

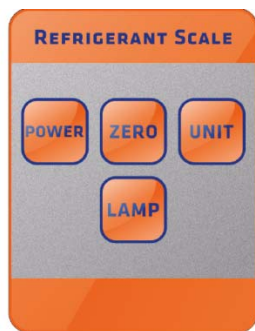
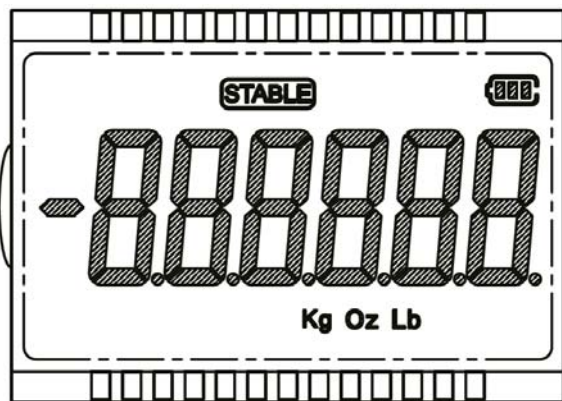
## Introdução


Obrigado por escolher a balança para refrigerante Elitech. Para utilizar a balança corretamente, leia primeiro o manual, especialmente a seção "aviso de segurança". Sugere-se manter o manual junto à balança ou em um local onde seja possível consultá-lo convenientemente.



## Parâmetros

Pesagem máxima: 100 kg (220 lb)	Temperatura de funcionamento: -10°C a 40°C
Resolução: 5 g	Temperatura de armazenamento: -15°C a 50°C
Acurácia: $\pm 0,05\%$ rdg + 10 g	Faixa de flutuação de temperatura: 5°C/h
Fonte de alimentação: 5 pilhas AAA	Umidade relativa: 50~85%
Duração: 40 horas	Tamanho do produto: 271 x 271 x 74 mm



**STABLE** : indicação de peso estável  
 : indicação de energia

**"LIGAR"** : pressione para ligar a balança; pressione e segure por 3 s para desligá-la.

**"ZERO"** : Pressione para zerar a leitura atual no visor.

**"UNIDADE"** : Pressione para alternar entre "kg", "oz" e "lb".

**"LÂMPADA"** : Pressione para acender a luz de fundo por 10s. Pressione e segure por 3s para manter a luz de fundo acesa ininterruptamente, o alarme soará uma vez para indicar. Pressione novamente para desligar a luz de fundo.

## Início rápido

1. Instale 5 pilhas AAA no dispositivo portátil.
2. Coloque a plataforma de pesagem sobre uma superfície firme e nivelada.
3. Pressione o botão "LIGAR (POWER)" no dispositivo portátil.
4. Pressione "UNIDADE (UNIT)" para selecionar a unidade apropriada.
5. Pressione "ZERO" para zerar (tarar) a balança.
6. Coloque o objeto a ser pesado até que seja exibido ESTÁVEL (STABLE). Leia o LCD.

## Funções

### Operação de pesagem:

O peso máximo suportado pela balança é de 100 kg.

1. Retire a balança da embalagem e coloque-a em uma superfície firme e nivelada.
2. Retira a linha em espiral do dispositivo de mão do lado da balança.
3. Pressione o botão "LIGAR (POWER)" no dispositivo de mão, a campainha soará uma vez indicando que o autoteste foi concluído.
4. Pressione "UNIDADE (UNIT)" para alternar entre "kg", "oz" e "lb".
5. Pressione "ZERO" para zerar (tarar) a balança.
6. Coloque o tanque de refrigerante no centro da plataforma da balança; zere (tara) novamente para exibir o peso do refrigerante.
7. Observe a mudança do peso do refrigerante em tempo real durante o carregamento e a recuperação.

### Indicação de excesso de peso:

Se o peso aplicado à plataforma de pesagem exceder o peso máximo (100 kg), os caracteres "CHEIO (FULL)" aparecerão na tela e o LED vermelho piscará indicando alarme.

*Para evitar danos à balança e ao sensor, não coloque objetos acima de 100 kg na plataforma da balança.*

### Indicador de carga da bateria:

A carga da bateria é indicada em segmentos, os quais diminuem com o consumo de energia até começar a piscar. Após isso, o LCD ficará instável.

*Por favor, troque as baterias antes que o LCD fique instável, caso a mensagem de erro afete o uso normal do medidor.*

### Outras funções:

1. Autoteste de inicialização: dura menos de 2 segundos.
2. Dedução de tara em toda a faixa (100 kg).
3. O LCD exibe os números de dígitos altos a dígitos baixos. O dígito que exceder o intervalo de dígitos não será exibido.
4. Auto desligamento: Se o peso sobre a plataforma não mudar por 10 minutos, a balança será desligada automaticamente.

## Aviso de segurança

1. Por favor, utilize a balança nos ambientes especificados para evitar erros ou danos ao sensor.
2. Por favor, não utilize solvente químico ou líquido corrosivo para limpar a escala.
3. Por favor, não desmonte o corpo da balança e o dispositivo interno; pois isso poderá causar um grande erro de pesagem.
4. Por favor, não puxe a linha espiral com força pois isso poderá causar um aumento do medição ou danificar o sensor.
5. Remova as baterias se a balança não for utilizada por muito tempo pois um vazamento poderá corroer a balança. As pilhas incluídas não são recarregáveis. Por favor não tente carregá-las.

## Lista de Itens

Balança de refrigerante LMC-200	1 peça
Pilhas alcalinas AAA	5 peças
Manual do usuário	1 peça
Kit de ferramentas nylon	1 peça