



BALANÇA/CONTADOR ELETRÔNICO
PROGRÁMVEL COM SOLENOIDE
MANUAL DE INSTRUÇÃO

Importado e Distribuído por:
CNPJ: 93.064.137/0002-71.

PREPARAÇÃO PARA USO

- Abra o compartimento de baterias e instale 5 pilhas AAA no controle.
- Posicione sua balança em uma superfície plana.
- Pressione o botão “POWER” no controle (figura-1).





FIGURA 1 -
Controle da Balança



- Selecione a unidade de medida através do botão “UNIT”.
- Pressione “ZERO” para tarar a balança.
- Coloque o cilindro a ser pesado na plataforma e aguarde o sinal de **STABLE** estável (figura-2). A partir daí, o peso estará correto.

INSTRUÇÕES DE OPERAÇÃO

• Funções de carga de gás no sistema.

Para programá-la na função de carga, pressione CHARGE (carga) e aparecerá no display o ícone , determine o peso do gás a ser inserido no sistema de refrigeração e pressione enter  para gravar o peso. Após gravar o peso, abra a válvula solenóide para liberar o fluxo de gás utilizando o botão “RUN/STOP” (este botão funciona como um abre e fecha caso seja necessário algum ajuste no meio do processo).

• Funções de recolhimento de gás no sistema.

Para programá-la na função de recolhimento, pressione RECOVERY (recolhimento) e aparecerá no display o ícone , igualmente a função carga, determine o peso do gás a ser recolhido para o tanque e pressione enter  para gravar. Após gravar o peso, abra a válvula solenóide para liberar o fluxo de gás utilizando o botão “RUN/STOP”.

Caso tenha que ser feito algum ajuste no peso do gás, tanto na carga quanto no recolhimento, segure pressionado o botão enter ↵ e reinicie o passo anterior partindo novamente da seleção CHARGE/RECOVERY, e após digite o novo valor do peso pressionando enter ↵ para gravar.

Após o atingimento do valor determinado, um sinal sonoro será emitido, pressione qualquer tecla do controle para desligar o alarme.

RECURSOS E FUNÇÕES

1. Alta precisão na pesagem com capacidade de 100 kg em três unidades de medida: kgs, lbs e oz com atualização de carga em menos de 2s.
2. Fabricada com materiais duráveis e resistentes. É compacta, portátil e muito fácil de operar.
3. Display grande LCD com lâmpada de fundo.
4. Controle com cabo longo e espiral de retorno para maior mobilidade no trabalho, tanto do controle como da válvula solenóide.
5. Sensor sonoro de carga máxima para evitar danos a balança.
6. Desligamento automático após 10 minutos sem uso.
7. Desligamento automático da luz de fundo após 3 minutos sem uso.

ESPECIFICAÇÕES

Capacidade: (100kg) 220 libras

Precisão: +/- 0,05% da leitura + 10g

Resolução: 5g

Unidade: Lb / Kg / OZ

Fonte de alimentação: 7,5V DC

Temperatura de operação: -15 ° C a 50 ° C

Peso: 4,4Kg

Dimensões: 27 x 27 x 7,4 cm

* **Nota:** durante a operação, não encoste ou apoie outros objetos a fim de não alterar a precisão da medida.



BALANÇA/CONTADOR
ELETRÔNICO
PROGRAMÁVEL COM SOLENOIDE
MANUAL DE INSTRUÇÃO



www.friven.com.br

  [frivenrefrigeracao](#)

Importado e Distribuído por:
CNPJ: 93.064.137/0002-71.