

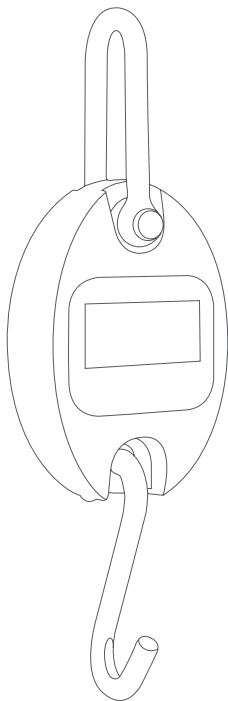


GRAM

SERIES

CR

30 / 30S / 150 / 150S / 300 / 300S



PT



MANUAL DE UTILIZAÇÃO



Conselhos de segurança _____	3
Características _____	3
Especificações _____	4
Instalação _____	4
Operação básica _____	5
Ligar _____	5
Desligar _____	5
Tara / zero _____	5
Tara _____	5
Zero _____	6
Função hold _____	6
Unidades de pesagem _____	6
Configuração de parâmetros _____	6
Garantia _____	8

PORTUGUÊS

CONSELHOS DE SEGURANÇA

- Antes de utilizar o gancho, leia atentamente este manual e siga as instruções.
- Não sobrecarregar o gancho de pesagem, isso poderia danificar gravemente a célula de carga (avaria não coberta pela garantia).
- Não deixar um peso no gancho durante um longo período de tempo, pois isso reduz a precisão do equipamento e a vida útil da célula de carga.
- Antes de utilizar o gancho, verificar a manilha e o gancho
- Substituir as pilhas quando o indicador de bateria fraca aparecer no visor.
- NÃO utilizar o gancho sob chuva ou trovoadas.
- NÃO tente reparar o gancho, entre em contacto com o Distribuidor.

CARACTERÍSTICAS

- Leve, prático e portátil.
- Design de baixo consumo energético, prolongando a vida útil das pilhas.
- Indicador de bateria fraca, o gancho desliga-se automaticamente quando a carga das pilhas está fraca.
- Função Hold, fixação do peso no visor durante alguns segundos.
- Função Desligar automaticamente
- Função de Tara e Zero

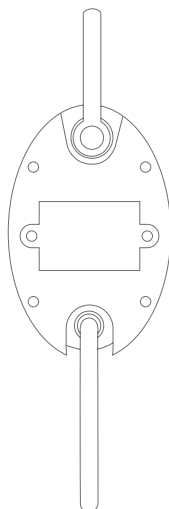
ESPECIFICAÇÕES

Classe	III
Intervalo de Tara	2% – 100% de capacidade máxima
Intervalo inicial de zero	±10% de capacidade máxima
Intervalo manual de zero	±2% de capacidade máxima
Temperatura de trabalho e humidade	-10 ~ +40°C, ≤ 90% RH
Temperatura de armazenamento	-40 ~ +70°C




Modelo	Capacidade máxima	Divisão	Tamanho	Peso líquido
CR-30 / S	30 kg	10 g	88 mm x 46 mm x 268 mm	0,6 kg
CR-150 / S	150 kg	50 g		
CR-300 / S	300 kg	100 g		

INSTALAÇÃO


Colocar 3 pilhas 7# AAA e pendurar o gancho antes da sua utilização.



OPERAÇÃO BÁSICA

Tecla	No modo de pesagem	No modo de configuração
	Ligar / Desligar	Sair
	Função Hold e seleção da unidade de pesagem	Confirmar
	Tara / Zero	Seleccionar modo

Ligar

Premir a tecla  durante 1 segundo para ligar o gancho e começar a verificação automática inicial.

Se o intervalo de zero for excedido, o visor mostrará (ERR6).

Desligar


Premir o  durante 1 segundo e o gancho desligar-se-á.


Se as pilhas tiverem pouca carga, o gancho desliga-se automaticamente.

Se o gancho não for utilizado durante 10 minutos, desliga-se automaticamente.

Tara / Zero

Tara


Premir a tecla  para subtrair o peso do recipiente, colocar o produto no recipiente para obter o respetivo peso líquido.


Para cancelar a função de Tara, premir novamente a tecla , o peso bruto será ativado.

Zero

Premir a tecla  para colocar a leitura do visor.


Função hold

Premir a tecla  para fixar o peso no visor durante 15 segundos.

Para cancelar a função Hold, premir a tecla .

O tempo de espera pode ser definido no parâmetro Ht.

Unidades de pesagem

Premir a tecla  durante 1 segundo para selecionar a unidade de pesagem desejada (kg, lb e N).

Ver o parâmetro 4 (UNS).

Configuração de parâmetros

Premir as teclas  e  para aceder aos parâmetros de configuração.

Função	Visor	Parâmetros
Desligar automaticamente	Off 10	=0 Desativado =10 Desligar automaticamente em 10 minutos =30 Desligar automaticamente em 30 minutos =60 Desligar automaticamente em 60 minutos
Iluminação do visor	BL 1	=0 Desativado =1 Iluminação automática =2 Iluminação normal
Unidades de pesagem	UnS 1	=0 Desativado =1 kg/N =2 kg/lb =3 kg/lb/N
Função Hold	Hold 2	=1 peak hold =2 data hold =3 auto hold
Tempo na função Hold	Ht 1	= 0 Sem limite de tempo =1 15*1 segundo =2 15*2 segundo =3 15*3 segundo =4 15*4 segundo

GARANTIA

Esta balança tem garantia contra defeitos de fabrico e material, por um período de 1 ano a partir da data de entrega.

Durante este período, a **GRAM PRECISION**, responsabilizar-se-á pela reparação da balança.

Esta garantia exclui danos provocados pela utilização indevida ou sobrecarga.

A garantia não cobre as despesas de envio (portes) necessárias para a reparação da balança.

NOTES



Gram Precision S.L.

Travesía Industrial, 11 · 08907 Hospitalet de Llobregat · Barcelona (Spain)

Tel. +34 902 208 000 · +34 93 300 33 32

Fax +34 93 300 66 98

comercial@gram.es

www.gram-group.com