare la balanza.
- ⇒ Coloque el primer material a pesar. Espere a que aparezca la indicación de estabilización (▲▲), presione el botón **PRINT**. La indicación cambia primero a < 15.3.1 >, a continuación al valor actual de masa. El valor de masa se memoriza y envía a la impresora. Aparecerá el símbolo Σ. Quite el material a pesar.
- ⇒ Coloque el segundo material a pesar. Espere a que aparezca la indicación de estabilización (▲▲), presione el botón **PRINT**. La indicación cambia primero a < 15.3.2 >, a continuación al valor actual de masa. El valor de masa se memoriza y envía a la impresora. Quite el material a pesar.
- ⇒ Añada la masa del siguiente material a pesar a la suma, procediendo como se describe arriba.
- ⇒ El procedimiento puede repetirse las veces necesarias, hasta llegar el límite del rango de pesaje de la balanza.

Editar y enviar la suma "Total":

- ⇒ Presione y mantenga pulsado el botón **PRINT**. Aparecerán: el número de pesajes y la masa total.
La memoria de la suma se borrará; el símbolo [Σ] se apaga.

Modelo de protocolo (KERN YKB-01N):

Ajuste del menú < PrNode > → < Format > → < Short >

No.			1	←		Primer pesaje
N:	S S	1.9993	kg			
T:		0.0000	kg			
G:		1.9993	kg			
C:		1.9993	kg			
No.			2	←		Segundo pesaje
N:	S S	0.9992	kg			
T:		0.0000	kg			
G:		0.9992	kg			
C:		2.9985	kg			
No.			3	←		Tercer pesaje
N:	S S	0.4992	kg			
T:		0.0000	kg			
G:		0.4992	kg			
C:		3.4977	kg			
No.			3	←		Número de pesajes /
C:		3.4977	kg			valor total

Modelo de protocolo (KERN YKB-01N):

Configuración del menú

< PrNode > → < BEight > → < SCLPrnt > → < on >

No.			1	←		Primer pesaje
C:	200.0	g				
No.			2	←		Segundo pesaje
C:	500.0	g				
No.			3	←		Tercer pesaje
C:	400.0	g				
No.			4	←		Cuarto pesaje
C:	1100.0	g				
No.			4	←		Número de pesajes /
C:	1200.4	g				valor total
No.	100.4	g				
C:	1200.4	g				

15.3.2 Transmisión de datos mediante el botón PRINT < ΠΑΝΩΡΑΛ >

Activar la función:

- ⇒ En el menú de configuración acceda al ajuste del menú < Ρr ιηΕ > → < Ρr ΠodE > → < Εr ιΓ > y confirme mediante el botón →.
- ⇒ Para transferir los datos manualmente usando los botones de navegación ↓↑, seleccione el ajuste del menú < ΠΑΝΩΡΑΛ > y confirme presionando el botón →.
- ⇒ Mediante los botones de navegación ↓↑, elija el ajuste < οη > y valide mediante el botón →.
- ⇒ Para salir del menú, presione varias veces el botón de navegación ←.

Coloque el material a pesar.

- ⇒ En caso de necesidad, coloque el recipiente vacío en el plato y tare la balanza.
- ⇒ Coloque el material a pesar. El valor de pesaje se enviará pulsando el botón **PRINT**.

15.3.3 Transferencia automática de datos < ΑυΕο >

La transferencia de datos es automática sin presionar el botón **PRINT**, siempre que se cumplan las condiciones de transferencia correspondientes, dependiendo de la configuración en el menú.

Activar la función y configurar la condición de transferencia:

- ⇒ En el menú de configuración acceda al ajuste del menú < Ρr ιηΕ > → < Ρr ΠodE > → < Εr ιΓ > y confirme mediante el botón →.
- ⇒ Para transferir los datos automáticamente usando los botones de navegación ↓↑, seleccione el ajuste del menú < ΑυΕο > y confirme presionando el botón →.
- ⇒ Mediante los botones de navegación ↓↑, elija el ajuste < οη > y valide mediante el botón →. Aparecerá la indicación < Γr ΑηΓΕ >.
- ⇒ Confirme presionando el botón → y use los botones de navegación ↓↑ para establecer la condición de transferencia deseada.
- ⇒ Confirme pulsando →.
- ⇒ Para salir del menú, presione varias veces el botón de navegación ←.

Coloque el material a pesar.

- ⇒ En caso de necesidad, coloque el recipiente vacío en el plato y tare la balanza.
- ⇒ Coloque el material a pesar, espere la aparición del índice de estabilización (). El valor de pesaje se transfiere automáticamente.

15.3.4 Transferencia continua de datos < ȢȢȢ >

Activar la función y configurar la ciclo de transferencia:

- ⇒ En el menú de configuración acceda al ajuste del menú < Pr ȢȢ > → < PrȢȢȢ > → < ȢȢȢ > y confirme mediante el botón →.
- ⇒ Para transferir los datos de forma continua usando los botones de navegación ↑↓, seleccione el ajuste del menú < ȢȢȢ > y confirme presionando el botón →.
- ⇒ Mediante los botones de navegación ↑↓, elija el ajuste < ȢȢ > y valide mediante el botón →.
- ⇒ Aparecerá la indicación < ȢȢȢȢȢ >.
- ⇒ Confirme presionando el botón → y use los botones de navegación ↑↓ para establecer el ciclo deseado (introducir manualmente el valor, véase el capítulo 0).
- ⇒ Configurar la condición de transferencia requerida < ȢȢȢȢȢ >.
- ⇒ Para salir del menú, presione varias veces el botón de navegación ←.

Colocar el material a pesar

- ⇒ En caso de necesidad, coloque el recipiente vacío en el plato y tare la balanza.
- ⇒ Coloque el material a pesar.
- ⇒ Los valores de pesaje se transferirán según el ciclo definido.

15.4 Formato de datos

- ⇒ En el menú de configuración acceda al ajuste del menú < Pr ȢȢ > → < PrȢȢȢ > → < ȢȢȢȢȢ > → < ȢȢȢȢȢȢ > y confirme pulsando el botón →.
- ⇒ Mediante los botones de navegación ↑↓, elija el ajuste del menú < ForȢȢȢ > y valide mediante la tecla →.
- ⇒ Mediante los botones de navegación ↑↓ elija el ajuste deseado. Las opciones son:
 - < ȢȢȢȢȢ > protocolo estándar de medición
 - < ȢȢȢȢȢȢ > protocolo extendido de medición
- ⇒ Valide los ajustes mediante el botón →.
- ⇒ Para salir del menú, presione varias veces el botón de navegación ←.

Modelo de protocolo (KERN YKB-01N):

Format → Short			Format → Long		
N:	S S	2.0000 kg	N:	S D	2.0000 kg
T:		0.5000 kg	Tara weight after x:		0.5000 kg
G:		2.5000 kg	Gross weight:		2.5000 kg

16 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.

16.1 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.

Eliminar de inmediato cualquier material derramado.

16.2 Mantenimiento, conservación en correcto estado de funcionamiento

⇒ El aparato puede ser abierto únicamente por el personal de servicio técnico formado y autorizado por KERN.

⇒ Desconecte de la red eléctrica antes de abrir.

16.3 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.

17 Ayuda en caso de averías menores

En caso de alteración del funcionamiento del programa es suficiente tenerla apagada y desconectada de la red durante un momento. Posteriormente, puede repetir el procedimiento de pesaje.

Avería	Causas posibles:
No funciona el indicador de masa	<ul style="list-style-type: none">• 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.	<ul style="list-style-type: none">• 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 electrostáticas (elegir otro lugar de instalación de la balanza / si es posible, apague el aparato que causa la interferencia).
Resultado de pesaje evidentemente erróneo.	<ul style="list-style-type: none">• La indicación de la balanza no se ha puesto a cero.• Calibración incorrecta.• Problemas con la nivelación de la balanza.• Existen fuertes variaciones de temperatura.• No se observado el tiempo de preparación.• Campos electromagnéticos/cargas electrostáticas (elegir otro lugar de instalación de la balanza / si es posible, apague el aparato que causa la interferencia).

18 Mensajes de error

Mensaje de error	Explicación
0L 0N 0E	El rango de puesta a cero superado (umbral superior)
undEr0	El rango de puesta a cero superado (umbral inferior)
inStAb	Carga inestable
ErOrG	Error de ajuste
5Et rEt	Fecha y hora configuradas incorrectamente o no configuradas
AlIBI	Memoria ALIBI no disponible o dañada
no 232	La interfaz RS-232 de la toma KUP no está disponible para imprimir
no WLAN	La interfaz WLAN de la toma KUP no está disponible para imprimir
L _ _ _ J	Falta peso
[_ _ _]	Sobrecarga
Lo bAt	Capacidad de la batería/pila agotada