

GUIA RÁPIDO DE UTILIZAÇÃO

EMBALAGEM

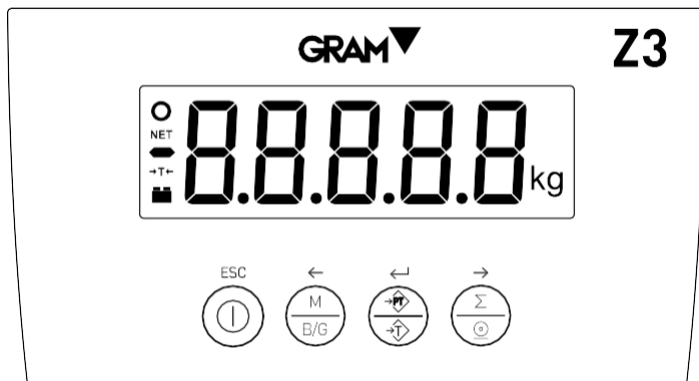
- ① 1 adaptador de rede 220V/7,5VDC 1A.
- ② 1 indicador Z3.
- ③ 1 patela de suporte.
- ④ 1 coluna.
- ⑤ 1 suporte de coluna.
- ⑥ 1 plataforma.
- ⊕ Documentação anexa.

BOTÕES DE FUNÇÃO

	PREMIR UMA VEZ	PREMIR DUAS VEZES	PREMIR DE FORMA PROLONGADA
	"Clear": (Limpar) Anula a tara, cancela o modo "Hold" (Em espera) e repõe o total de peso acumulado.		Luz do indicador acesa/apagada
	Tara: Pode ser "Tara normal" ou "Tara fixa" consoante o modo de funcionamento selecionado. Se a indicação for inferior a 5 divisões, o valor é colocado a zeros em vez de uma tara. Se houver uma tara fixa na memória e a plataforma estiver vazia, a tara é desativada ao premir este botão.	Alterna entre o modo de "tara fixa" e "tara normal". O modo de funcionamento da tara é "tara fixa", um valor pré-determinado.	
	Quando a função de tara está ativada, alterna a visualização do peso líquido e do peso bruto cada vez que se prime o botão. Enquanto estiver a ver o peso líquido, a indicação "NET" (Líquido) aparece no ecrã.	Modo HOLD (Em espera) ativado/desativado.	Acesso ao menu de opções e parametrização.
	Impressão do peso indicado no ecrã LCD.	Imprime o peso indicado no ecrã e acumula-o ao total.	Imprime o total acumulado e coloca-o a zeros.

ELEMENTOS DO ECRÃ

	Mostra o peso na plataforma da balança. No modo HOLD (Em espera), a indicação é apresentada de forma intermitente para indicar que o peso real não está a ser mostrado na balança, como o último peso estável registado.
	Unidade de medida em que se indica o peso.
	Indicação do peso estável: Existe um peso na balança e este não varia. Intermitente indica que há movimento na balança.
	Indicação do peso líquido. O peso líquido é o peso real na balança menos a tara. Apenas se acende se tiver definido uma tara.
	Sinal negativo. A indicação o pode ser negativa se houver uma tara ativada (no modo "tara fixa") ou se tiver havido um problema ao alcançar zero.
	Tara ativada. A indicação fica intermitente quando tiver ativado o modo de "tara normal". Uma "tara fixa" mantém-se incluída ao retirar o peso da plataforma da balança.
	Funcionamento com bateria. Sem ligação à fonte de alimentação.



OPERAÇÕES BÁSICAS



Acender/apagar o equipamento

Manter a tecla premida durante mais de 2 segundos atua como interruptor aceso/apagado.



Definir uma tara para um recipiente ou um objeto

Coloque um objeto ou recipiente na plataforma e aguarde pela indicação de estabilidade.

Prima a tecla de tara e irá verificar que a indicação da tara se acende no ecrã; o ecrã irá apresentar "0".

Caso esteja a trabalhar com uma tara fixa (1), quando retirar o objeto da plataforma, irá ver um peso negativo.



Impressão do ticketsimples

Coloque um objeto na plataforma e aguarde a indicação de estabilidade.

Prima a tecla de impressão para imprimir um ticket de peso bruto, líquido e tara (2).



Impressão do ticket com totalização

Coloque o objeto na plataforma e aguarde a indicação de estabilidade.

Prima duas vezes a tecla de impressão para imprimir o peso indicado no ecrã para somar ao total acumulado (2).

Se for o primeiro peso a somar, inicia-se uma impressão de um ticket de totalização e aparece no ecrã a soma total a seguir.

Ao manter a tecla premida durante mais de 2 segundos, a linha do total é impressa e a impressão do ticket é concluída, terminando a operação de soma e eliminado o total da memória. O indicador fica preparado para iniciar outro ticket.



Modo Hold (Emespera)

Prima a tecla duas vezes para ativar o modo Hold.(Em espera)

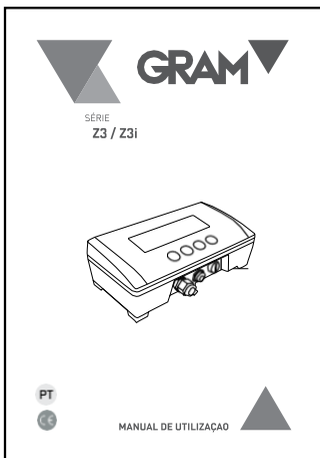
Depois de pesar o objeto, ao retirá-lo da plataforma, o ecrã irá continuar a indicar o peso anterior, mas de forma intermitente.

Ao colocar outro artigo na plataforma, o ecrã apresenta o novo valor de peso da mesma forma.

Para desativar a função, prima a mesma tecla duas vezes.

(1) Consulte o manual de referência para modificar esta função de tara.

(2) Impressora opcional, não incluída na série com o equipamento.



Transfira o manual completo ao aceder ao link abaixo:

http://gram-group.com/wp-content/uploads/2016/12/MANUAL_Z3_2016_PRT_001.pdf

Digitalização deste código QR:



007/19122016

Gram Precision S.L.
Travesía Industrial, 11 · 08907 Hospitalet de Llobregat · Barcelona (Espanha)
Tel. +34 93 300 33 32
Fax +34 93 300 66 98
comercial@gram.es
www.gram-group.com

