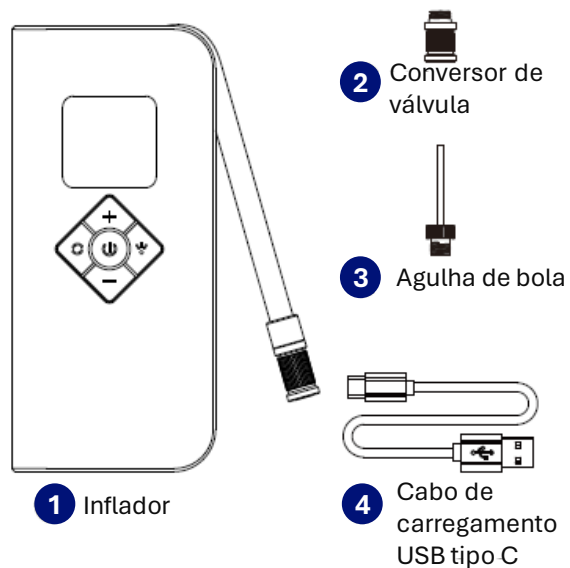


# INFLADOR DE PNEUS INTELIGENTE E PORTÁTIL

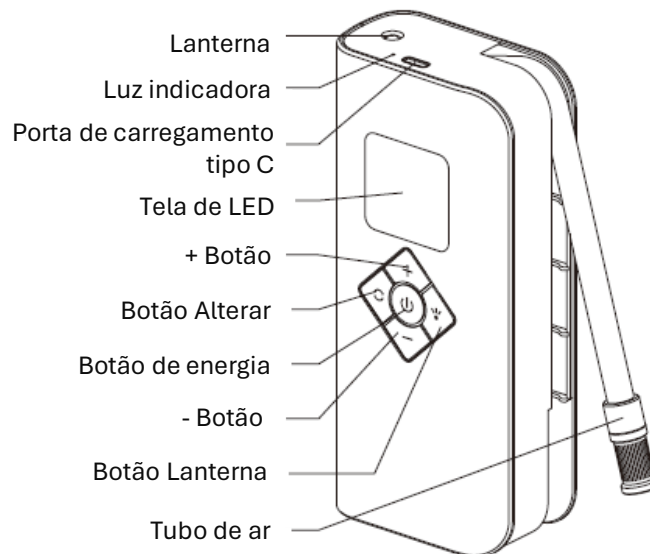


## MANUAL DO USUÁRIO MODEL A13






### 1. Lista de embalagem



### 2. Detalhes



### 3. Sobre botões

	Pressão curta	Pressão longa
	Iniciar/parar a inflação	Ligar/desligar a energia
	Ligar/desligar lanterna (Ligar)	Ligar/desligar lanterna (Desligar)
	Aumentar a pressão	Aumento rápido
	Reduza a pressão	Redução rápida
	Alterar modo de trabalho	Alterar unidade

### 4. Operação

**Inicialização:** pressione longamente o botão liga / desliga até que a tela acenda para ligar a energia. A tela exibirá a pressão atual.

**Escolha o modo:** pressione o botão Alterar para alternar entre 4 modos de uso; Bicicleta, motocicleta, carro e basquete. O inflador lembra sua configuração anterior em cada modo.





**Definir pressão alvo:** pressione longamente o botão Alter para alternar as unidades PSA e BAR. Use os botões + e - para ajustar a pressão de ar predefinida. A tela piscará duas vezes quando você interromper a configuração e, em seguida, exibirá a pressão do ar atual.

**Inflação:** Pressione o botão liga / desliga para começar a inflar. Pressione novamente para pausar/continuar. Ele irá parar automaticamente quando a pressão alvo for atingida.

**Desligar:** Pressione longamente o botão liga / desliga para desligar ou ele desligará automaticamente após 1 minuto de inatividade.

**Lanterna:** Pressione o botão Lanterna para ligar/desligar a lanterna quando a tela estiver ligada. Pressione longamente o botão Lanterna para ligar/desligar a lanterna quando a tela estiver desligada.







## 5. Botões predefinidos

Modo	Valor padrão	Variação de pressão	Salve a última configuração
 Bicicleta	45 PSI	3-150 PSI	Sim
 Motocicleta	30 PSI	3-150 PSI	Sim
 Carro	35 PSI	3-150 PSI	Sim
 Basquetebol	8 PSI	3-150 PSI	Sim



Certifique-se de definir a pressão alvo apropriada para o seu inflável específico. Configurações de pressão incorretas podem causar ferimentos pessoais, danos materiais ou afetar adversamente o desempenho do inflador.

## 6. Instalação de válvula

Interface do inflador			
Válvula Tipo	 Válvula Schrader	 Presta Válvula	 Bola

## 7. Recarregando

1. Carregue totalmente o inflador usando um cabo de carregamento Tipo C, especialmente após um longo período de inatividade.
2. O indicador de carga ficará vermelho durante o carregamento e verde quando a bateria estiver totalmente carregada.
3. Recarregue o inflador pelo menos uma vez a cada três meses, mesmo quando não estiver em uso, para evitar danos à bateria.

## 8. Precauções

1. O inflador pode ficar quente após funcionar por mais de 1 minuto. Evite tocar na parte quente do tubo.
2. Inspecione o inflador antes de usar. Não use se encontrar algum problema.
3. Se ocorrerem sons anormais ou temperaturas excessivas durante a inflação, pare de usar o inflador imediatamente.
4. Garanta um fluxo de ar adequado durante a inflação.
5. O compressor dos infladores pode produzir faíscas elétricas. Mantenha-o longe de materiais inflamáveis ou explosivos.
6. Permaneça na área enquanto ela estiver em operação para evitar acidentes.
7. Após uso prolongado, o inflador e o tubo de ar ficarão quentes. Deixe esfriar antes de usá-lo novamente.
8. Evite a exposição à sujeira, água e danos por impacto.
9. Não use produtos químicos agressivos, agentes de limpeza ou detergentes durante a limpeza.
10. Armazene o inflador em um ambiente temperado e seco.
11. As crianças não devem usar o inflador. Mantenha-o fora do alcance deles.
12. Não direcione o fluxo de ar para a boca, ouvidos, olhos ou outras áreas sensíveis de pessoas ou animais.
13. Não use o inflador enquanto ele estiver sendo carregado.

## 9. Especificação

Tamanho	160.5x73.5x38.5mm
Peso	410g
Tensão/corrente de trabalho	7.4V 1-6A
Bateria	2000mAh 7.4V 14.8Wh
Modo de carregamento	Type-C
O tempo de carga	2 Horas
Pressão máxima de inflação	150 PSI & 10.3 BAR
Temperatura de operação	-10°C ~ +60°C



Made in China