

Ziegelei 1 D-72336 Balingen E-mail: info@kern-sohn.com Tel.: +49-[0]7433-9933-0 Fax: +49-[0]7433-9933-149 Internet: www.kern-sohn.com

Instrução de uso Balança analítica

KERN ABS-N_ABJ-NM

Versão 1.5 08/2017 Р





KERN ABS-N_ABJ-NM

Versão 1.5 08/2017

Instrução de uso Balança analítica

Indice	9	
1	Dados técnicos	4
2	Declaração de conformidade	7
3	Revisão do equipamento	
3.1	Revisão do teclado	
3.1.1	Inserção numérica	10
3.2	Revisão das indicações	10
4	Indicações básicas (informações gerais)	. 12
4.1	Uso adequado	12
4.2	Uso inadequado	
4.3	Garantia	
4.4	Inspeção sobre os meios de controle	
5	Indicações básicas de segurança	. 13
5.1	Seguimento das indicações contidas na instrução de uso	
5.2	Treinamento do pessoal	
6	Transporte e armazenagem	. 13
6.1	Controle à recepção	
6.2	Embalagem / transporte de retorno	
7	Desembalagem, montagem e colocação em uso	. 16
7.1 7.2	Locais de montagem e exploração Desembalagem e controle	16
7.2.1	Extensão de fornecimento / acessórios de série	
7.2.1	Montagem	
7.3	Tomada de rede	
7.3.1	Ligação da alimentação elétrica	
7.4	Primeira colocação em uso	
7.5	Ligação de equipamentos periféricos	
8	Ajustar	. 20
8.1	Ajustamento automático por meio da função PSC (Perfect Self Calibration), só os	
modelo	os ABJ	20
8.2.1	Ajustamento com peso interno (KERN ABJ)	
8.2.2	Ajustamento com peso externo (KERN ABS)	
8.3	Protocolo de ajustamento	
8.4	Número de identificação da balança	27
9	Aferição	. 28
10	Pesagem	
10.1	Ligamento da balança / chamada do modo de pesagem	
10.2	Desligamento da balança	
10.3	Regulação da indicação inicial	31
10.4	Função "Auto Power-Off" (função de autodesconectante)	
10.5	Pesagem simplificada	
10.6	Tarar	
10.7 10.7.1	Comutação de unidades de pesagem	
10.7.1	Posição do ponto decimal para a unidade de peso programável livremente	
10.7.2	Entrada do peso mínimo para a unidade de peso programável livremente	
10.8	Mudança da precisão de leitura (1D/10D)	
10.9	Projeção do ponto decimal em forma de ponto ou vírgula	

11	Menu	41
11.1	Símbolo do menu	
11.2	Navegação no menu	42
11.3	Revisão do menu	
11.4	Reinicialização do menu	44
11.5	Bloqueio do menu	
11.5.1	Modificação da senha	
11.6	Protocolação dos ajustes do menu	47
12	Menu "Zero/tare" (funções de zerar e tarar)	
12.1	Função "Zero tracking"	
12.2	Função "Auto Zero"	
12.3	Função "Auto Tare"	
12.4	Função "Zero / tare timing change"	
13	Regulação da estabilização e reação	53
13.1	Regulação da estabilização e reação por meio do indicador "Easy Setting" (sem	
	da do menu)	
13.2	Escolha do modo de pesagem / modo de dosagem	
13.3	Largura da faixa de estabilização	
14	Funções dos programas funcionais	
14.1	Contagem de peças	
14.2	Cálculo percentual	
14.2.1	Peso de referência = 100%	
14.2.2	Valor de referência definido pelo usuário	
14.2.3	Cálculo percentual	
14.3	Modo de receita	
1121	Ativação do improcação do púmeros dos ingradientos. ELM NUM"	66
14.3.1	Ativação da impressão de números dos ingredientes "ELM.NUM"	
14.3.2	Ativação da impressão do peso "TOTAL"	
14.3.2 15	Ativação da impressão do peso "TOTAL"	67
14.3.2 15 pesag	Ativação da impressão do peso "TOTAL"	67 68
14.3.2 15 pesag 15.1	Ativação da impressão do peso "TOTAL"	67 68 68
14.3.2 15 pesag 15.1 15.2	Ativação da impressão do peso "TOTAL"	67 68 68
14.3.2 15 pesag 15.1 15.2	Ativação da impressão do peso "TOTAL"	67 68 68 72
14.3.2 15 pesag 15.1 15.2 16.1	Ativação da impressão do peso "TOTAL"	67 68 72 75
14.3.2 15 pesag 15.1 15.2 16 16.1	Ativação da impressão do peso "TOTAL"	67 68 72 75 75
14.3.2 15 pesag 15.1 15.2 16 16.1 16.2	Ativação da impressão do peso "TOTAL" Função "Checkweighing" e "Target mode" (pesagem de controle e jem-alvo) Função "Checkweighing" (pesagem de controle) Função "Target mode" (pesagem-alvo) Saída de dados Esquema dos pinos Funções da transmissão de dados Transmissão automática de dados / função "Auto Print"	67 68 72 75 75
14.3.2 15 pesag 15.1 15.2 16 16.1	Ativação da impressão do peso "TOTAL". Função "Checkweighing" e "Target mode" (pesagem de controle e jem-alvo). Função "Checkweighing" (pesagem de controle). Função "Target mode" (pesagem-alvo). Saída de dados Esquema dos pinos. Funções da transmissão de dados Transmissão automática de dados / função "Auto Print". Transmissão contínua de dados / função "Continuous Output".	67 68 75 75 76 76
14.3.2 15 pesag 15.1 15.2 16 16.1 16.2 16.2.1 16.2.2	Ativação da impressão do peso "TOTAL". Função "Checkweighing" e "Target mode" (pesagem de controle e jem-alvo) Função "Checkweighing" (pesagem de controle)	67 68 75 75 76 76 78
14.3.2 15 pesag 15.1 15.2 16 16.1 16.2 16.2.1 16.2.2 16.2.3	Ativação da impressão do peso "TOTAL". Função "Checkweighing" e "Target mode" (pesagem de controle e jem-alvo) Função "Checkweighing" (pesagem de controle)	67 68 75 75 76 76 78 80 81
14.3.2 15 pesag 15.1 15.2 16 16.1 16.2 16.2.1 16.2.2 16.2.3 16.2.4	Ativação da impressão do peso "TOTAL". Função "Checkweighing" e "Target mode" (pesagem de controle e jem-alvo). Função "Checkweighing" (pesagem de controle). Função "Target mode" (pesagem-alvo). Saída de dados. Esquema dos pinos. Funções da transmissão de dados. Transmissão automática de dados / função "Auto Print". Transmissão contínua de dados / função "Continuous Output". Função "Output Timing Change". Função "GLP Output" / número de identificação da balança. Parâmetros da comunicação. Escolha do ajuste padrão "MODE 1 – MODE 5".	67 68 72 75 76 78 80 81 82
14.3.2 15 pesag 15.1 15.2 16 16.1 16.2.1 16.2.2 16.2.3 16.2.4 16.3	Ativação da impressão do peso "TOTAL". Função "Checkweighing" e "Target mode" (pesagem de controle e jem-alvo) Função "Checkweighing" (pesagem de controle)	67 68 72 75 76 78 80 81 82
14.3.2 15 pesag 15.1 15.2 16 16.2 16.2.1 16.2.2 16.2.3 16.2.4 16.3 16.3.1 16.3.2	Ativação da impressão do peso "TOTAL" Função "Checkweighing" e "Target mode" (pesagem de controle e jem-alvo) Função "Checkweighing" (pesagem de controle) Função "Target mode" (pesagem-alvo) Saída de dados Esquema dos pinos Funções da transmissão de dados Transmissão automática de dados / função "Auto Print" Transmissão contínua de dados / função "Continuous Output" Função "Output Timing Change" Função "GLP Output" / número de identificação da balança Parâmetros da comunicação Escolha do ajuste padrão "MODE 1 – MODE 5" Ajustes definidos pelo usuário "MODE U" / ajuste para a balança KERN YKB-01N Formatos de dados	67 68 72 75 76 78 80 81 82 83
14.3.2 15 pesag 15.1 15.2 16 16.2 16.2.1 16.2.2 16.2.3 16.2.4 16.3 16.3.1	Ativação da impressão do peso "TOTAL" Função "Checkweighing" e "Target mode" (pesagem de controle e jem-alvo) Função "Checkweighing" (pesagem de controle) Função "Target mode" (pesagem-alvo) Saída de dados Esquema dos pinos Funções da transmissão de dados Transmissão automática de dados / função "Auto Print" Transmissão contínua de dados / função "Continuous Output" Função "Output Timing Change" Função "GLP Output" / número de identificação da balança Parâmetros da comunicação Escolha do ajuste padrão "MODE 1 – MODE 5" Ajustes definidos pelo usuário "MODE U" / ajuste para a balança KERN YKB-01N	67 68 72 75 76 78 80 81 82 83
14.3.2 15 pesag 15.1 15.2 16 16.2 16.2.1 16.2.2 16.2.3 16.2.4 16.3 16.3.1 16.3.2	Ativação da impressão do peso "TOTAL" Função "Checkweighing" e "Target mode" (pesagem de controle e jem-alvo) Função "Checkweighing" (pesagem de controle) Função "Target mode" (pesagem-alvo) Saída de dados Esquema dos pinos Funções da transmissão de dados Transmissão automática de dados / função "Auto Print" Transmissão contínua de dados / função "Continuous Output" Função "Output Timing Change" Função "GLP Output" / número de identificação da balança Parâmetros da comunicação Escolha do ajuste padrão "MODE 1 – MODE 5" Ajustes definidos pelo usuário "MODE U" / ajuste para a balança KERN YKB-01N Formatos de dados	67 68 72 75 76 76 80 81 82 84 84
14.3.2 15 pesag 15.1 15.2 16 16.2 16.2.1 16.2.2 16.2.3 16.2.4 16.3 16.3.1 16.3.2 16.4 16.5	Ativação da impressão do peso "TOTAL"	67 68 72 75 76 78 80 81 82 83 84 84 92
14.3.2 15 pesag 15.1 15.2 16 16.2 16.2.1 16.2.2 16.2.3 16.2.4 16.3.1 16.3.2 16.4 16.5 17 17.1	Ativação da impressão do peso "TOTAL"	67 68 72 75 76 78 80 81 82 83 84 83 92 93
14.3.2 15 pesag 15.1 15.2 16 16.2.1 16.2.2 16.2.3 16.2.4 16.3.1 16.3.1 16.3.2 16.4 16.5 17	Ativação da impressão do peso "TOTAL"	67 68 72 75 76 78 80 81 82 83 84 83 92 93
14.3.2 15 pesag 15.1 15.2 16 16.2.1 16.2.2 16.2.3 16.2.4 16.3.1 16.3.2 16.4 16.5 17 17.1	Ativação da impressão do peso "TOTAL"	67 68 72 75 76 78 80 81 82 82 92 93

1 Dados técnicos

KERN	ABJ 80-4NM	ABJ 120-4NM	ABJ 220-4NM	ABJ 320-4NM
Precisão de leitura (d)	0.1 mg	0.1 mg	0.1 mg	0.1 mg
Gama de pesagem (Máx.)	82 g	120 g	220 g	320 g
Carga mínima (Mín.)	10 mg	10 mg	10 mg	10 mg
Legibilidade (e)	1 mg	1 mg	1 mg	1 mg
Classe de aferição	1	I	I	I
Reprodutibilidade	0.2 mg	0.2 mg	0.2 mg	0.2 mg
Linearidade	± 0.3 mg	±0.3 mg	±0.3 mg	±0.3 mg
Tempo de aumento da intensidade do sinal		3	S	
Peso de calibração		inte	rno	
Tempo de aquecimento	4 h	8 h	8 h	8 h
Unidades de pesagem	mg, g		mg, g, ct	
Peso simples mínimo à contagem de peças	1 mg			
Número de peças de referência para a contagem de peças	5, 10, 20, 50,100			
Prato de pesagem, em aço inox		ø 91	mm	
Medidas da caixa (L x P x A) [mm]		210 x 34	10 x 325	
Medidas da proteção contra o vento em vidro [mm]	174	x 162 x 227 (câ	mara de pesag	em)
Peso líquido (kg)		6	3	
Condições ambientais admissíveis		de +10°0	C a +30°C	
Humidade do ar	rela	ativa 20~85% (sem condensaç	ão)
Tensão de entrada	AC	C 100 -240 V,	400 mA 50/60	Hz
Tensão secundária do transformador	DC 12 V, 1.25 A			
Grau de poluição	2			
Categoria de supervoltagem		Cate	goria II	
Altura de instalação em metros (liter. Metro de altura)	Até 2000 m			
Lugar de colocação	Só em locais fechados			

KERN	ABS 80-4N	ABS 120-4N	
Precisão de leitura (d)	0.1 mg	0.1 mg	
Gama de pesagem (Máx.)	82 g	120 g	
Reprodutibilidade	0.2 mg	0.2 mg	
Linearidade	±0.3 mg	±0.3 mg	
Peso de calibração recomendado, não acrescentado (classe)	80 g (E2)	100 g (E2)	
Tempo de aquecimento	4 h	8 h	
Tempo de aumento da intensidade do sinal	3	s	
Unidades de pesagem	mg, g	mg, g, ct	
Peso simples mínimo à contagem de peças	1 r	mg	
Número de peças de referência para a contagem de peças	5, 10, 20, 50,100		
Prato de pesagem, em aço inox	ø 91 mm		
Medidas da caixa (L x P x A) [mm]	210 x 340 x 325		
Medidas da proteção contra o vento em vidro [mm]	174 x 162 x 227 (cá	àmara de pesagem)	
Peso líquido (kg)	(6	
Condições ambientais admissíveis	de +5°C	a +40°C	
Humidade do ar	relativa 20~85% (s	sem condensação)	
Tensão de entrada	AC 100 -240 V,	400 mA 50/60Hz	
Tensão secundária do transformador	DC 12 V, 1.25 A		
Grau de poluição	2		
Categoria de supervoltagem	Categoria II		
Altura de instalação em metros (liter. Metro de altura)	Até 2000 m		
Lugar de colocação	Só em locais fechados		

KERN	ABS 220-4N	ABS 320-4N	
Precisão de leitura (d)	0,1 mg	0,1 mg	
Gama de pesagem (Máx.)	220 g	320 g	
Reprodutibilidade	0,2 mg	0,2 mg	
Linearidade	±0,3 mg	±0,3 mg	
Peso de calibração recomendado, não acrescentado (classe)	200 g (E2)	300 g (E2)	
Tempo de aumento da intensidade do sinal	3 :	S	
Tempo de aquecimento	8	h	
Unidades de pesagem	mg,	g, ct	
Peso simples mínimo à contagem de peças	1 r	mg	
Número de peças de referência para a contagem de peças	5, 10, 20, 50,100		
Prato de pesagem, em aço inox	ø 91 mm		
Medidas da caixa (L x P x A) [mm]	210 x 340 x 325		
Medidas da proteção contra o vento em vidro [mm]	174 x 162 x 227 (câ	mara de pesagem)	
Peso líquido (kg)	6		
Condições ambientais admissíveis	de +5°C	a +40°C	
Humidade do ar	relativa 20~85% (s	sem condensação)	
Tensão de entrada	AC 100 -240 V,	400 mA 50/60Hz	
Tensão secundária do transformador	DC 12 V, 1.25 A		
Grau de poluição	2		
Categoria de supervoltagem	Categoria II		
Altura de instalação em metros (liter. Metro de altura)	Até 2000 m		
Lugar de colocação	Só em locais fechados		

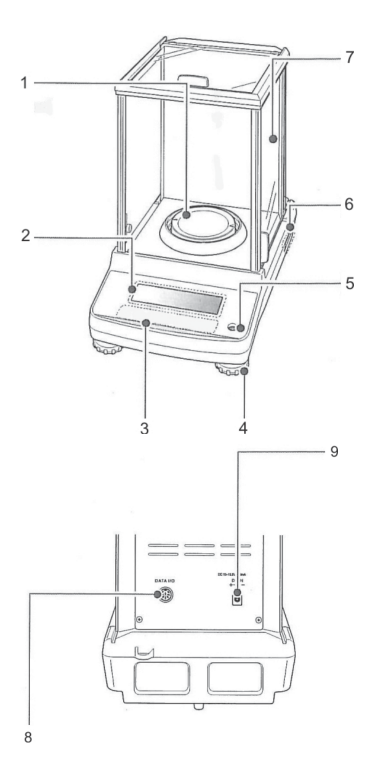
2 Declaração de conformidade

A declaração de conformidade atual CE/UE está disponível em:

www.kern-sohn.com/ce

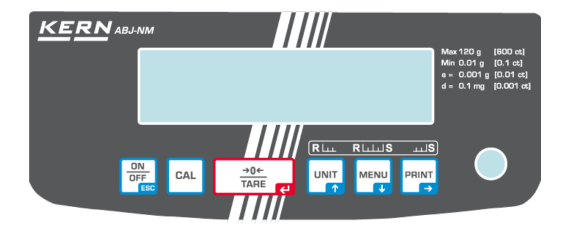
No caso de balanças calibradas (= balanças declaradas como compatíveis com a norma) a declaração de conformidade é fornecida com o aparelho.

3 Revisão do equipamento



- 1. Prato de pesagem
- 2. Visor
- 3. Teclado
- 4. Pé de rosca regulável
- 5. Niveladora
- 6. Chapa de características
- 7. Proteção contra o vento
- 8. Interface do aparelho
- 9. Tomada do transformador

3.1 Revisão do teclado



No menu:

			Função		
Tecla	Designação Apertar uma vez e soltar de novo		Pressionar e segurar por cerca de 3 segundos	No menu	
ON ON/OFF		Comutação entre o modo de trabalho e modo de prontidão (stand-by).	-	Volta ao ponto do menu. Volta ao modo de pesagem: Pressionar muitas vezes ou pressionar e segurar por 3 s a tecla ON/OFF . Anulação do processo.	
CAL	CAL	Lançamento do ajustamento.	Chamada do menu "Calibration".	-	
→0← TARE	TARE	Tarar ou zerar o indicador de peso.	Chamada do menu "Zero/tare".	Confirmação de dados introduzidos.	
	UNIT	Comutação das unidades de pesagem.	Chamada do menu	No menu	
UNIT	Tecla de navegação ↑	Projeção do peso de referência gravado (PCS, %).	"Unit setting".	rebobinamento para frente.	
	MENU		Comutação dos modos "Pesagem /	Chamada do menu principal (apertar 2	
MENU	Tecla de navegação Ψ		Programa funcional".	vezes). No menu rebobinamento para trás.	
PRINT	PRINT Tecla de navegação →	Transferência dos dados de pesagem através da interface.	Chamada do menu "Data Output".	Escolha do próximo ponto de menu.	

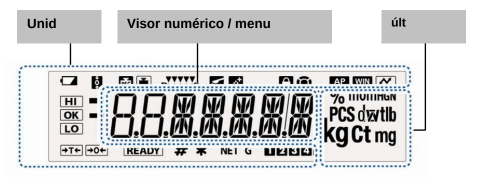
3.1.1 Inserção numérica

•	Tecla	Designação	Função
	UNIT	Tecla de navegação 🛧	Aumento de valor do algarismo piscante. Deslocamento do ponto decimal piscante à esquerda.
	MENU	Tecla de navegação ↓	Diminuição de valor do algarismo piscante. Deslocamento do ponto decimal piscante à direita.
	PRINT	Tecla de navegação →	Escolha do algarismo ao lado direito.
	→0← TARE	Tecla de navegação 🗲	Confirmação de dados introduzidos.
	ON OFF ESC	ESC	Anulação da introdução de dados.



À inserção numérica, o indicador [#] é projetado.

3.2 Revisão das indicações



Indicação	Descrição		Ver cap.
	Símbolo de pilha		
ŏ	Função "Zero tracking" ativa	+	cap. 12.1
	Indicador de ajustamento	+	cap. 8.2.1
PSC	Pisca antes do início do ajustamento automático, só modelos ABJ	+	cap. 8.1
RLLLS	Regulação da estabilização e reação por meio do indicador "Easy Setting"	+	cap. 13.1
·	A balança está no modo de dosagem (modo Pouring)	+	cap. 13.2
<u>at</u>	A balança está no modo de receita	+	cap. 14.3
A	Bloqueio do menu ativo	+	cap. 11.5
©	Símbolo do menu	+	cap. 11.2
AP	Função "Auto Print" ativa	+	cap. 16.2
WIN	Năo documentado		
~	Protocolação dos ajustes do menu		
HI OK LO	Definição da tolerância na função "Checkweighing" e "Target Mode"	+	cap. 15
→	O indicador de estabilização está visível quando o valor de medição é estável. Indica atual ajuste no menu.		
	Valor de pesagem negativo		
READY	Modo stand-by Prontidăo para iniciar formulação da receita Prontidão para iniciar a transmissão contínua de dados ("MANU ON")	+ + +	cap. 10.2 cap. 14.3 cap. 16.2.2
#	Indica a introdução do valor numérico.	+	cap. 3.1.1
*	Indica o valor de referência gravado no modo de contagem de peças ou no modo de cálculo percentual.	+	cap. 14.1 cap. 14.2.3
NET	O peso líquido no modo de receita	+	cap. 14.3
G	O peso (TOTAL) de todos os ingredientes no modo de receita	+	cap. 14.3
12345	Espaço de memória para o peso da peça	+	cap. 14.1
V	Mudança da posição do ponto decimal para a unidade de peso programável livremente	+	cap. 10.7.1
PCS	A balança está no modo de contagem de peças	+	cap. 14.1
% 0	A balança está no modo de cálculo percentual com peso de referência definido pelo usuário	+	cap. 14.2.1
%	A balança está no modo de cálculo percentual, peso de referência = 100%	+	cap. 14.2.2

4 Indicações básicas (informações gerais)

4.1 Uso adequado

A balança que você adquiriu serve para a determinação de peso (valor de pesagem) do material pesado. Deve ser tratada como "balança não-autônoma", isto é, os objetos pesados devem ser colocados manual e cuidadosamente no centro do prato de pesagem. O valor de pesagem poderá ser lido quando estiver estável.

4.2 Uso inadequado

A balança não é destinada para pesagem dinâmica, quando pequenas quantidades do material pesado estão tirados ou adicionados. Devido à existência de "compensação da estabilização" a balança poderia projetar resultados errôneos de pesagem! (Exemplo: vazamento lento de líquido do recipiente que se encontra sobre a balança).

O prato de pesagem não pode sofrer sobrecarga prolongadamente. Isto pode acarretar danificação do mecanismo de medição.

Evitar completamente golpes e sobrecargas acima do valor máximo (máx.) dado, diminuindo o valor de tara já existente. Isto poderia danificar a balança.

Jamais fazer uso da balança em locais onde haja risco de explosão. A produção em série não possui proteção anti-explosão.

Jamais realizar modificações na construção da balança. Isto pode causar resultados de pesagem errôneos, violação das condições técnicas de segurança, bem como destruição do equipamento.

A balança pode ser usada somente de acordo com as determinações expostas. Outros modos de uso / áreas de aplicação dependem da permissão por escrito por parte da empresa KERN.

4.3 Garantia

A garantia expira em caso de:

- não observação de nossas diretrizes contidas na instrução de uso;
- uso em desacordo com as devidas aplicações;
- modificações ou abertura do equipamento;
- danificação mecânica ou causada por efeitos externos, líquidos, desgaste natural;
- regulagem imprópria ou instalação elétrica incorreta;
- sobrecarga do mecanismo de medição.

4.4 Inspeção sobre os meios de controle

Dentro do sistema de garantia de qualidade deve-se em espaços de tempo regulares verificar as propriedades técnicas de medição da balança e eventualmente do peso de controlo metrológico disponível. Neste sentido, um usuário responsável deve determinar espaços de tempo correspondentes, bem como a espécie e âmbito de tais controles. As informações relativas à inspeção sobre os meios de controle, tais como balanças, como também os pesos de controlo metrológico indispensáveis estão a disposição no sítio da empresa KERN (www.kern-sohn.com). Os pesos de controlo metrológico e as balanças podem ser calibradas de forma rápida e barata num laboratório de calibração com crédito DKD (Deutsche Kalibrierdienst) da empresa KERN (restabelecimento das normas vigentes em determinado país).

5 Indicações básicas de segurança

5.1 Seguimento das indicações contidas na instrução de uso

Antes de regular e colocar em funcionamento a balança, deve-se ler com muita atenção a presente instrução de uso, mesmo no caso de você já possuir experiência com balanças da empresa KERN.

5.2 Treinamento do pessoal

O equipamento pode ser usado e conservado somente por operadores treinados.

6 Transporte e armazenagem

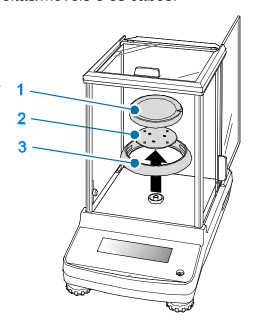
6.1 Controle à recepção

Deve-se imediatamente ao recebimento do pacote conferir se existem danos visíveis, sendo o mesmo feito após a desembalagem do dispositivo.

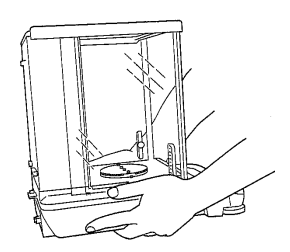
6.2 Embalagem / transporte de retorno

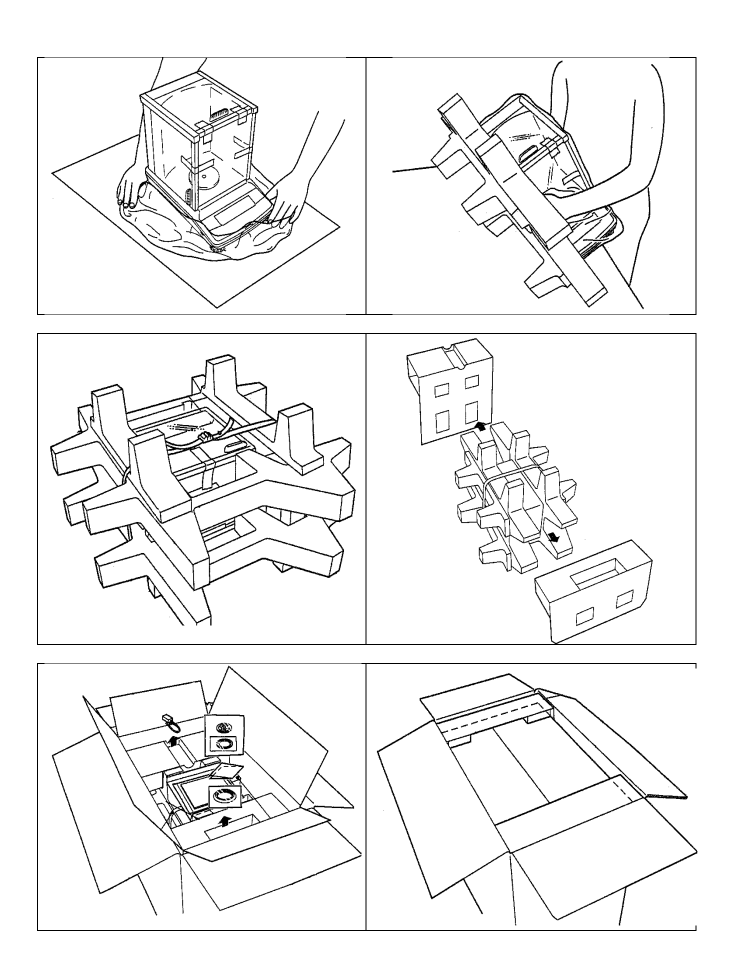


- ⇒ Para o transporte de retorno deve-se utilizar só a embalagem original.



- ⇒ Devem ser montados novamente os dispositivos de segurança no transporte, se existirem.





7 Desembalagem, montagem e colocação em uso

7.1 Locais de montagem e exploração

As balanças foram fabricadas de modo que, em condições normais de exploração, sejam obtidos resultados de pesagem idôneos.

A escolha de um local adequado para a balança garante sua operação rápida e precisa.

Por isto também, ao escolher um local para a instalação, sejam observados os seguintes critérios:

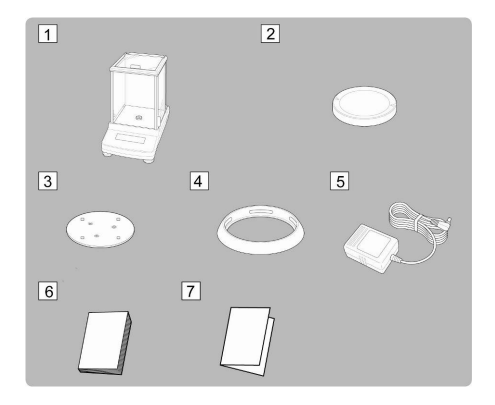
- O aparelho pode ser usado exclusivamente em locais fechados.
- Instalar a balança numa área estável e plana.
- Evitar temperaturas extremas, como também oscilações de temperatura que podem surgir p.ex. próximo a aquecedores ou em locais expostos diretamente a ação dos raios solares.
- Proteger contra a ação direta de correntezas de vento causada pela permanência de portas e janelas abertas.
- Evitar golpes durante a pesagem.
- Proteger a balança da ação de alta humidade do ar, vapores e poeira.
- Não colocar o equipamento sob a ação por tempo prolongado de forte humidade. Uma humidificação imprópria (condensação da humidade do ar no dispositivo) poderá surgir, se o equipamento em estado frio for colocado num local significativamente mais quente. Neste caso, o equipamento deverá permanecer por aproximadamente 2 horas desligado da rede, para que haja uma devida aclimatização ao meio.
- Evitar cargas estáticas oriundas do material pesado, recipiente da balança.

Em caso de surgimento de campos eletromagnéticos, cargas estáticas, como também carregamento elétrico instável, podem ocorrer consideráveis erros nos resultados da pesagem. Deve-se então mudar a localização da balança.

7.2 Desembalagem e controle

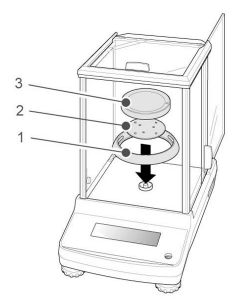
Abrir a embalagem, retirar o aparelho e acessórios. Verificar se todas as peças pertencentes à extensão de fornecimento estão disponíveis e sem defeitos.

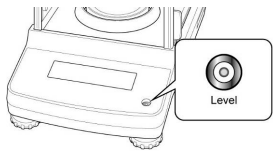
7.2.1 Extensão de fornecimento / acessórios de série



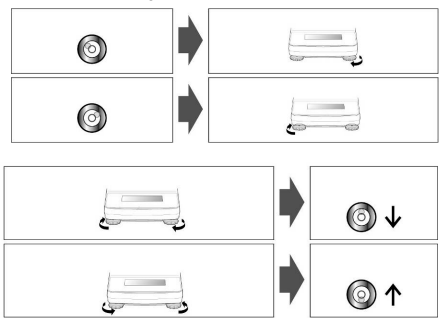
- 1. Balança
- 2. Prato de pesagem
- 3. Suporte do prato de pesagem
- 4. Anel de proteção
- 5. Transformador
- 6. Instrução de uso
- 7. Revisão do menu

7.2.2 Montagem





Nivelar a balança através dos pés de rosca reguláveis. A bolha de ar na niveladora deve estar no lugar determinado.

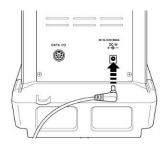


⇒ Controlar o nivelamento com regularidade.

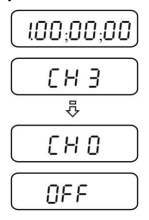
7.3 Tomada de rede

A alimentação elétrica realiza-se através do transformador externo. O valor da tensão impresso no transformador deve estar de acordo com a tensão local. Deve-se usar somente transformadores originais da firma KERN. A utilização de outros produtos depende da aprovação da firma KERN.

7.3.1 Ligação da alimentação elétrica



 ⇒ Alimentar a balança através do transformador. O visor acender-se-á e o autodiagnóstico da balança está sendo realizado.
 No caso dos modelos ABJ o ajustamento realiza-se automaticamente.



⇒ O autodiagnóstico acabou quando a indicação "OFF" aparecer no visor.

7.4 Primeira colocação em uso

Desejando obter resultados de pesagem precisos através de balanças eletrônicas, deve-se-lhes garantir correspondente temperatura de trabalho (veja "Tempo de aquecimento", cap. 1). Durante o aquecimento, a balança deve ser alimentada eletricamente (tomada de rede, pilhas).

A precisão da balança depende da aceleração gravitacional local. Seguir rigorosamente as instruções contidas no capítulo "Ajustar".

7.5 Ligação de equipamentos periféricos

Antes de ligar ou desligar os aparelhos adicionais (impressora, computador) da interface de dados, deve-se necessariamente desconectar a balança da rede. Juntamente à balança deverão ser usados exclusivamente accessórios e componentes periféricos da empresa KERN, que foram configurados à balança optimamente.

8 Ajustar

Pelo fato da aceleração gravitacional não ser igual em cada lugar da Terra, cada balança deve ser adaptada – de acordo com o princípio de pesagem resultante das bases da física – à aceleração reinante no local de instalação da balança (somente se a balança não tiver sido calibrada de fábrica para o local de instalação). Tal processo de ajustar deve ser efetuado antes da primeira colocação em uso, após cada mudança de localização da balança, como também em caso de oscilação da temperatura ambiente. Para a obtenção de valores de medição precisos, é recomendável adicionalmente ajustar a balança ciclicamente também no modo de pesagem.

Cuidar para que as condições ambientais estejam estáveis. Garantir o tempo de aquecimento exigido (veja cap. 1) para estabilizar a balança. Deve-se tomar cuidado para que no prato de pesagem não se encontrem nenhuns objetos.

8.1 Ajustamento automático por meio da função PSC (Perfect Self Calibration), só os modelos ABJ

As balanças da série ABJ são ajustadas de fábrica de tal modo que ajustamento automático é efetuado por meio da função PSC (sem possibilidade de desligamento).

Graças ao emprego do sensor de temperatura, esta função permite conduzir ajustamento totalmente automático com peso de calibração interno, logo após a verificação da mudança de temperatura.

O ajustamento ocorre automaticamente no modo de pesagem nas circunstâncias mencionadas abaixo:

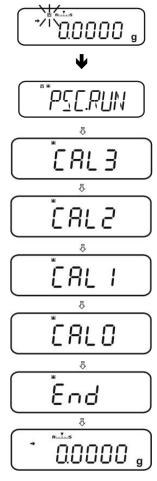
- (1) depois da alteração de temperatura ambiente (Δt 2°C),
- (2) quando do último ajustamento passaram-se mais de 4 horas;
- (3) quando após a comutação da balança do estado de prontidão (standby) ao modo de pesagem, a condição (1) ou (2) foi cumprida.

Se no modo de pesagem cumprir-se uma das condições acima, como aviso sobre o ajustamento chegando, por aprox. dois minutos pisca o símbolo de peso .

Caso 1: A carga do prato de pesagem é aproximadamente zero.

O símbolo de peso pisca por cerca de dois minutos, em seguida o comunicado "PSC.RUN" projeta-se.

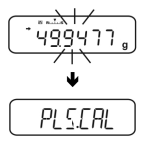
Depois inicia-se automaticamente o ajustamento interno. Para garantir funcionamento correto da função PSC, é preciso reduzir vibrações e fluxos aéreos (correntes de ar).



A balança estará novamente no modo de pesagem, logo após o indicador de grama ser projetado outra vez depois da finalização do ajustamento por meio da função PSC.

Caso 2: Prato de pesagem com carga.

O indicador de grama pisca por cerca de 2 minutos, a seguir projeta-se o comunicado "PLS.CAL".



Tirar a carga do prato de pesagem. O indicador de grama pisca de novo por cerca de 2 minutos. Depois inicia-se automaticamente o ajustamento interno. Para garantir funcionamento correto da função PSC, é preciso reduzir vibrações e fluxos aéreos (correntes de ar).

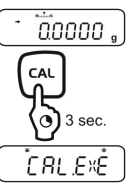


A balança estará novamente no modo de pesagem, logo após o indicador de grama ser projetado outra vez depois da finalização do ajustamento por meio da função PSC.

Para evitar lançamento do ajustamento no meio da série de medições, é preciso pressionar a tecla **ON/OFF** durante a projeção do comunicado "PLS.CAL". O indicador de grama pisca de novo por cerca de 2 minutos, a seguir projeta-se o comunicado "PLS.CAL".

8.2 Ajuste do menu "I.CAL" / "E.CAL"

⇒ A fim de chamar a função de ajustamento no modo de pesagem pressionar e segurar por 3 s a tecla CAL.



- Confirmar através da tecla PRINT, o parâmetro atual será projetado.
- I L'AL
- □ Utilizando as teclas de navegação (♥ ♠) escolher o parâmetro desejado.



- **I.CAL:** Ajustamento com peso interno (ver cap. 8.1) **E.CAL:** Ajustamento com peso externo (ver cap. 8.2)
- ⇒ Confirmar pressionando a tecla **TARE**.





⇒ Pressionar muitas vezes ou pressionar e segurar por 3 s a tecla ON/OFF, a balança será comutada de volta ao modo de pesagem.



O ajuste gravado (I.CAL ou E.CAL) pode ser agora chamado diretamente através da tecla **CAL**.

8.2.1 Ajustamento com peso interno (KERN ABJ)

Por meio do peso de calibração embutido na balança é possível verificar e reajustar a precisão dela em qualquer momento.



- Condição inicial: Ajuste do menu "I.CAL", ver cap. 8.2.
- No caso de conexão da impressora opcional e ativação da função GLP, durante o lançamento do protocolo de ajustamento projeta-se o comunicado "WAIT". Quando a impressão for terminada com sucesso, o ajustamento continua automaticamente.
- O ajustamento pode ser anulado mediante a tecla ON/OFF, o comunicado "ABORT" será projetado.
- ⇒ Pressionar a tecla **CAL**, o ajustamento ocorrerá automaticamente.

O indicador 🔳 está sendo projetado.

* CAL J

0.0000 ,

Após encerrar o ajustamento com sucesso, a balança será automaticamente comutada de volta ao modo de pesagem.

Em caso do erro de ajustamento (p. ex. objetos estão no prato de pesagem), o comunicado de erro é projetado no visor, repetir o processo de ajustamento.

No caso de conexão da impressora opcional e ativação da função GLP, o protocolo de ajustamento é imprimido, ver cap. 8.3.

8.2.2 Ajustamento com peso externo (KERN ABS)

i

- Condição inicial: Ajuste do menu "E.CAL", ver cap. 8.2.
- O peso de calibração usado depende da gama de pesagem da balança. Na medida do possível, ajustar com peso aproximado à carga máxima da balança (peso de calibração recomendado, ver cap. 1). O ajustamento pode ser também efetuado através de pesos de outros valores nominais ou classes de tolerância, mas isto não é optimalizado do ponto de vista da técnica de medição. Exatidão do peso de calibração deve corresponder à precisão de leitura "d" da balança e seria até melhor se for um pouco mais alta.

"Peso de calibração" mínimo:

ABS 80-4N / ABS 120-4N: 50 g ABS 220-4N / ABS 320-4N: 100 g

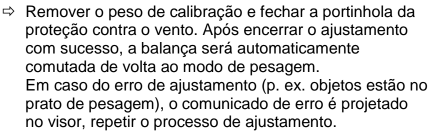
Informações sobre pesos de controlo metrológico você pode encontrar na Internet acessando: http://www.kern-sohn.com

- No caso de conexão da impressora opcional e ativação da função GLP, durante o lançamento do protocolo de ajustamento projeta-se o comunicado "WAIT". Quando a impressão for terminada com sucesso, o processo de ajustamento continua automaticamente.
- Durante o processo de ajustamento a falta de manuseamento por 60 s causa projeção do comunicado "ERR C". Apertar o botão ON/OFF e reiniciar o processo.
- No modo de pesagem pressionar a tecla CAL. O valor do peso de calibração recomendado será projetado piscando (ver cap. 1). O indicador está sendo projetado.

Para mudar o valor, apertar a tecla **MENU**, a posição ativa pisca.

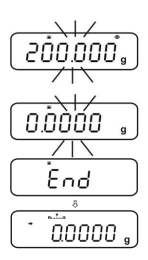
Através das teclas de navegação introduzir o ajuste desejado (ver cap. 3.1.1 "Inserção numérica").

- ⇒ Ao indicador do peso de calibração piscando, durante 60 s colocar cuidadosamente o peso de calibração no centro do prato de pesagem. Fechar inteiramente a portinhola da proteção contra o vento.
- ⇒ Esperar até a indicação de zero começar a piscar.



No caso de conexão da impressora opcional e ativação da função GLP, o protocolo de ajustamento é imprimido, ver cap. 8.3.





8.3 Protocolo de ajustamento

Esta função permite a impressão automática do protocolo após cada ajustamento. Estes protocolos podem ser imprimidos por meio da impressora opcional.

Exemplo de impressão (KERN YKB-01N):

CAL -EXTERNAL Tipo de ajustamento - - - - - - - - - - - - - - -KERN & Sohn GmbH **Empresa** TYPE ABJ 220-4NM Modelo SN WBIIAB000I Número de série Número de identificação da balança (ver ID 1234 cap. 8.4) REF 200.0000g Peso de calibração usado BFR 200.0001g Antes do ajustamento AFT 200.0000g Depois do ajustamento -COMPLETE -SIGNATURE-Elaborado por

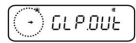
Assegurar-se de que os parâmetros de comunicação da balança e impressora são conformes.

Chamada da função

No modo de pesagem pressionar e segurar por 3 s a tecla CAL.



⇒ Utilizando as teclas de navegação (♥ ♠) escolher o ponto do menu "GLP.OUT".



O ajuste atual é indicado mediante o indicador de estabilização (♣).



Sem indicador de estabilização (♣)

estabilização (→)

Com indicador de

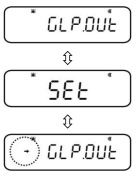
Função inativa

Função ativa



Mudança do ajuste

⇒ Apertar o botão TARE.



⇒ Pressionar muitas vezes ou pressionar e segurar por 3 s a tecla ON/OFF, a balança será comutada de volta ao modo de pesagem.



8.4 Número de identificação da balança

O ajuste refere-se ao número de identificação da balança que é imprimido no protocolo de ajustamento.

Abertura do menu

⇒ No modo de pesagem pressionar 2x a tecla **MENU**.



Escolha do ponto de menu

- ⇒ Pressionar várias vezes as teclas de navegação (♥ ♠), até surgir o ponto do menu "TOOLS".
- ⇒ Confirmar pressionando a tecla **PRINT**.
- ⇒ Pressionar várias vezes as teclas de navegação (♥ ♠), até surgir o ponto do menu "SYSTEM".
- ⇒ Confirmar pressionando a tecla **PRINT**.
- ⇒ Pressionar várias vezes as teclas de navegação (♥ ♠), até surgir o ponto do menu "BAL.ID".
- ⇒ Pressionar a tecla **TARE**, aparecerá o número ID atualmente acertado (ajuste de fábrica 0000).

68L.18 0000 1234 58E

Introdução do número de identificação da balança (máx. 4 caracteres)

⇒ Através das teclas de navegação introduzir o número ID requerido, ver cap. 3.1.1 "Inserção numérica".

⇒ Pressionar muitas vezes ou pressionar e segurar por 3 s a tecla ON/OFF, a balança será comutada de volta ao modo de pesagem.



9 Aferição

Informações gerais:

De acordo com a directiva 90/384/CEE ou 2009/23/CE as balanças devem ser aferidas, caso forem utilizadas nos seguintes modos (âmbito determinado legalmente):

- a) no comércio, quando o preço da mercadoria é determinado pelo seu peso;
- b) na produção de medicamentos nas farmácias, bem como em análises em laboratórios médicos e farmacêuticos;
- c) para fins administrativos;
- d) para a produção de embalagens prontas.

Em caso de dúvida, dirija-se à Repartição de Medidas e Pesos local.

Indicações sobre a aferição:

As balanças determinadas nos dados técnicos como passíveis de aferição possuem permissão para os tipos obrigatórios no território da UE. Caso a balança seja usada num dos âmbitos descritos acima, exigindo-se aferição, então a mesma deverá ser regularmente renovada.

Cada nova aferição realiza-se de acordo com as recomendações obrigatórias em dado país. P.ex. na Alemanha o período de validade da aferição de balanças dura, via de regra, aproximadamente 2 anos.

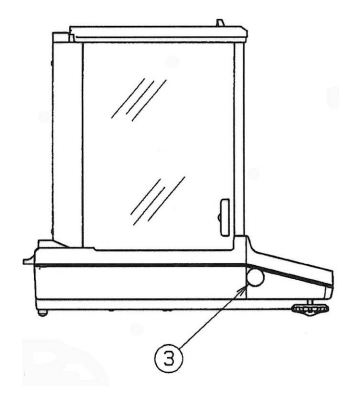
Devem ser observadas as recomendações legais obrigatórias no país onde será utilizada!

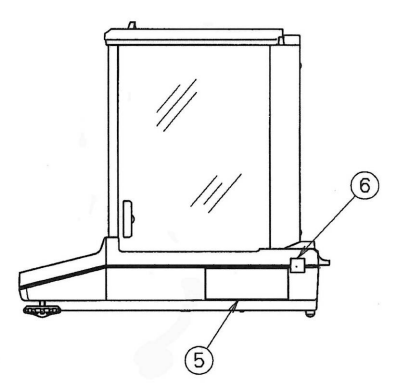


Aferição da balança sem lacres não é válida.

No caso das balanças aferidas, os lacres colocados informam que a balança pode ser aberta e conservada exclusivamente por pessoal especializado, treinado e autorizado. A destruição de lacres significa a expiração de validade da aferição. É mister observar leis e regulamentos nacionais. Na Alemanha uma nova aferição é requerida.

Localização dos lacres:





- 3 Lacre
- ⑤ Chapa de características⑥ Lacre

10 Pesagem

10.1 Ligamento da balança / chamada do modo de pesagem

Status da balança	Chamada do modo de pesagem	
Visor desligado	Apertar o botão ON/OFF .	
	Depois da projeção da indicação DFF pressionar qualquer tecla.	
Indicação @FF		
Indicação READY	Pressionar qualquer tecla.	
Todos os segmentos estão iluminados		
A balança está no menu	Pressionar muitas vezes ou pressionar e	
Após inserção numérica	segurar por 3 s a tecla on/off .	

10.2 Desligamento da balança

⇒ Apertar o botão ON/OFF. A balança está no modo stand-by, isto é a balança está pronta a funcionar. Ela está pronta a funcionar imediatamente após ligamento (pressão duma tecla) sem tempo de aquecimento requerido.



⇒ A fim de desligar totalmente a balança, é preciso desconectar a alimentação elétrica.



À indicação [WAIT] ou [SET] não desconectar a alimentação elétrica da balança.

10.3 Regulação da indicação inicial

É possível escolher um dos 3 tipos da indicação inicial.

Indicação inicial	Explicação	Ajuste do menu
1. Modo de pesagem PLILIS GUIDO G	Ligada a alimentação elétrica, a balança é lançada no modo de pesagem.	AUTÔ
2. Indicação DFF DFF	Ligada a alimentação elétrica, o comunicado <i>OFF</i> projeta-se no visor da balança. Depois de pressionar qualquer tecla, o autodiagnóstico da balança se realiza e a balança é lançada no modo de pesagem.	SEM.AUT [®]
3. Todos os segmentos A	Ligada a alimentação elétrica, o comunicado <i>OFF</i> projeta-se no visor da balança. Depois de pressionar qualquer tecla, o autodiagnóstico da balança se realiza. Lançamento do modo de pesagem acontece só após apertar o botão TARE .	MANU

Abertura do menu

⇒ No modo de pesagem pressionar 2x a tecla MENU.



Escolha do ponto de menu

- ⇒ Pressionar várias vezes as teclas de navegação (♥ ♠), até surgir o ponto do menu "TOOLS".
- ⇒ Confirmar pressionando a tecla **PRINT**.
- Pressionar várias vezes as teclas de navegação (♥ ♠), até surgir o ponto do menu "SYSTEM".
- ⇒ Confirmar pressionando a tecla **PRINT**.
- ⇒ Pressionar várias vezes as teclas de navegação (♥ ♠), até surgir o ponto do menu "START". O ajuste atual é indicado mediante o indicador de estabilização (➡).

START

Regulação do tipo de indicação

- Confirmar através da tecla PRINT, o parâmetro atual será projetado.
- ⇒ Utilizando as teclas de navegação (♥ ♠) escolher o parâmetro desejado, p.ex. "SEM.AUTO".

Modo de pesagem

AUTŌ

Indicação DFF

SEM.AUTO

Todos os segmentos

MANU

5EŁ ⊕ SEM.AÚTO

Volta ao modo de pesagem

⇒ Pressionar muitas vezes ou pressionar e segurar por 3 s a tecla on/off.



10.4 Função "Auto Power-Off" (função de autodesconectante)

Para poupar a pilha, depois da ativação da função a retroiluminação do visor será desligada automaticamente após o tempo definido sem mudança da carga ou manuseamento.

1. Abertura do menu

⇒ No modo de pesagem pressionar 2x a tecla **MENU**.



2. Escolha da função

- ⇒ Pressionar várias vezes as teclas de navegação (♥ ♠), até surgir o ponto do menu "TOOLS".
- ⇒ Confirmar pressionando a tecla PRINT.
- ⇒ Pressionar várias vezes as teclas de navegação (♥ ♠), até surgir o ponto do menu "SYSTEM".
- ⇒ Confirmar pressionando a tecla **PRINT**.
- ⇒ Pressionar várias vezes as teclas de navegação (♥ ♠), até surgir o ponto do menu "AUTO.OFF". O ajuste atual é indicado mediante o indicador de estabilização (→).



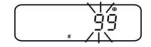


Passos sucessivos dependem do ajuste requerido:

Indicador de estabilização (➡)	Função		Ajuste/atualização	Anulação
Sim AUTO.0FF	Ligada	•	Pressionar a tecla PRINT , adiante do passo 3.	Pressionar a tecla TARE , adiante do passo 4.
Não AUTO.OFF	Desligada	•	Pressionar a tecla TARE , adiante do passo 3.	Adiante do passo 4.

3. Acerto do tempo de desligamento do visor

⇒ Através das teclas de navegação (♥ ♠) entrar o tempo requerido em minutos (máx. 99 minutos), ver cap. 3.1.1. "Inserção numérica".



⇒ Confirmar pressionando a tecla TARE.



4. Volta ao modo de pesagem

⇒ Pressionar muitas vezes ou pressionar e segurar por 3 s a tecla on/off.



10.5 Pesagem simplificada

- Garantir o tempo de aquecimento exigido (veja cap. 1) para estabilizar a balança.
 - ⇒ Aguardar a projeção da indicação de zero, se for preciso zerar através da tecla TARE.
 - ⇒ Pôr o material pesado e fechar a portinhola da proteção contra o vento.
 - ⇒ Esperar até que apareça o indicador de estabilização (→).
 - ⇒ Ler o resultado da pesagem.

O valor de pesagem pode ser imprimido quando uma impressora opcional for ligada.

Exemplo de impressão à função GLP ativa (ver cap. 8.3):



Exemplo de impressão à função GLP inativa (ver cap. 8.3):

50.0010 g Valor pesado

10.6 Tarar

O peso próprio de um recipiente utilizado para a pesagem pode-se tarar pressionando a tecla, graças a qual durante os próximos processos de pesagem aparecerá somente o peso líquido do material pesado.

- Colocar o recipiente da balança no prato de pesagem e fechar a portinhola da proteção contra o vento.
- ⇒ Esperar até que apareça o indicador de estabilização (→), em seguida pressionar a tecla **TARE**. O peso do recipiente fica guardado na memória da balança.
- ⇒ Pesar o material e fechar a portinhola da proteção contra o vento.
- ⇒ Esperar até que apareça o indicador de estabilização (→).
- ⇒ Ler o peso líquido.

Sugestăo:



- A balança pode sempre memorizar só um valor da tara.
- Caso a balança não estiver carregada, o valor da tara memorizado deverá aparecer com o sinal "menos".
- Para anular o valor da tara memorizado tirar a carga do prato de pesagem e pressionar a tecla TARE.
- O processo de tara pode ser repetido quantas vezes desejar-se. O limite é alcançado no momento de esgotamento da gama completa de pesagem.

10.7 Comutação de unidades de pesagem

Pressão da tecla **UNIT** permite comutar a indicação para as unidades antes ativadas no menu.

Abertura do menu

⇒ No modo de pesagem pressionar e segurar por 3 s a tecla UNIT.

O ajuste atual é indicado mediante o indicador de estabilização (→).

3 sec.

Com indicador de estabilização (♣)

Unidade ativa

UN IE- °

Sem indicador de estabilização (→)

Unidade inativa

Ativação/desativação de unidades

⇒ Apertar o botão TARE.

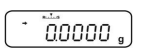
UN 15- ,ª

. SEF

⊕ NU IF-,°

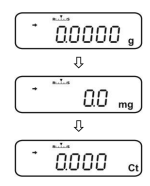
Mediante as teclas de navegação (♥ ♠) escolher unidades sucessivas e ativá/desativá-las da maneira descrita acima.

⇒ Pressionar muitas vezes ou pressionar e segurar por 3 s a tecla ON/OFF, a balança será comutada de volta ao modo de pesagem.



Comutação de unidades de pesagem

⇒ No modo de pesagem a tecla UNIT permite comutar entre as unidades de peso ativadas.



• 1

Durante o ligamento da balança projeta-se a unidade à qual a balança foi desligada.

10.7.1 Unidades de peso programáveis livremente

Abertura do menu

No modo de pesagem pressionar e segurar por 3 s a tecla UNIT. Utilizando as teclas de navegação (♥ ♠) escolher o ponto do menu "UNIT.U".
 O ajuste atual é indicado mediante o indicador de estabilização (♣).

Com indicador de estabilização (♣)

Unidade ativa

Sem indicador de estabilização (→)

Unidade inativa



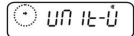
บก เะ-บ่

Caso seja necessário ativar a unidade

⇒ Apertar o botão TARE.

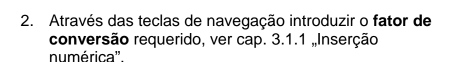
บก เะ-บ้





Introdução do fator de conversão

1. Pressionar a tecla **TARE**, o parâmetro atual será projetado.



3. Pressionar muitas vezes ou pressionar e segurar por 3 s a tecla **ON/OFF**, a balança será comutada de volta ao modo de pesagem.



UN 16-0









Comutação de unidades de pesagem

- ⇒ No modo de pesagem a tecla UNIT permite comutar entre as unidades de peso ativadas.
- 1
- Durante a inserção numérica do fator de conversão é possível mudar a posição do ponto decimal, ver cap. 10.7.2.
- No caso de unidades de peso programáveis livremente, nenhum símbolo de unidade aparece no visor.

10.7.2 Posição do ponto decimal para a unidade de peso programável livremente

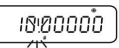
A posição do ponto decimal pode ser mudada só durante a inserção numérica do fator de conversão (ver cap. 10.7.2, passo 2).

⇒ Ao primeiro algarismo piscando, pressionar várias vezes a tecla PRINT, até o ponto decimal começar a piscar.

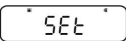


 ➡ Utilizando as teclas de navegação (♥ ♠) escolher a posição requerida.
 Para não acertar penhum ponto decimal, pressionar.

Para não acertar nenhum ponto decimal, pressionar várias vezes a tecla **MENU**, até o símbolo de indicação ▼ se apagar.



⇒ Confirmar pressionando a tecla TARE.



⇒ Pressionar muitas vezes ou pressionar e segurar por 3 s a tecla ON/OFF, a balança será comutada de volta ao modo de pesagem.



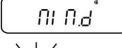
10.7.3 Entrada do peso mínimo para a unidade de peso programável livremente

Abertura do menu

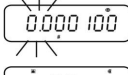
No ponto do menu "CONV.K" (ver cap. 9.7.1) escolher o ponto do menu "MIN.D" por meio das teclas de navegação (♥ ♠).



⇒ Pressionar a tecla **TARE**, o parâmetro atual será projetado.



⇒ Através das teclas de navegação introduzir o peso mínimo requerido, ver cap. 3.1.1 "Inserção numérica".



⇒ Pressionar muitas vezes ou pressionar e segurar por 3 s a tecla ON/OFF, a balança será comutada de volta ao modo de pesagem.



0.0000

10.8 Mudança da precisão de leitura (1D/10D)

Abertura do menu

⇒ No modo de pesagem pressionar 2x a tecla **MENU**.



Escolha do ponto de menu

- ⇒ Pressionar várias vezes as teclas de navegação (♥ ♠), até surgir o ponto do menu "TOOLS".
- ⇒ Confirmar pressionando a tecla **PRINT**.
- ⇒ Pressionar várias vezes as teclas de navegação (♥ ♠), até surgir o ponto do menu "TARGET".
- ⇒ Confirmar pressionando a tecla **PRINT**.
- ⇒ Pressionar várias vezes as teclas de navegação (♥ ♠), até surgir o ponto do menu "PARAM.W".
- ⇒ Confirmar pressionando a tecla **PRINT**.
- ⇒ Pressionar várias vezes as teclas de navegação (♥ ♠), até surgir o ponto do menu "CHG.MIN".
- ⇒ Confirmar pressionando a tecla **PRINT**.



Ú

10

Mudança da precisão de leitura de 1D para 10D

 Utilizando as teclas de navegação (♥ ♠) escolher o ponto do menu "10 D".



 Pressionar muitas vezes ou pressionar e segurar por 3 s a tecla ON/OFF, a balança será comutada de volta ao modo de pesagem.



104

A fim de reajustar a precisão de leitura para 1D, é preciso repetir de maneira apropriada os passos 1-3.

10.9 Projeção do ponto decimal em forma de ponto ou vírgula

Abertura do menu

⇒ No modo de pesagem pressionar 2x a tecla **MENU**.



Escolha do ponto de menu

- ⇒ Pressionar várias vezes as teclas de navegação (♥ ♠), até surgir o ponto do menu "TOOLS".
- ⇒ Confirmar pressionando a tecla **PRINT**.
- ⇒ Pressionar várias vezes as teclas de navegação (♥ ♠), até surgir o ponto do menu "SYSTEM".
- ⇒ Confirmar pressionando a tecla **PRINT**.
- ⇒ Pressionar várias vezes as teclas de navegação (♥ ♠), até surgir o ponto do menu "POINT".

POI NĚ

Escolha ponto/vírgula

Confirmar através da tecla PRINT, o parâmetro atual será projetado.

. be-i og

□ Utilizando as teclas de navegação (♥ ♠) escolher o parâmetro desejado.

PERIOD: ponto decimal projetado em forma de

ponto

COMMA ponto decimal projetado em forma de

vírgula

⇒ Confirmar pressionando a tecla TARE. O ajuste atual é indicado mediante o indicador de estabilização (♣).

* PErl Od CONNA*

* 58Ł *

. 10 اعظ <u>.</u>

Volta ao modo de pesagem

⇒ Pressionar muitas vezes ou pressionar e segurar por 3 s a tecla ON/OFF. - Ö.0000 ,

11 Menu

O menu permite ajustar o modo de funcionamento da balança às suas exigências. O menu é ajustado de fábrica assim que em princípio não é necessário introduzir nenhumas mudanças. No caso das condições de uso particulares, é possível regular a balança segundo suas necessidades por meio do menu.

Divisão do menu:

Nome do menu	Abertura do menu	Explicação
Menu "Main"	MENU 2 x	Menu principal
Menu "Calibration"	CAL 3 sec.	Ajustar
Menu "Zero/tare"	TARE (3) 3 sec.	Zerar / tarar
Menu "Data Output"	PRINT 3 sec.	Transmissão de dados
Menu "Unit setting"	UNIT 3 sec.	Unidades de pesagem

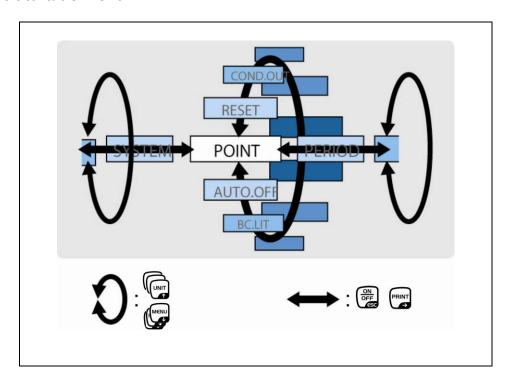
11.1 Símbolo do menu

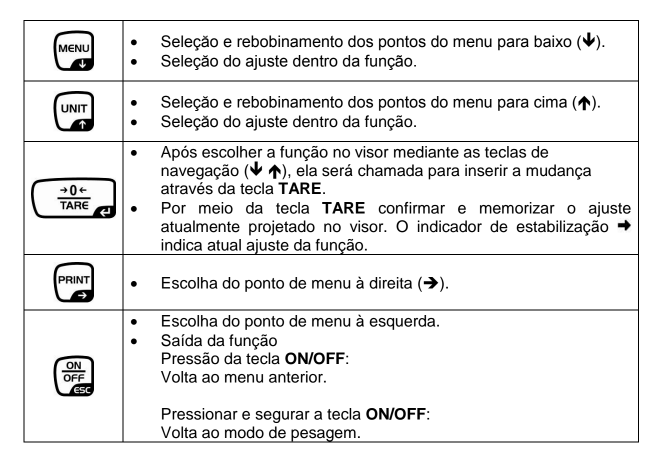
Após chamar o menu aparece o símbolo de menu [3]. O modo de apresentação depende da navegação no menu.

Apresentação do símbolo	Explicação
Com enchimento interno 🖲	Indica atual ajuste.
Arco à esquerda / à direita	Possibilidade de seleção do nível de menu mais alto ou mais baixo.
Arco para cima / para baixo	Possibilidade de seleção dos ajustes de menu sucessivos.

11.2 Navegação no menu

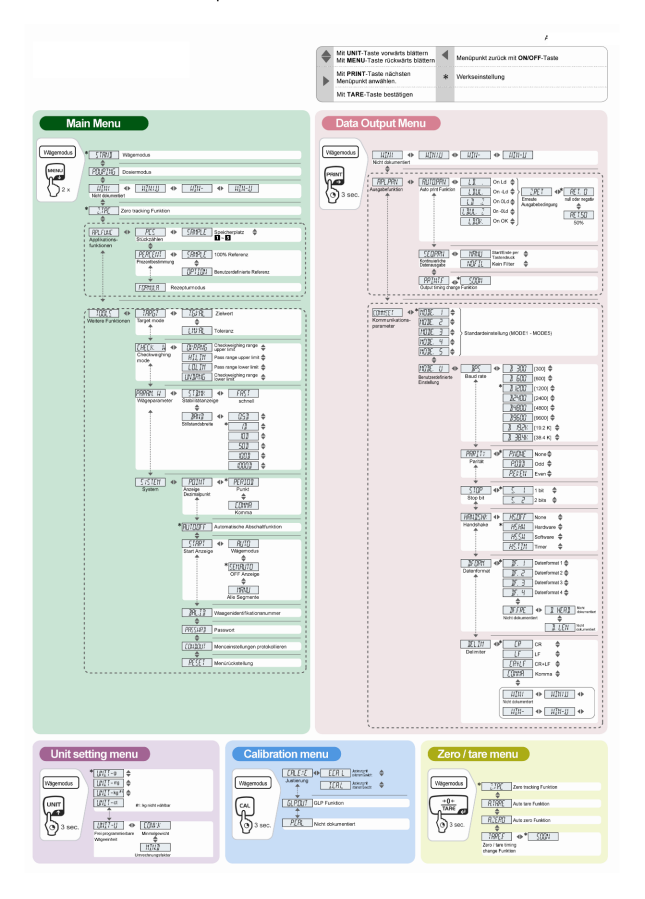
- Chamada do menu, veja o cap. 11
- Estrutura do menu





11.3 Revisão do menu

+ Ver também o mapa do menu anexo.



11.4 Reinicialização do menu

Esta função permite restabelecer os valores de fábrica de todos os ajustes. Os valores de referência memorizados antes para contagem de peças ou cálculo percentual serão apagados. Na revisão do menu os ajustes de fábrica estão marcados por "*".

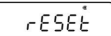
Abertura do menu

⇒ No modo de pesagem pressionar 2x a tecla **MENU**.



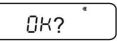
Escolha do ponto de menu

- ⇒ Pressionar várias vezes as teclas de navegação (♥ ♠), até surgir o ponto do menu "TOOLS".
- ⇒ Confirmar pressionando a tecla **PRINT**.
- ⇒ Pressionar várias vezes as teclas de navegação (♥ ♠), até surgir o ponto do menu "SYSTEM".
- ⇒ Confirmar pressionando a tecla **PRINT**.
- ⇒ Pressionar várias vezes as teclas de navegação (♥♠), até surgir o ponto do menu "RESET".



Reinicialização do menu

- ⇒ Confirmar pressionando a tecla TARE.



⇒ Através das teclas de navegação (

♠) introduzir a senha, ver cap. 3.1.1 "Inserção numérica".



- + Senha-padrão (ajuste de fábrica): "9999".
- + Alteração da senha, ver cap. 11.5.1.
- Confirmar pressionando a tecla TARE. A balança será reinicializada ao ajuste de fábrica e comutada automaticamente de volta ao modo de pesagem.



11.5 Bloqueio do menu

Para impedir alteração indesejável dos ajustes do menu, é possível bloquear outros processos de acerto. Bloqueio do menu ativa-se da seguinte maneira:

Ou

⇒ Ligar a alimentação elétrica da balança e esperar até aparecer a indicação "OFF".

OFF ou

ou

⇒ Pôr a balança no modo stand-by, ver cap. 10.2.

Escolha do ponto de menu

1. Pressionar e segurar por 3 s a tecla **MENU**, a pergunta sobre senha será projetada.

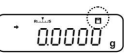


READY

- Através das teclas de navegação (♥ ♠) introduzir a senha, ver cap. 3.1.1 "Inserção numérica".
 - + Senha-padrão (ajuste de fábrica): "9999".
 - + Modificação da senha, veja o próximo capítulo.
 - Após entrar a senha incorreta, aparece o comunicado "ERR N". Relançar o processo a partir do passo 1.
- 3. Confirmar pressionando a tecla **TARE**. Bloqueio do menu está ativo, aparece o símbolo . Depois reaparecerá o símbolo "oFF" ou READY.



No modo de pesagem o símbolo ☐ indica o bloqueio do menu.



No caso de tentativa da mudança do elemento do menu ao bloqueio ativo do menu, aparece o comunicado "LOCKED", e escolha do menu será interrompida. Para desativar o bloqueio do menu, é preciso fazer o seguinte: rocke9

Remoção do bloqueio do menu

⇒ À indicação "oFF" ou "READY" repetir os passos 1-3.



11.5.1 Modificação da senha



Senha-padrão (ajuste de fábrica): "9999".

Abertura do menu

⇒ No modo de pesagem pressionar 2x a tecla **MENU**.



Escolha do ponto de menu

- ⇒ Pressionar várias vezes as teclas de navegação (♥ ♠), até surgir o ponto do menu "TOOLS".
- ⇒ Confirmar pressionando a tecla **PRINT**.
- Pressionar várias vezes as teclas de navegação (♥ ♠), até surgir o ponto do menu "SYSTEM".
- ⇒ Confirmar pressionando a tecla **PRINT**.
- ⇒ Pressionar várias vezes as teclas de navegação (♥ ♠), até surgir o ponto do menu "PASS.WRD".

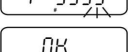
PASS.WRD

Modificação da senha

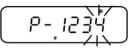
- ⇒ Confirmar pressionando a tecla TARE.
- ⇒ Através das teclas de navegação (
 ♠ ♠) introduzir a senha atualmente acertada, ver cap. 3.1.1 "Inserção numérica".



⇒ Confirmar pressionando a tecla TARE. A indicação "OK" significa a inserção da senha correta, a indicação "ERR N" – incorreta. Neste caso repetir a inserção, entrando a senha correta.



Através das teclas de navegação (♥ ♠) introduzir uma nova senha, ver cap. 3.1.1 "Inserção numérica".



⇒ Confirmar pressionando a tecla TARE.

OK?

⇒ Uma vez mais confirmar com a tecla TARE (ou anular apertando o botão ON/OFF).

SEŁ.

PASS.WRD

Volta ao modo de pesagem

⇒ Pressionar muitas vezes ou pressionar e segurar por 3 s a tecla **on/off**.



11.6 Protocolação dos ajustes do menu

Após ligar uma impressora opcional, é possível imprimir a lista dos atuais ajustes do menu.

+ Saída de dados, ver cap. 16.

Abertura do menu

⇒ No modo de pesagem pressionar 2x a tecla **MENU**.



Escolha do ponto de menu

- ⇒ Pressionar várias vezes as teclas de navegação (♥ ♠), até surgir o ponto do menu "TOOLS".
- ⇒ Confirmar pressionando a tecla **PRINT**.
- Pressionar várias vezes as teclas de navegação (♥ ♠), até surgir o ponto do menu "SYSTEM".
- ⇒ Confirmar pressionando a tecla **PRINT**.
- ⇒ Pressionar várias vezes as teclas de navegação (♥ ♠), até surgir o ponto do menu "COND.OUT".

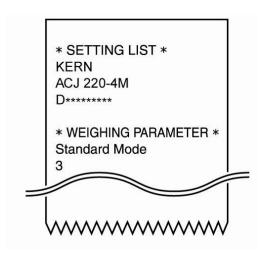


Ativação do ponto de menu

- ⇒ Confirmar pressionando a tecla TARE.
- Confirmar a pergunta "OK?", pressionando a tecla TARE.









A balança será automaticamente comutada de volta para o modo de pesagem.

12 Menu "Zero/tare" (funções de zerar e tarar)

Possibilidade de escolha da função:

1. Função "Zero tracking"

+ ver cap. 12.1

Esta função permite corrigir automaticamente as oscilações de peso que ocorrem diretamente após ligamento da balança.



Caso a quantidade do material pesado for aumentada ou diminuída insignificantemente, o mecanismo de "compensação – estabilização" implantado na balança pode causar a projeção de resultados errôneos de pesagem! (p.ex. vazamento lento de líquido do recipiente que se encontra sobre a balança, processos de evaporação).

Durante a dosagem com pequenas oscilações de peso, recomendado é que esta função seja desligada.

2. Função "Auto zero"

+ ver cap. 12.2

Esta função permite corrigir automaticamente as oscilações de peso que ocorrem após a medição (p.ex. como resultado de impurezas do prato de pesagem) e projeção do indicador de estabilização.

3. Função "Auto tare"

+ ver cap. 12.3

Após a transmissão de dados, a taragem automática acontece.

4. Função "Zero / tare timing change"

+ ver cap. 12.4

Pode-se escolher se a balança deve ser tarada ou zerada antes ou depois da projeção do sinal de estabilização.

12.1 Função "Zero tracking"

1

A função "Zero tracking" "A.ZERO" está ligada de fábrica.

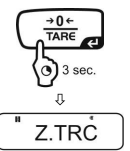
1. Controle dos ajustes do menu



Símbolo "Zero tracking"	Função "Zero tracking"
O símbolo 🎽 é projetado.	Ligada
O símbolo não é projetado.	Desligada

2. Chamada da função

No modo de pesagem pressionar e segurar por 3 s a tecla TARE, e se for preciso pressionar muitas vezes as teclas de navegação (♥ ♠), até aparecer o ponto do menu "Z.TRC". O ajuste atual é indicado mediante o indicador de estabilização (➡).



Com indicador de estabilização (→)

Função ligada

🖰 z.trċ

Sem indicador de estabilização (→)

Função desligada

Z.TRC * 5EŁ

3. Ativação/desativação da função

⇒ Apertar o botão **TARE**.



4. Volta ao modo de pesagem

⇒ Pressionar muitas vezes ou pressionar e segurar por 3 s
a tecla ON/OFF.

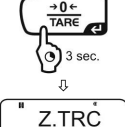


12.2 Função "Auto Zero"

A função "Auto Zero" não está disponível ao modo de receita ligado, (ver cap. 14.3).

1. Abertura do menu

No modo de pesagem pressionar e segurar por 3 s a tecla TARE.



2. Escolha da função

Pressionar várias vezes as teclas de navegação (♥ ♠), até surgir o ponto do menu "A.ZERO". O ajuste atual é indicado mediante o indicador de estabilização (➡).



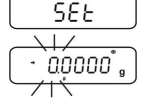
Passos sucessivos dependem do ajuste requerido:

Indicador de estabilização (→)	Função
Sim ⊙ A.ZERÔ	Ligada
Não A.ZERÔ	Desligada

Ajuste/atualização	Anulação
Pressionar a tecla PRINT, adiante do passo 3.	Pressionar a tecla TARE , adiante do passo 4.
Pressionar a tecla TARE , adiante do passo 3.	Adiante do passo 4.

3. Definição da gama de zeragem

- ⇒ Apertar o botão TARE.
- ⇒ Através das teclas de navegação (♥ ♠) introduzir a gama de zeragem, ver cap. 3.1.1 "Inserção numérica".



4. Volta ao modo de pesagem

⇒ Pressionar muitas vezes ou pressionar e segurar por 3 s a tecla on/off.



Ao entrar a gama de zeragem, tomar em consideração a unidade de peso atualmente acertada.

Em caso da alteração posterior da unidade de peso, é preciso readaptar a gama de zeragem (passo 3).

Limite máximo da gama de zeragem: 99 d (na unidade de peso projetada). Limite mínimo da gama de zeragem: 1 d (na unidade de peso projetada).

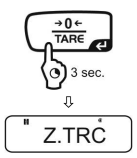
Exemplo para a balança d = 0,0001 g

Unidade	Limite mínimo	Limite máximo
g	0,0001 g	0,0099 g
ct	0,001 ct	0,099 ct

12.3 Função "Auto Tare"

1. Abertura do menu

⇒ No modo de pesagem pressionar e segurar por 3 s a tecla **TARE**.



2. Escolha da função

⇒ Pressionar várias vezes as teclas de navegação (♥ ♠), até surgir o ponto do menu "A.TARE". O ajuste atual é indicado mediante o indicador de estabilização (➡).

Com indicador de estabilização (→)

Função ligada

Sem indicador de estabilização (→)

Função desligada

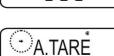


A.TARĒ

SEE

3. Ativação/desativação da função

⇒ Apertar o botão TARE.



4. Volta ao modo de pesagem

⇒ Pressionar muitas vezes ou pressionar e segurar por 3 s a tecla **on/off**.



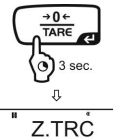
12.4 Função "Zero / tare timing change"

• 1

A função "Zero / tare timing change" pode ser ligada à função ativa "Auto zero" e "Auto tare".

1. Abertura do menu

No modo de pesagem pressionar e segurar por 3 s a tecla TARE.



2. Escolha da função

⇒ Pressionar várias vezes as teclas de navegação (♥ ♠), até surgir o ponto do menu "TARE.F".

TARE.F

Com indicador de estabilização (→)

Função ligada

* 500ñ

Sem indicador de estabilização (→)

Função desligada

sooñ

3. Ativação/desativação da função

⇒ Apertar o botão **TARE**.



4. Volta ao modo de pesagem

⇒ Pressionar muitas vezes ou pressionar e segurar por 3 s a tecla **oN/oFF**.



13 Regulação da estabilização e reação

Existe a possibilidade de adaptar a estabilidade do visor e grau de reação da balança aos requisitos dum uso determinado ou condições ambientais.

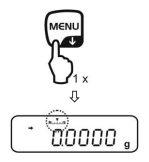
As medições podem ser efetuadas geralmente com ajustes de fábrica, ou seja no modo padrão. No modo de pesagem padrão a estabilização e reação têm a mesma prioridade. Nas aplicações determinadas, como p.ex. dosagem, é necessário usar o modo de dosagem (modo "Pouring"). No modo de dosagem o grau de reação tem maior prioridade.

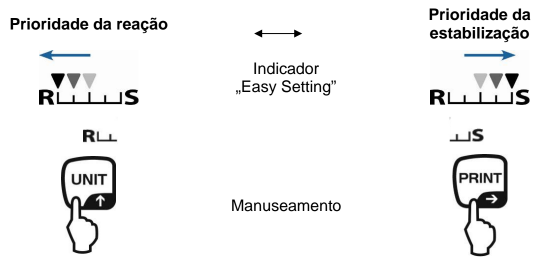
Além de escolher o modo padrão / modo de dosagem, é possível adicionalmente adaptar por meio do menu a estabilização do visor e grau de reação da balança.

É bom notar que em princípio o lentamento de tempos de reação causa maior estabilidade de processamento de dados ajustado enquanto que uma aceleração de tempos de reação às cargas exerce influência sobre a estabilidade.

13.1 Regulação da estabilização e reação por meio do indicador "Easy Setting" (sem chamada do menu)

- No modo de pesagem pressionar a tecla MENU. O indicador "Easy Setting" [Rullus] pisca.
- ⇒ À indicação piscando ajustar a estabilização e reação por meio das teclas UNIT ou PRINT da maneira descrita abaixo.





Cada pressão da tecla aumenta a reação.

Cada pressão da tecla aumenta a estabilização.

i

O indicador "Easy Setting" pisca por curto tempo. A inserção só é possível nesse tempo. O indicador "Easy Setting" piscando pode ser desligado apertando o botão **ON/OFF**.

13.2 Escolha do modo de pesagem / modo de dosagem

Chamada do modo de pesagem:

É o ajuste de fábrica. Este modo deve ser usado quando não é necessário aumentar a estabilidade nem reduzir o tempo de reação.

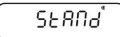
Abertura do menu

⇒ No modo de pesagem pressionar 2x a tecla **MENU**.

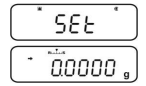


Escolha do ponto de menu

⇒ Pressionar várias vezes as teclas de navegação (♥ ♠), até surgir o ponto do menu "STAND".



Confirmar pressionando a tecla TARE. A balança será automaticamente comutada de volta para o modo de pesagem.



Chamada do modo de dosagem:

Esta função deve ser usada quando é necessário aumentar a velocidade de indicações, p.ex. à dosagem. No entanto, é necessário lembrar que a balança reage muito sensívelmente às condições do ambiente.

Abertura do menu

⇒ No modo de pesagem pressionar 2x a tecla MENU.



Escolha do ponto de menu

⇒ Pressionar várias vezes as teclas de navegação (♥ ♠), até surgir o ponto do menu "POURING".



 Confirmar pressionando a tecla TARE. A partir deste momento a balança está no modo de dosagem (modo "Pouring"), o que é simbolizado mediante o indicador



54

13.3 Largura da faixa de estabilização

A iluminação do indicador de estabilização (→) significa que o resultado de pesagem é estável no âmbito determinado pela largura da faixa de estabilização.

Ajuste do âmbito de determinação da estabilização:

Abertura do menu

⇒ No modo de pesagem pressionar 2x a tecla **MENU**.



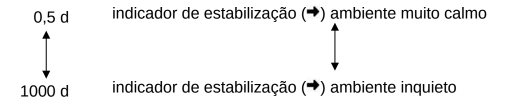
Escolha do ponto de menu

- ⇒ Pressionar várias vezes as teclas de navegação (♥ ♠), até surgir o ponto do menu "TOOLS".
- ⇒ Confirmar pressionando a tecla **PRINT**.
- ⇒ Pressionar várias vezes as teclas de navegação (♥ ♠), até surgir o ponto do menu "PARAMW".
- ⇒ Confirmar pressionando a tecla **PRINT**.
- ⇒ Pressionar várias vezes as teclas de navegação (♥ ♠), até surgir o ponto do menu "BAND".



Ajuste da largura da faixa

- Confirmar através da tecla PRINT, o parâmetro atual será projetado.
- * 0.5 å
- Utilizando as teclas de navegação (♥ ♠) escolher o parâmetro desejado (possibilidade de seleção: 0,5 d, 1 d, 10 d, 50 d, 100 d, 1000 d).
- 10 q





Volta ao modo de pesagem

⇒ Pressionar muitas vezes ou pressionar e segurar por 3 s a tecla ON/OFF.



Acerto do tempo de reação:

Abertura do menu

⇒ No modo de pesagem pressionar 2x a tecla **MENU**.



Escolha do ponto de menu

- ⇒ Pressionar várias vezes as teclas de navegação (♥ ♠), até surgir o ponto do menu "TOOLS".
- ⇒ Confirmar pressionando a tecla PRINT.
- ⇒ Pressionar várias vezes as teclas de navegação (♥ ♠), até surgir o ponto do menu "PARAMW".
- ⇒ Confirmar pressionando a tecla **PRINT**.
- ⇒ Pressionar várias vezes as teclas de navegação (♥ ♠), até surgir o ponto do menu "STB.Mk".

STB.MK

Acerto do tempo de reação

⇒ Confirmar pressionando a tecla **PRINT**. O ajuste atual é indicado mediante o indicador de estabilização (→).

O indicador de estabilização é projetado Com indicador (→) mais rápido, mas com menor precisão

Sem Ajuste padrão indicador (→)

⇒ Confirmar pressionando a tecla TARE. O ajuste atual é indicado mediante o indicador de estabilização (→).



FAST

FAST

SEE

Volta ao modo de pesagem

⇒ Pressionar muitas vezes ou pressionar e segurar por 3 s a tecla on/off.



14 Funções dos programas funcionais



- As funções dos programas funcionais podem ser unidas com as funções "Checkweighing" ou "Target" (ver cap. 14).
- A balança é movimentada no modo no qual foi desligada.
- A fim de comutar entre os programas funcionais e o modo de pesagem pressionar e segurar por 3 s a tecla MENU.

14.1 Contagem de peças

Durante a contagem de peças pode-se fazê-lo ou colocando as peças no recipiente, ou ao retirá-las do mesmo. Para possibilitar a contagem de um maior número de peças, deve-se determinar o peso médio duma peça através de um número pequeno das mesmas (número de peças de referência). Quanto maior o número de peças de referência, maior será a precisão na contagem. Em caso de peças muito pequenas ou diferenciadas, o valor de referência deverá ser especialmente alto.

1. Ativação da função e ajuste do valor de referência

Abertura do menu

⇒ No modo de pesagem pressionar 2x a tecla **MENU**.



APL FUNC

Escolha do modo de contagem de peças

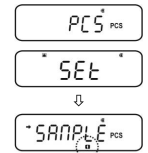
- ⇒ Pressionar várias vezes as teclas de navegação (♥ ♠), até surgir o ponto do menu "APL.FUNC".
- ⇒ Confirmar pressionando a tecla **PRINT**.
- ⇒ Pressionar várias vezes as teclas de navegação (♥ ♠), até surgir o ponto do menu "PCS".
- ⇒ Apertar o botão TARE. O espaço de memória atualmente acertado será projetado.

Entrada do espaço de memória para o valor de referência

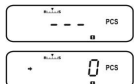
- ⇒ A balança oferece a possibilidade de memorização de cinco diferentes pesos de peça.
- ➡ Pressionar várias vezes as teclas de navegação (♥ ♠), até aparecer o espaço de memória exigido 12145, em seguida pressionar a tecla TARE.

Indicação, quando nenhum peso da peça está gravado.

Indicação, quando o peso da peça está gravado.







Regulação do valor referencial

- ⇒ 2x pressionar a tecla **MENU**.
- ⇒ Pressionar várias vezes as teclas de navegação (♥ ♠), até aparecer o número das peças de referência exigido (possíveis números das peças de referência: 5, 10, 20, 50, 100).

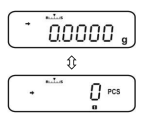
Rebobinamento para frente através da tecla **MENU**. Rebobinamento para trás através da tecla **UNIT**.

- ⇒ Encher o recipiente com o número das peças correspondente ao número das peças de referência escolhido.
- ⇒ Esperar pela projeção do indicador de estabilização (→), depois confirmar apertando a tecla TARE. O peso médio da peça é definido pela balança.
 A partir deste momento a balança está no modo de contagem de peças e conta todas as peças que se encontram no prato de pesagem.



2. Comutação entre o modo de contagem de peças e modo de pesagem

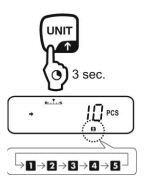




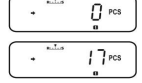
3. Contagem de peças

Chamada do peso da peça no modo de contagem de peças

 ⇒ Cada pressão da tecla UNIT (a cada vez por 3 s) causa a chamada do espaço de memória consecutivo [■2345].



- Se num dado espaço de memória não tem o valor de referência gravado, a indicação [- -] aparece.
- ⇒ Encher o recipiente com o material pesado e ler o número das peças.



⇒ Ou contar peças seguintes.

ou



O ponto do menu será chamado a fim de mudar o valor de referência lembrado, o número das peças de referência atualmente acertado será projetado.

+ veja o cap. "4. Alteração ou gravação do peso da peça"



O peso da peça lembrado será projetado em gramas, marcado com o símbolo *. Após conectar a impressora, a pressão da tecla **PRINT** permite imprimir o peso de referência (UW = Unit weight).

p. ex.: UW = 1.0001

Retorno à indicação do número de peças após apertar de novo a tecla **UNIT**.

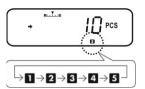


Comutação entre o modo de contagem de peças e modo de pesagem

4. Alteração ou gravação do peso da peça

Chamada do espaço de memória exigido no modo de contagem de peças

 ⇒ Cada pressão da tecla UNIT (a cada vez por 3 s) causa a chamada do espaço de memória consecutivo [12345].



∏ PCS

Alteração ou gravação do peso da peça

- ⇒ 2x pressionar a tecla MENU, aparecerá o número das peças de referência atualmente acertado.
- ⇒ Pressionar várias vezes as teclas de navegação (♥ ♠), até aparecer o número das peças de referência exigido (possíveis números das peças de referência: 5, 10, 20, 50, 100).

Rebobinamento para frente através da tecla **MENU**. Rebobinamento para trás através da tecla **UNIT**.

- ⇒ Encher o recipiente com o número das peças correspondente ao número das peças de referência escolhido.
- ⇒ Esperar pela projeção do indicador de estabilização (→), depois confirmar apertando a tecla TARE.
 A balança está no modo de contagem de peças e conta todas as peças que se encontram no prato de pesagem.



14.2 Cálculo percentual

Pesagem percentual permite mostrar o peso em %, em relação ao peso de referência.

A balança oferece duas possibilidades:

- 1. Valor de referência = 100%
- 2. Valor de referência = definido pelo usuário

Abertura do menu

⇒ No modo de pesagem pressionar 2x a tecla **MENU**.



Escolha de pesagem percentual

- ⇒ Pressionar várias vezes as teclas de navegação (♥ ♠), até surgir o ponto do menu "APL.FUNC".
- ⇒ Confirmar pressionando a tecla **PRINT**.
- ⇒ Pressionar várias vezes as teclas de navegação (♥ ♠), até surgir o ponto do menu "PERCENT".





Passos consecutivos:

- ➤ Valor de referência = 100%, ver cap. 14.2.1.
- ➤ Valor de referência = XX%, ver cap. 14.2.2.

14.2.1 **Peso de referência = 100%**

⇒ Escolher a pesagem percentual, ver cap. 14.2.

PERCENT *

⇒ Apertar o botão TARE.

. SEF

⇒ Se for preciso, pressionar várias vezes as teclas de navegação (♥ ♠), até surgir o ponto do menu "SAMPLE". ⁺SANPLE*

⇒ Apertar o botão **TARE**.

SEŁ

Indicação, quando nenhum peso de referência está gravado.

Rulis %

Indicação, quando o peso de referência está gravado.

0.00 %

Regulação do valor referencial

- ⇒ Se for preciso, colocar o recipiente vazio sobre a balança e tarar a balança pressionando a tecla **TARE**.
- ⇒ 2x pressionar a tecla **MENU**.

· [

Colocar o peso de referência que corresponde ao valor 100%.

100 - ĒF*

(Peso mínimo: precisão de leitura d x 100).

* SEŁ

⇒ Esperar pela projeção do indicador de estabilização (→), depois confirmar apertando a tecla TARE.
 A partir desse momento o peso da amostra visualiza-se em percentagens, em relação ao peso de referência, ver cap. 14.2.2.

· 100.00°

14.2.2 Valor de referência definido pelo usuário

⇒ Escolher a pesagem percentual, ver cap. 14.2.

PERCENT "

⇒ Apertar o botão TARE.

- . 585
- ⇒ Se for preciso, pressionar várias vezes as teclas de navegação (♥ ♠), até surgir o ponto do menu "OPTION".
- 0PEL 00 %.

⇒ Apertar o botão **TARE**.

SEŁ

Indicação, quando nenhum valor de referência está gravado.



Indicação, quando o valor de referência está gravado.

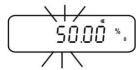
0.00 %

Regulação do valor referencial

- ⇒ Se for preciso, colocar o recipiente vazio sobre a balança e tarar a balança pressionando a tecla TARE.
- ⇒ 2x pressionar a tecla MENU.

OPŁ - EF 🔭

⇒ Pressionar a tecla PRINT, o ajuste atual será projetado. Entrar o valor percentual escolhido por si através das teclas de navegação, ver cap. 3.1.1 "Inserção numérica".



- OPŁ EF *.
- ⇒ Esperar pela projeção do indicador de estabilização (→), depois confirmar apertando a tecla TARE.
 O símbolo de indicação [[%] ₀] indica o cálculo percentual com peso de referência definido pelo usuário.

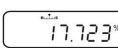


A partir desse momento o peso da amostra visualiza-se em percentagens, em relação ao peso de referência, ver cap. 14.2.2.

14.2.3 Cálculo percentual



- No modo de pesagem pressionar e segurar por 3 s a tecla **MENU**, o modo de cálculo percentual atualmente acertado será projetado.
- ⇒ Pôr o material pesado.
 O peso da amostra visualiza-se em percentagens, em relação ao peso de referência.
- ⇒ Ou conduzir outra pesagem percentual.



0.00

ou

0.00

0.00

ou



O ponto de menu que serve para mudar o valor de referência gravado será projetado.

+ ver cap. 14.2.1 / 14.2.2 "Regulação do valor referencial"



O peso de referência lembrado será projetado em gramas, marcado com o símbolo *. Após ligar uma impressora, o valor do peso de referência pode ser imprimido através da tecla **PRINT**. Retorno à indicação percentual ao apertar de novo a tecla **UNIT**.



Comutação entre o modo de cálculo percentual e modo de pesagem

14.3 Modo de receita

A função de composição para receitas permite a pesagem subsequente de vários componentes de uma mistura. Com o propósito de controle é possível imprimir o peso de todos os ingredientes (CMP001, CMP002 etc.), como também o peso total (TOTAL).

Durante o funcionamento da balança utiliza-se uma memória separada para o peso do recipiente da balança e ingredientes da receita.



No modo de receita a função "Auto zero" está inativa (ver cap. 12.2).

Conexão da impressora (ver cap. 15 "Saída de dados")

2. Abertura do menu

⇒ No modo de pesagem pressionar 2x a tecla MENU.

3. Escolha do modo de receita

- ⇒ Pressionar várias vezes as teclas de navegação (♥ ♠), até surgir o ponto do menu "APL.FUNC".
- ⇒ Confirmar pressionando a tecla **PRINT**.
- ⇒ Pressionar várias vezes as teclas de navegação (♥ ♠), até surgir o ponto do menu "FORMULA". O símbolo de receita [será projetado.
- ⇒ Apertar o botão TARE. O indicador READY está sendo projetado, a partir deste momento a balança está no modo de receita.

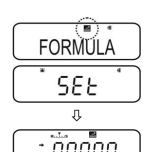
Se for preciso ativar a impressão de números dos ingredientes "ELM.NUM" (ver cap. 14.3.1) e peso "TOTAL" (ver cap. 14.3.2).

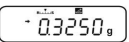
4. Pesagem dos ingredientes

- ⇒ Se for preciso, colocar o recipiente vazio sobre a balança e tarar a balança pressionando a tecla TARE.
- ⇒ Apertar o botão PRINT, o símbolo READY se apaga. À função GLP ativa (ver cap. 8.3) a linha de cabeçalho será imprimida.
- ⇒ Pesar o primeiro ingrediente.
- ⇒ Pressionar a tecla PRINT. Quando o controle de estabilização (→) for terminado com sucesso, o valor pesado do 1. ingrediente (CMP001) será emitido para a impressora opcional. O valor projetado é adicionado à memória da soma. Em seguida ocorre a determinação automática da tara, o símbolo [NET] projeta-se.



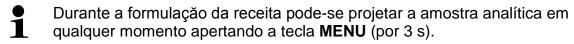








⇒ Do mesmo modo pesar ingredientes sucessivos.



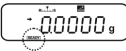
 \Rightarrow

5. Finalização do processo de receita

⇒ Apertar o botão ON/OFF. Durante a projeção do símbolo
 [G] o peso (TOTAL) de todos os ingredientes é projetado e transmitido para a impressora.



⇒ A projeção do símbolo READY significa que a balança está pronta para outras medições.

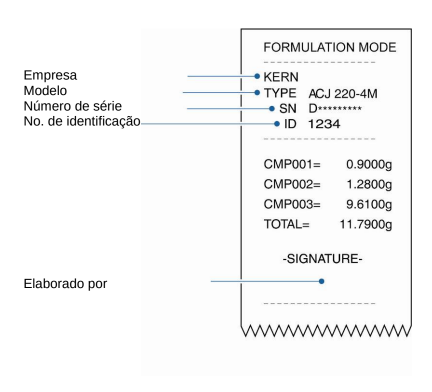


6. Volta ao modo de pesagem

⇒ Pressionar e segurar por 3 s a tecla **on/off**.



Exemplo de impressão, "GLP ON" (KERN YKB-01N):



14.3.1 Ativação da impressão de números dos ingredientes "ELM.NUM"

- ⇒ Escolher o modo de receita, ver cap. 14.3.
- ⇒ Durante a projeção do símbolo **READY** 2x pressionar a tecla **MENU**.



- Pressionar várias vezes as teclas de navegação (♥ ♠), até surgir o ponto do menu "ELM.NUM".

Com Impressão de números dos ingredientes indicador (→) "ELM.NUM" (p.ex. CMP001)

Sem Falta da impressão de números dos indicador (→) ingredientes "ELM.NUM"

⇒ Introduzir a mudança pressionando a tecla **TARE**.







Volta ao modo de receita

⇒ Pressionar muitas vezes ou pressionar e segurar por 3 s a tecla **on/off**.



Exemplos de impressões (KERN YKB-01N):

Função "ELM.NUM" ativa

FORMULATION	ON MODE
CMP001=	0,5361 g
CMP002=	0,5422 g
	, 0
CMDOOO	0.4400 ~
CMP003=	0,4488 g
TOTAL=	1,5271 g
	.,== 9



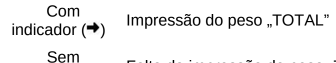
FORMULATION MODE		
	0,5361 g	
	0,5422 g	
	0,4488 g	
TOTAL=	1,5271 g	

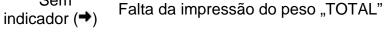
14.3.2 Ativação da impressão do peso "TOTAL"

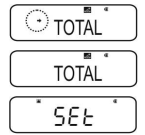
- ⇒ Escolher o modo de receita, ver cap. 14.3.
- ⇒ Durante a projeção do símbolo **READY** 2x pressionar a tecla **MENU**.



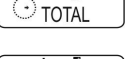
- ⇒ Pressionar várias vezes as teclas de navegação (♥ ♠), até surgir o ponto do menu "TOTAL".







⇒ Introduzir a mudança pressionando a tecla **TARE**.



Volta ao modo de receita

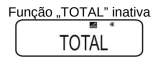
⇒ Pressionar muitas vezes ou pressionar e segurar por 3 s a tecla **on/off**.



Exemplos de impressões (KERN YKB-01N):



FORMULAT	ION MODE
CMP001=	0,5361 g
CMP002=	0,5422 g
CMP003=	0,4488 g
TOTAL=	1,5271 g



FORMULATION MODE		
CMP001=	0,5361 g	
CMP002=	0,5422 g	
CMP003=	0,4488 g	

15 Função "Checkweighing" e "Target mode" (pesagem de controle e pesagem-alvo)



- A função "Checkweighing" ou "Target mode" pode ser usada nas funções dos programas funcionais (ver cap. 14).
- A balança é movimentada no modo no qual foi desligada.

15.1 Função "Checkweighing" (pesagem de controle)

Em muitos casos a grandeza decisiva não é o valor de referência do material pesado, mas o desvio deste valor. Uma aplicação assim é por exemplo a verificação do peso de embalagens iguais ou inspeção do processo na produção de peças.

Os indicadores HI, OK ou LO no visor indicam onde o material pesado
encontra-se dentro dos limites de tolerância.
Estes indicadores são visíveis só durante o funcionamento de "Checkweighing" ou
"Target Mode", em outros casos não são visíveis.

Os indicadores informam o seguinte:

Condição	Classificação	Indicador
OVR.RNG < peso da amostra	além da faixa de tolerância	sem indicador
HI.LIM < peso da amostra ≤ OVR.RNG	limite máximo de tolerância	HI
LO.LIM ≤ peso da amostra ≤ HI.LM	na faixa de tolerância	OK
UND.RG ≤ peso da amostra < LO.LIM	limite mínimo de tolerância	LO
Peso da amostra < UND.RG	além da faixa de tolerância	sem indicador

1. Abertura do menu

⇒ No modo de pesagem pressionar 2x a tecla MENU.



2. Escolha da função

- ⇒ Pressionar várias vezes as teclas de navegação (♥ ♠), até surgir o ponto do menu "TOOLS".
- ⇒ Confirmar pressionando a tecla **PRINT**.
- ⇒ Pressionar várias vezes as teclas de navegação (♥ ♠), até surgir o ponto do menu "CHECK.W". O ajuste atual é indicado mediante o indicador de estabilização (→).



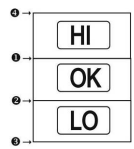
Passos sucessivos dependem do ajuste requerido:

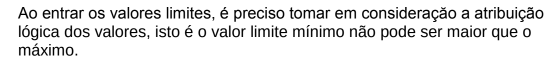
Indicador de estabilização (→)	Função
Sim CHECK.W	Ligada
Não CHECK.W	Desligada



Ajuste/atualização	Anulação	
Pressionar a tecla PRINT , adiante do passo 3.	Pressionar a tecla TARE , adiante do passo 4.	
Pressionar a tecla TARE , adiante do passo 3.	Adiante do passo 4.	

3. Regulação dos valores limites





A inobservância deste princípio causará adaptação automática dos valores limites pela balança.

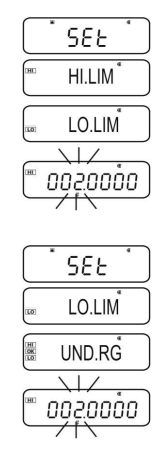
● Pressionar várias vezes as teclas de navegação (♥ ♠), até surgir o ponto do menu "HI.LIM".

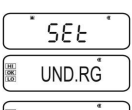


- ⇒ Apertar o botão TARE. O ajuste atual será projetado.
- ⇒ Através das teclas de navegação (♥ ♠) introduzir o valor exigido, ver cap. 3.1.1 "Inserção numérica".

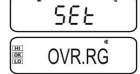


- ⇒ Confirmar pressionando a tecla **TARE**.
- Pressionar várias vezes as teclas de navegação (♥ ♠), até surgir o ponto do menu "LO.LIM".
 - ⇒ Apertar o botão TARE. O ajuste atual será projetado.
 - Através das teclas de navegação (♥ ♠) introduzir o valor exigido, ver cap. 3.1.1 "Inserção numérica".
- ⇒ Confirmar pressionando a tecla **TARE**.
- Pressionar várias vezes as teclas de navegação (♥♠), até surgir o ponto do menu "UND.RNG".
 - ⇒ Apertar o botão TARE. O ajuste atual será projetado.
 - Através das teclas de navegação (♥ ♠) introduzir o valor exigido, ver cap. 3.1.1 "Inserção numérica".
- ⇒ Confirmar pressionando a tecla TARE.
- ◆ Pressionar várias vezes as teclas de navegação (♥ ♠), até surgir o ponto do menu "OVR.RNG".
 - ⇒ Apertar o botão TARE. O ajuste atual será projetado.
 - Através das teclas de navegação (♥ ♠) introduzir o valor exigido, ver cap. 3.1.1 "Inserção numérica".
- ⇒ Confirmar pressionando a tecla TARE.

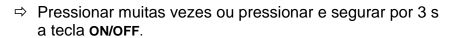








4. Volta ao modo de pesagem





5. Iniciação do controle de tolerância

Se for preciso, colocar o recipiente vazio sobre a balança e tarar a balança pressionando a tecla **TARE**.

Colocar o material pesado, aguardar a projeção do indicador HI OK ou LO. Com base no indicador verificar se o peso do material está abaixo, dentro ou acima da tolerância.

 Exemplo de introdução:
 ● HI.LIM
 7.0000 g

 ● LO.LIM
 6.0000 g

 ● UND.RNG
 5.0000 g

 ● OVR.RNG
 8.0000 g

Peso da amostra < UND.RG (peso da amostra < 5,0000 g)	()+ 4.9204 g	Nenhum indicador é projetado.
UND.RG ≤ peso da amostra < LO.LIM (peso da amostra 5,0000 g - 5,9999 g)	5.0204 g	O símbolo LO é projetado.
LO.LIM ≤ peso da amostra ≤ HI.LM (peso da amostra 6,0000 g - 7,0000 g)	©K)+ 6.0204 g	O símbolo OK é projetado.
HI.LIM < peso da amostra ≤ OVR.RNG (peso da amostra 7,0001 g - 8,0000 g)	1.0204 g	O símbolo HI é projetado.
Peso da amostra > OVR.RNG (peso da amostra > 8,0000 g)	(° KO20'8 ±	Nenhum indicador é projetado.

15.2 Função "Target mode" (pesagem-alvo)

Este modo serve p.ex. para pesar quantidades fixas de líquido ou para avaliar quantidades que faltam e excedem.

O valor alvo é um valor numérico que corresponde à quantidade da unidade utilizada para a pesagem. Além do valor alvo ocorre a introdução do valor de tolerância. É um valor numérico que fica mais/menos acima e abaixo do valor alvo aceitável.

A obtenção do valor alvo é indicada por meio dos indicadores HI, OK ou LO. Estes indicadores são visíveis só durante o funcionamento de "Checkweighing" ou "Target Mode", em outros casos não são visíveis.

Os indicadores informam o seguinte:

Condição	Classificação	Indicador
Peso maior que o valor de referência ou acima do limite máximo de tolerância	Grande divergência com relação ao valor alvo	HI pisca devagar
	Pequena divergência com relação ao valor alvo	HI pisca rápido
Peso na faixa de tolerância (valor alvo ± tolerância)	Valor alvo aceitável	OK
Peso menor que o valor de eferência ou abaixo do limite nínimo de tolerância	Pequena divergência com relação ao valor alvo	LO pisca rápido
	Grande divergência com relação ao valor alvo	LO pisca devagar

1. Abertura do menu

⇒ No modo de pesagem pressionar 2x a tecla MENU.



2. Escolha da função

- ⇒ Pressionar várias vezes as teclas de navegação (♥ ♠), até surgir o ponto do menu "TOOLS".
- ⇒ Confirmar pressionando a tecla **PRINT**.
- ⇒ Pressionar várias vezes as teclas de navegação (♥ ♠), até surgir o ponto do menu "TARGT". O ajuste atual é indicado mediante o indicador de estabilização (➡).



Passos sucessivos dependem do ajuste requerido:

Indicador de estabilização (➡)	Função
Sim TARGT	Ligada
Não TARGT	Desligada

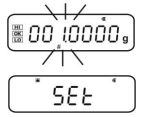
Ajuste/atualização	Anulação
Pressionar a tecla PRINT , adiante do passo 3.	Pressionar a tecla TARE , adiante do passo 4.
Pressionar a tecla TARE , adiante do passo 3.	Adiante do passo 4.

3. Acerto do valor alvo e tolerância

➡ Pressionar várias vezes as teclas de navegação (♥ ♠), até aparecer a indicação que serve para entrar o valor alvo "TG.VAL".

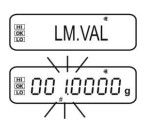


- ⇒ Apertar o botão TARE. O ajuste atual será projetado.
- Através das teclas de navegação (♥ ♠) introduzir o valor exigido, ver cap. 3.1.1 "Inserção numérica".

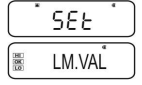


TG.VAL

- ⇒ Confirmar pressionando a tecla TARE.
- ⇒ Pressionar várias vezes as teclas de navegação (♥ ♠), até aparecer a indicação que serve para entrar a tolerância "LM.VAL".
- ⇒ Apertar o botão TARE. O ajuste atual será projetado.
- ⇒ Através das teclas de navegação (♥ ♠) introduzir o valor exigido, ver cap. 3.1.1 "Inserção numérica".



⇒ Confirmar pressionando a tecla **TARE**.



4. Volta ao modo de pesagem

⇒ Pressionar muitas vezes ou pressionar e segurar por 3 s a tecla ON/OFF.



5. Iniciação do controle de tolerância

Se for preciso, colocar o recipiente vazio sobre a balança e tarar a balança pressionando a tecla **TARE**.

Colocar o material pesado, aguardar a projeção do indicador HI OK ou LO. Com base no indicador verificar se o peso do material está abaixo, dentro ou acima da tolerância.

Exemplo de introdução: TG.VAL 100.0000 g
LM.VAL 10.0000 g

Peso menor que o valor de	1/ 39.9204 g	LO pisca devagar
referência ou abaixo do limite mínimo de tolerância	(1/89.9204 _g)	LO pisca rápido
Peso na faixa de tolerância (valor alvo ± tolerância) (90,0000 g – 110,000 g)	© 100.9204g	OK
Peso maior que o valor de referência ou acima do limite	(1\11.9204 _g	HI pisca rápido
máximo de tolerância	(1\171.9204 _g	HI pisca devagar

16 Saída de dados

A interface do aparelho permite um intercâmbio bidirecional de dados entre a balança e os dispositivos externos. Transferência de dados é assincrónica no código ASCII.

Para garantir uma comunicação entre a balança e impressora, as seguintes condições precisam ser cumpridas:

- Ligar a balança com interface da impressora/computador por meio dum cabo adequado.
 - O funcionamento sem distúrbios é garantido só ao usar cabo de interface correspondente da empresa KERN (opção).
- Parâmetros de comunicação (velocidade de transmissão, bits e paridade) da balança e impressora devem ser conformes.

16.1 Esquema dos pinos

Como resultado da conexão do cabo de interface opcional **KERN** a balança está equipada com a interface RS232C.

Balança (RS-232C)				
3	TXD			
2	RXD			
6	DSR			
5	SG			
4	DTR			
7	CTS			
8	RTS			

16.2 Funções da transmissão de dados

16.2.1 Transmissão automática de dados / função "Auto Print"

A transmissão de dados ocorre automaticamente sem pressionar a tecla **PRINT** logo após cumprir a condição adequada para transmissão de dados. Ela é definida mediante o ajuste do menu.

Tab. 1:

	Estável / positivo	Estável / negativo	Estabilização / indicação de zero	Checkwei ghing	
LD	✓	-	-	-	Transmissão ao valor estável e positivo de pesagem.
LD.UL.	✓	✓	-	_	Transmissão ao valor estável e positivo ou negativo de pesagem.
LDZ	√	-	✓	-	Transmissão ao valor estável e positivo de pesagem. Nova transmissão só depois da indicação de zero e estabilização.
LD.UL.Z	√	√	√	-	Transmissão ao valor estável e positivo ou negativo de pesagem. Nova transmissão só depois da indicação de zero e estabilização.
LD.OK .	-	-	-	√	Após ligar a função "Checkweighing" e "Auto Print" a transmissão de dados do valor estável de pesagem realiza-se durante a projeção do indicador OK.

Ativação da função "Auto Print":

1. Chamada do menu "Data Output"

No modo de pesagem pressionar e segurar por 3 s a tecla PRINT.



2. Escolha da função

- ⇒ Pressionar várias vezes as teclas de navegação (♥ ♠), até surgir o ponto do menu "APL.PRN".
- ⇒ Confirmar pressionando a tecla PRINT.
- ⇒ Pressionar várias vezes as teclas de navegação (♥ ♠), até surgir o ponto do menu "AUTO.PRN". O ajuste atual é indicado mediante o indicador de estabilização (➡).



Passos sucessivos dependem do ajuste requerido:

Indicador de estabilizaçã o (→)	Funçăo	
Sim OAUTO.PRN	Ligada	•
Não AUTO.PRN	Desligada	•

Ajuste/atualização	Anulação
Pressionar a tecla PRINT, adiante do passo 3.	Pressionar a tecla TARE , adiante do passo 5.
Pressionar a tecla TARE , adiante do passo 3.	Adiante do passo 5.

3. Ajuste da condição da transmissão de dados

□ Utilizando as teclas de navegação (♥ ♠) escolher o modo requerido, p.ex. "Mode 3" (detalhes, veja Tab. 1).

SEŁ

LD. .Z

Z. RET

⇒ Confirmar pressionando a tecla **TARE**.

- 4. Ajuste da condição da indicação de zero, se for preciso
- ⇒ Pressionar a tecla **PRINT**.
- □ Utilizando as teclas de navegação (♥ ♠) escolher o parâmetro desejado.

RET.0 Nova transmissão de dados após a indicação retornar a zero.

RET.50% Nova transmissão de dados após a indicação retornar a 50% do valor anterior.

Após escolher "RET.0"

RET. 0

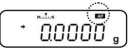
⇒ Confirmar pressionando a tecla TARE.

SEŁ



5. Volta ao modo de pesagem

 ⇒ Pressionar muitas vezes ou pressionar e segurar por 3 s a tecla on/off. A partir desse momento a função "Auto Print" está ativa, o indicador AP aparece.



6. Colocação do material pesado

- ⇒ Se for preciso, colocar o recipiente vazio sobre a balança e tarar a balança pressionando a tecla **TARE**.
- Colocar o material pesado, aguardar a projeção do indicador de estabilização (*).
 O valor de pesagem será transmitido automaticamente.

7. Remoção do material pesado

⇒ Esperar até que apareça o indicador de estabilização (→) / a indicação de zero.
 O valor de pesagem será transmitido automaticamente.

16.2.2 Transmissão contínua de dados / função "Continuous Output" (só os modelos ABS-N)

1. Chamada do menu "Data Output"

No modo de pesagem pressionar e segurar por 3 s a tecla PRINT.



2. Escolha da função

- ⇒ Pressionar várias vezes as teclas de navegação (♥ ♠), até surgir o ponto do menu "APL.PRN".
- ⇒ Confirmar pressionando a tecla PRINT.
- ⇒ Pressionar várias vezes as teclas de navegação (♥♠), até surgir o ponto do menu "SEQ.PRN". O ajuste atual é indicado mediante o indicador de estabilização (♣).

SEQ.PRN

Com indicador (→) Ligada

Sem indicador (→) Desligada

SEQ.PRN

SEQ.PRN

⇒ Introduzir a mudança pressionando a tecla **TARE**.

SEL SEQ.PRN

3. Regulação do início/fim manual ou automático da transmissão contínua de dados

- ⇒ Pressionar a tecla **PRINT**.
- ⇒ Pressionar várias vezes as teclas de navegação (♥ ♠), até surgir o ponto do menu "MANU". O ajuste atual é indicado mediante o indicador de estabilização (➡).

MANU

Com depois de pressionar a tecla **PRINT** e termina depois de pressionar a tecla **ON/OFF**

• MANU

Sem Transmissão contínua de dados é lançada indicador (→) automaticamente

MANU

⇒ Introduzir a mudança pressionando a tecla TARE.

MANU[®]

SEE

4. Ligação do filtro

⇒ Pressionar várias vezes as teclas de navegação (♥ ♠), até surgir o ponto do menu "NO.FIL". O ajuste atual é indicado mediante o indicador de estabilização (➡).



Com indicador (→)

O valor de pesagem é filtrado

O NO.FIL O

Sem indicador (→)

O valor de pesagem não é filtrado



⇒ Introduzir a mudança pressionando a tecla **TARE**.



SEE

5. Volta ao modo de pesagem

⇒ Pressionar muitas vezes ou pressionar e segurar por 3 s a tecla **on/off**.

Ao ajuste do menu "MANU" ativo (veja o passo 3, com indicador →) projeta-se o indicador READY.



Ao ajuste do menu "MANU" inativo (veja o passo 3, sem indicador →) a transmissão contínua de dados é lançada automaticamente, sem passo 7.

6. Determinação da tara do recipiente de pesagem

⇒ Se for preciso, colocar o recipiente vazio sobre a balança e tarar a balança pressionando a tecla **TARE**.

 \Rightarrow

- Colocar o material pesado, aguardar a projeção do indicador de estabilização (*).
 O valor de pesagem será transmitido automaticamente.
- 7. Pressão da tecla PRINT (só ao ajuste do menu "MANU ON")
- ⇒ A transmissão contínua de dados começa, o indicador **READY** se apaga.

8. Colocação do material pesado

Retenção da transmissão contínua de dados tecla ON/OFF = retenção tecla PRINT = relançamento.

16.2.3 Função "Output Timing Change"

Por meio desta função é possível escolher se após apertar a tecla **PRINT** a saída de dados deve ocorrer ao valor de pesagem estável ou instável.

1. Chamada do menu "Data Output"

No modo de pesagem pressionar e segurar por 3 s a tecla PRINT.



2. Escolha da função

- ⇒ Pressionar várias vezes as teclas de navegação (♥ ♠), até surgir o ponto do menu "APL.PRN".
- ⇒ Confirmar pressionando a tecla **PRINT**.
- ⇒ Pressionar várias vezes as teclas de navegação (♥ ♠), até surgir o ponto do menu "PRINT.F".

Com Saída de dados imediata sem esperar a indicador (→) projeção do indicador de estabilização

Sem Saída de dados só depois da projeção do indicador (→) indicador de estabilização

⇒ Introduzir a mudança pressionando a tecla **TARE**.



PRINT.F

3. Volta ao modo de pesagem

⇒ Pressionar muitas vezes ou pressionar e segurar por 3 s a tecla on/off.

16.2.4 Função "GLP Output" / número de identificação da balança

A função "GLP Output" permite ampliar as impressões dos resultados de pesagem pela linha de cabeçalho e pé. O conteúdo da linha de cabeçalho e pé, veja o exemplo de impressão abaixo.

- + Ativação da função "GLP Output", ver cap. 8.3.
- + Entrada do número de identificação da balança, ver cap. 8.4.

Exemplo de impressão:

KERN & Sohn GmbHEmpresaTYPE ABJ 220-4NM
SN WBIIAB000I
ID 1234Modelo
Número de série
Número de identificação da balança (ver
cap. 8.4)200.0000gResultado da pesagem-SIGNATURE-Elaborado por



No caso da série ABS/ABJ a informação sobre a data e hora não é possível.

16.3 Parâmetros da comunicação

A chamada do ajuste padrão "MODE 1 - MODE 5" causa acerto preliminar de todos os parâmetros de comunicação (ver cap. 16.3.1).

É preciso escolher o ajuste padrão adequado, adaptando-o à impressora (detalhes, veja a tabela abaixo).

No ponto do menu "**MODE U**" existe a possibilidade de regular todos os parâmetros do modo definido pelo usuário (ver cap. 16.3.2).

	Ajuste padrão 1	Ajuste padrão 2	Ajuste padrão 3	Ajuste padrão 4	Ajuste padrão 5	Ajustes definidos pelo usuário	Ajuste para a impressora KERN YKB-01N
Escolha do menu	MODE 1	MODE 2	MODE 3	MODE 4	MODE 5	MODE U	MODE U
Fabricant e	Shimadzu (padrão)	Shimadzu *	Mettler	Sartorius	A & D	-	-
Velocidad e de transmiss ão	1200	1200	2400	1200	2400	definida pelo usuário	1200
Paridade	None (8)	None (8)	Even (7)	Odd (7)	Even (7)	definida pelo usuário	None (8)
Bit de paragem	1	1	2	2	2	definido pelo usuário	1
Hand- shake	Hardware	Hardware	off	Hardware	off	definido pelo usuário	off
Formato de dados	Shimadzu padrão	Shimadzu padrão	Mettler padrão	Sartorius padrão	A & D padrão	definido pelo usuário	DF.1
Sinal de separação	C/R	C/R	C/R + L/F	C/R + L/F	C/R + L/F	definido pelo usuário	C/R

 $^{^{\}star}$ Só se a balança pode enviar o comunicado de retorno ao computador (à falta de erros: OK [C/R], em caso de erro: NG [C/R]).

16.3.1 Escolha do ajuste padrão "MODE 1 – MODE 5"

1. Chamada do menu "Data Output"

No modo de pesagem pressionar e segurar por 3 s a tecla PRINT.



COMM.SET

MODE.2

2. Escolha da função

- ⇒ Pressionar várias vezes as teclas de navegação (♥ ♠), até surgir o ponto do menu "COMM.SET".
- ⇒ Confirmar pressionando a tecla **PRINT**.
- ⇒ Pressionar várias vezes as teclas de navegação (♥ ♠), até aparecer o modo exigido "MODE 1 MODE 5". O ajuste atual é indicado mediante o indicador de estabilização (♣).

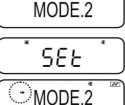
Com indicador (→) Ligada

Sem indicador (→) Desligada

MODE.2

* 5.5.

⇒ Introduzir a mudança pressionando a tecla **TARE**.



3. Volta ao modo de pesagem

⇒ Pressionar muitas vezes ou pressionar e segurar por 3 s a tecla on/off.

16.3.2 Ajustes definidos pelo usuário "MODE U" / ajuste para a balança KERN YKB-01N

No ponto do menu "MODE U" é possível acertar individualmente cada parâmetro de comunicação.

1. Chamada do menu "Data Output"

No modo de pesagem pressionar e segurar por 3 s a tecla PRINT.



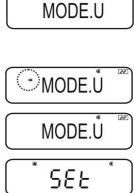
COMM.SET

2. Escolha da função

- ⇒ Pressionar várias vezes as teclas de navegação (♥ ♠), até surgir o ponto do menu "COMM.SET".
- ⇒ Confirmar pressionando a tecla PRINT.
- Pressionar várias vezes as teclas de navegação (♥ ♠), até aparecer o modo exigido "MODE 1 MODE 5". O ajuste atual é indicado mediante o indicador de estabilização (♣).



⇒ Introduzir a mudança pressionando a tecla **TARE**.



MODE.U

3. Regulação da velocidade de transmissão (Baudrate)

BPŜ

- ⇒ Pressionar a tecla PRINT.
- Pressionar várias vezes as teclas de navegação (♥ ♠), até surgir o ponto do menu "BPS".
- ⇒ Pressionar a tecla PRINT. O ajuste atual é indicado mediante o indicador de estabilização (→).
- ⇒ Pressionar várias vezes as teclas de navegação (♥ ♠), até aparecer o ajuste exigido (p.ex. 9600 bps).

B.9600

⇒ Apertar o botão TARE.

SEL

⊕ B.9600 ¯

Possibilidades da seleção de ajustes:

Indicação	B.300	B.600	B.1200	B.2400	B.4800	B.9600	B.19.2k	B.38.4k
Velocidad e de transmiss ão	300 bps	600 bps	1200 bps	2400 bps	4800 bp s	9600 bps	19,2 kbps	38,4 kbps

4. Ajuste da paridade

- ⇒ Retornar ao menu, apertando o botão **ON/OFF**.
- ⇒ Pressionar várias vezes as teclas de navegação (♥ ♠), até surgir o ponto do menu "PARITY".

PARITY

- ⇒ Pressionar a tecla PRINT. O ajuste atual é indicado mediante o indicador de estabilização (→).
- ⇒ Pressionar várias vezes as teclas de navegação (♥ ♠), até aparecer o ajuste exigido (p.ex. P.NONE).
- P.NONE

⇒ Apertar o botão TARE.

. SEF .



Possibilidades da seleção de ajustes:

Indicação	P.NONE	P.ODD	P.EVEN
Paridade	sem paridade, 8 bits	paridade inversa, 7 bits	paridade simples, 7 bits

5. Regulação do bit de paragem

- ⇒ Retornar ao menu, apertando o botão **ON/OFF**.
- ⇒ Pressionar várias vezes as teclas de navegação (♥ ♠), até surgir o ponto do menu "STOP".

STOP®

- ⇒ Pressionar a tecla PRINT. O ajuste atual é indicado mediante o indicador de estabilização (→).
- ⇒ Pressionar várias vezes as teclas de navegação (♥ ♠), até aparecer o ajuste exigido (p.ex. S. 1).
- 5. 1

⇒ Apertar o botão TARE.

· 58Ł

Possibilidades da seleção de ajustes:

Indicação	S. 1	S. 2
Bit de paragem	1 bit	2 bits

6. Regulação de Handshake

- ⇒ Retornar ao menu, apertando o botão **ON/OFF**.
- ⇒ Pressionar várias vezes as teclas de navegação (♥ ♠), até surgir o ponto do menu "HAND.SHK".

HAND.SHK

- ⇒ Pressionar a tecla PRINT. O ajuste atual é indicado mediante o indicador de estabilização (→).
- ⇒ Pressionar várias vezes as teclas de navegação (♥ ♠), até aparecer o ajuste exigido (p.ex. HS.HW).

HS.HW *

⇒ Apertar o botão TARE.

. SEF .

⊕ HS.HW ¯

Possibilidades da seleção de ajustes:

Indicação	HS.OFF	HS.HW	HS.SW	HS.TiM
Handshake	sem Handshake	Handshake de hardware	Handshake de software	Handshake de tempo

7. Regulação do formato de dados

- ⇒ Retornar ao menu, apertando o botão **ON/OFF**.
- ⇒ Pressionar várias vezes as teclas de navegação (♥ ♠), até surgir o ponto do menu "D.FORM".

D.FORM[°]

- ⇒ Pressionar a tecla PRINT. O ajuste atual é indicado mediante o indicador de estabilização (→).
- ⇒ Pressionar várias vezes as teclas de navegação (♥♠), até aparecer o ajuste exigido (p.ex. DF.1).

DF. 1 -

⇒ Apertar o botão TARE.

SEŁ



Possibilidade da escolha dos ajustes (detalhes, ver cap.

15.4):

Indicação	DF.1	DF.2	DF.3	DF.4	DF.FREE
Formato de dados	Shimadzu padrão	Shimadzu padrão	Mettler padrão	Sartorius padrão	selecionado livremente: Head byte 1–17, Data length 8–2

8. Regulação do sinal de fim

- ⇒ Retornar ao menu, apertando o botão **ON/OFF**.
- ⇒ Pressionar várias vezes as teclas de navegação (♥ ♠), até surgir o ponto do menu "DELIM".

DELIM®

- ⇒ Pressionar a tecla PRINT. O ajuste atual é indicado mediante o indicador de estabilização (→).
- ⇒ Pressionar várias vezes as teclas de navegação (♥ ♠), até aparecer o ajuste exigido (p.ex. DF.1).
- DF. 1

⇒ Apertar o botão TARE.

. SEE

① DF. 1 💮

Possibilidades da seleção de ajustes:

Indicação	CR	LF	CR+LF	COMMA	WINI
Sinal de fim	CR	LF	CR+LF	COMMA	não documentado

9. Volta ao modo de pesagem

⇒ Pressionar muitas vezes ou pressionar e segurar por 3 s a tecla on/off.

16.4 Formatos de dados

No ponto do menu "D.FORM" estão disponíveis quatro formatos de dados "DF.1–DF.4".

+ Ajuste do menu, ver cap. 16.3.2, passo 7 "Regulação do formato de dados"

1. Formato de dados 1 "DF.1"

Exemplo: 9,9949 g:

Posição	Dados	Código ASCII	Explicação
1		20H	Valor positivo de pesagem = espaço 20H
			Valor negativo de pesagem = menos 2DH
2		20H	O valor numérico de pesagem é apresentado
3		20H	com 8 casas.
4	9	39H	Posições não requeridas = espaço 20H Eventual sobrecarga (overload) é apresentada
5		2EH	com 2 casas mediante o símbolo O L
6	9	39H	
7	9	39H	
8	4	34H	
9	9	39H	
10	g	67H	
11		20H	Unidade de peso
12	C/R	0DH	Sinal de separação C/R = 0DH, L/F = 0AH No caso de CR+LF o comprimento de dados é aumentado

Exemplos de impressões KERN YKB-01N

9.9949 g	O valor positivo de pesagem estável ou instável
-9.9949 g	O valor negativo de pesagem estável ou instável

2. Formato de dados 2 "DF.2"

Exemplo: 9,9949 g:

Posição	Dados	Código ASCII	Explicação
1		20H	Valor positivo de pesagem = espaço 20H
2		20H	Valor negativo de pesagem = menos 2DH
3	U	55H	Valor estável de pesagem = S (stable) 53H
4		20H	Valor instável de pesagem = U (unstable) 55H
5		20H	
6		20H	
7		20H	O valor numérico de pesagem é apresentado
8		20H	com 8 casas. Posições não requeridas = espaço 20H
9	9	39H	Eventual sobrecarga (overload) é apresentada
10	•	2EH	com 2 casas mediante o símbolo O L
11	9	39H	
12	9	39H	
13	4	34H	
14	9	39H	
15		20H	
16	g	67H	Unidade de peso
17	C/R	0DH	Sinal de separação C/R = 0DH, L/F = 0AH No caso de CR+LF o comprimento de dados é aumentado

Exemplos de impressões KERN YKB-01N

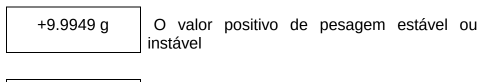
S 9.9949 g	Valor de pesagem positivo estável
U 9.9949 g	Valor de pesagem positivo instável
S -9.9949 g	Valor de pesagem negativo estável
U -9.9949 g	Valor de pesagem negativo instável

3. Formato de dados 3 "DF.3"

Exemplo: 9,9949 g:

Posição	Dados	Código ASCII	Explicação
1	+	2BH	Valor positivo de pesagem = mais 2BH
2		20H	Valor negativo de pesagem = menos 2DH
3		20H	O valor numérico de pesagem é apresentado
4		20H	com 8 casas. Posições não requeridas = espaço 20H
5	9	39H	Eventual sobrecarga (overload) é apresentada
6		2EH	com 2 casas mediante o símbolo O L
7	9	39H	
8	9	39H	
9	4	34H	
10	9	39H	
11		20H	
12	g	67H	- Unidada da nasa
13		20H	Unidade de peso
14		20H	
15	C/R	0DH	Sinal de separação C/R = 0DH, L/F = 0AH No caso de CR+LF o comprimento de dados é aumentado

Exemplos de impressões KERN YKB-01N



-9.9949 g O valor negativo de pesagem estável ou instável

4. Formato de dados 4 "DF.4"

Exemplo: 9,9949 g:

Posição	Dados	Código ASCII	Explicação
1	S	53H	Valor estável de pesagem = S (stable) 53H
2		20H	Valor instável de pesagem = U (unstable) 55H
3		20H	Valor positivo de pesagem = mais 2BH
4		2BH	Valor negativo de pesagem = menos 2DH
5		20H	O valor numérico de pesagem é apresentado
6	+	2BH	com 8 casas.
7	9	39H	Posições não requeridas = espaço 20H Eventual sobrecarga (overload) é apresentada
8		2EH	com 2 casas mediante o símbolo O L
9	9	39H	
10	9	39H	
11	4	34H	
12	9	39H	
13		20H	
14		20H	Unidade de peso
15	g	67H	
16	C/R	0DH	Sinal de separação C/R = 0DH, L/F = 0AH No caso de CR+LF o comprimento de dados é aumentado

Exemplos de impressões KERN YKB-01N

S	+9.9949	g	Valor de pesagem positivo estável

16.5 Comandos de controle remoto

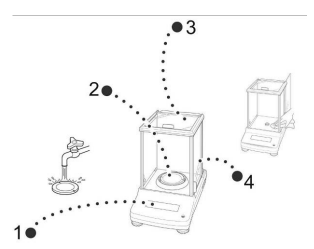
Ordem		Função	
D01	Transmissão contínua de dados		
D02	Transmissão contínua	de dados do valor estável de pesagem	
D03	À transmissão contínua de dados é juntado o status do indicador de estabilização.		
	U: instável S: estável		
D05	Transmissão de dados	s de uma só vez	
D06	Transmissão automátic	ca de dados	
D07	Transmissão de dados de uma só vez. À transmissão de dados é juntado o status do indicador de estabilização.		
	U: instável (só os modelos ABS-N) S: estável		
D08	Transmissão de dados de uma só vez ao valor estável de pesagem		
D09	Anulação da transmissão de dados		
BREAK	ON		
Q	A função corresponde à tecla ver cap. 3.1		
CAL	A função corresponde à tecla CAL, ver cap. 3.1		
TARE	A função corresponde à tecla TARE, ver cap. 3.1		
Т			
PRINT	A função corresponde	à tecla RINT, ver cap. 3.1	

17 Conservação, manutenção em bom estado, utilização

17.1 Limpeza



O equipamento deverá ser desligado da fonte de alimentação antes de iniciar-se a limpeza.



Ilustr. 1: Limpeza da balança

1. Visor

Não utilizar nenhuns produtos de limpeza agressivos (p.ex. solventes etc), mas limpar o equipamento somente com um pano humedecido levemente com um saponáceo.

- 2. Prato pesagem
- **de** Remover o prato de pesagem, limpar a molhado e secar antes de colocar.
- 3. Caixa

Não utilizar nenhuns produtos de limpeza agressivos (p.ex. solventes etc), mas limpar o equipamento somente com um pano humedecido levemente com um saponáceo. Deve-se prestar atenção para que o líquido não atinja o interior do aparelho, e após a limpeza secar a balança passando um pano macio e seco.

Restos de ensaios soltos, pós e poeiras pode-se remover cuidadosamente com um pincel ou aspirador de mão.

O material pesado que tiver se espalhado deverá ser imediatamente removido.

vidro

4. Portinhola de Pode-se removê-la da maneira descrita abaixo. Depois limpar com um produto para limpar vidros disponível no comércio.



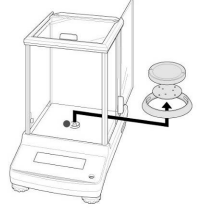
Utilizar a portinhola de vidro com cuidado.

Atenção: Risco de rupturas.

Risco de sofrer lesões em forma de feridas cortadas.

Tomar cuidado para não ferir as mãos tocando o carril condutor.

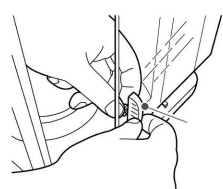
 Remover o anel de proteção, prato de pesagem e o suporte do prato de pesagem.



2. Retirar o punho de plástico, rotandoo.



Não tocar na tomada do prato de pesagem. Isto poderia danificar a balança.



3. Remover com cuidado a portinhola de vidro da maneira mostrada na ilustração.



Ilustr. 2: Remoção da portinhola de vidro

4. Recolocar a portinhola de vidro, executando operações em ordem inversa.



Para proteger a portinhola de vidro, colocar necessariamente o punho de plástico.

17.2 Conservação, manutenção em bom estado

O equipamento pode ser operado e conservado somente por funcionários treinados e autorizados pela firma KERN.

Ele deve ser desligado da rede antes de aberto.

17.3 Utilização

A utilização de embalagem e equipamento deve ser feita de acordo com as leis da região ou país obrigatórias no local de exploração do equipamento.

18 Auxílio em caso de pequenas avarias

Possíveis causas de erros:

Em caso de interferência no processo do programa da balança, deve-se desligá-la e desconectá-la da rede por um momento. Em seguida deve-se recomeçar o processo de pesagem.

Interferência

Possível causa

Indicação de peso não está iluminada.

- A balança está desligada.
- Interrupção da ligação com a rede (cabo de alimentação não plugado ou danificado).
- Queda de tensão na rede.

Indicação de peso modifica-se frequentemente.

- Correnteza ou movimento de vento.
- As portinholas de vidro não fechadas.
- Vibrações de mesa / piso.
- Contato do prato de pesagem com corpos estranhos.
- Campos eletromagnéticos/cargas estáticas (escolha outro lugar de instalação da balança/ caso seja possível, desligue o aparelho causador da interferência).

O resultado da pesagem está evidentemente errado.

- O visor da balança não está zerado.
- Ajustamento incorreto.
- A balança não está colocada em linha reta.
- Há fortes oscilações de temperatura.
 - Campos eletromagnéticos/cargas estáticas (escolha outro lugar de instalação da balança/ caso seja possível, desligue o aparelho causador da interferência).

Não se pode chamar a unidade de peso requerida através da tecla **UNIT**.

A unidade não foi antes ativada.

Ajustamento automático é realizado freqüentemente.

Fortes oscilações de temperatura no local ou no aparelho.

Falta de envio de dados entre a impressora e balança.

• Ajustes de comunicação errados.

Não se pode mudar os ajustes do menu.

Menu está bloqueado. Remover o bloqueio do menu.

18.1 Comunicados de erros

Comunicado de erro	Explicação	Modo de eliminação
ERR H	Erro de equipamento	Desligar e religar a balança. Caso o comunicado de erro continue surgindo, informe o representante comercial.
	Grande deslocamento do ponto zero durante o ajustamento	Retornar ao modo de pesagem,
ERR C	Objetos estão no prato de pesagem	apertando o botăo ON/OFF . Reiniciar o processo de ajustamento.
	Falta do prato de pesagem	
CAL D	Indicação instável	Verificar as condições ambientais (correntezas de vento, vibrações etc.). Retornar ao modo de pesagem, apertando o botăo ON/OFF . Reiniciar o processo de ajustamento.
ERR N	Erro durante a inserção numérica (p.ex. senha incorreta)	Corrigir os dados entrados.
ERR W	Programa funcional incorreto	Comutar a balança para o estado anterior. Corrigir o programa funcional.
COM ERR	Comando de controle remoto incorreto	Comutar a balança para o estado anterior. Corrigir o comando de controle remoto.
- OL	Falta do prato de pesagem	Instalar o prato de pesagem corretamente.
OL	Sobrecarga	Diminuir a carga.
ABORT	Interrupção do processo	
WAIT	Espera pela finalização do processo	
BUSY	Durante o lançamento de ajustamento objetos estão no prato de pesagem	Remover objetos e continuar o ajustamento.

Em caso de surgimento de outros comunicados de erros, desligue e novamente ligue a balança. Caso o comunicado de erro continue surgindo, informe o representante comercial.