

INFLADOR DE PNEUS

Utilizador **Manual**



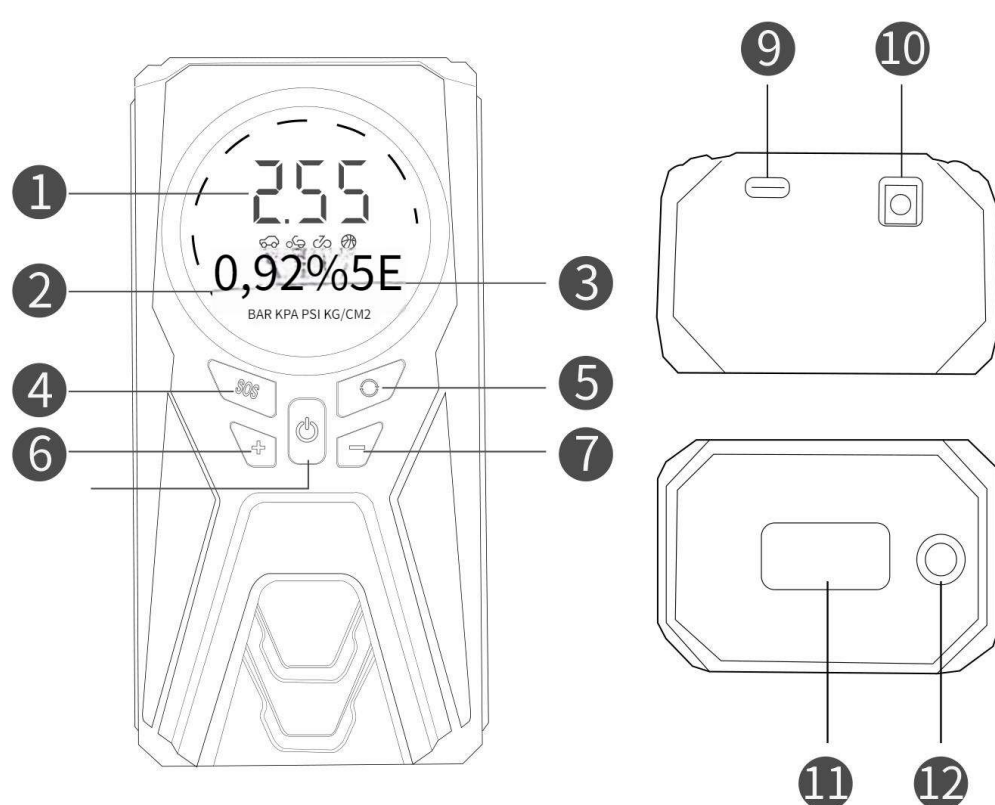
Modelo: H03

Por favor, leia atentamente o manual de instruções antes de utilizar o produto e guarde-o num local seguro.

1. Por favor, verifique se o insuflador de ar está totalmente carregado antes de usar.
2. Não utilize este aparelho na chuva, neve ou onde existam líquidos. Não utilize o aparelho se estiver danificado ou se o cabo estiver partido, pois pode causar choque elétrico. Verifique se o bocal e a pressão predefinida são adequados para o insuflável antes de o encher, caso contrário, pode representar um perigo.
3. Não permita que crianças utilizem este insuflador de ar! Guarde-o num local seguro, fora do alcance das crianças! Nunca insira a mangueira de ar na boca, ouvidos ou olhos e não utilize a bomba como um brinquedo!
4. Utilize o produto num ambiente seco e limpo. É proibido usar este insuflador de ar perto de locais inflamáveis e explosivos, como postos de gasolina!
5. Arrefeça a unidade durante 15 minutos após utilizações prolongadas, para garantir o bom funcionamento do insuflador de ar e prolongar a sua vida útil.
6. Se houver um ruído invulgar ou a temperatura ficar muito alta durante o enchimento, desligue imediatamente o insuflador.
7. O armazenamento prolongado do produto pode diminuir a eficácia da bateria. Carregue o insuflador pelo menos uma vez a cada três meses para manter o seu desempenho.

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

PT



1. Valor da pressão
2. Indicador de bateria
3. Pressão predefinida
4. Botão LED/SOS
5. Botão de modo
6. "+" botão
7. "-" botão
8. Botão de energia
9. Porta de carregamento TYPE-C
10. Ligação direta de 10.12V por
11. Luz LED
12. Saída de ar



Inflador de Ar* 1



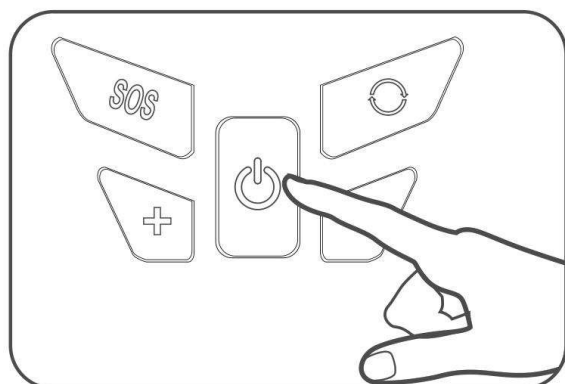
Tubo de Ar x 1

Schrader-Presta
Adaptador de válvula x 1Válvula de agulha
Adaptador x 1Carregamento USB
Cabo x 1Válvula de bóia
Adaptador x 1Válvula de bote de borracha
Adaptador x 1

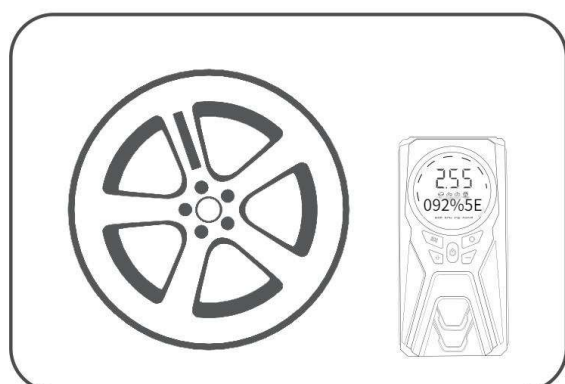
Manual do Utilizador* 1

RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS

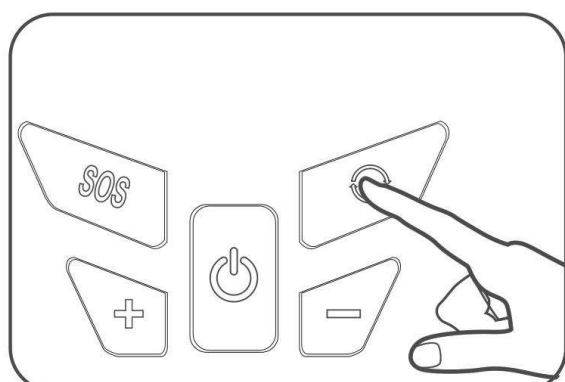
Falha	Solução
A unidade não pode carregar outros dispositivos.	Certifique-se de que o nível restante da bateria é suficiente. A saída de descarga é de 5V/2A. Certifique-se de que esta saída cumpre os requisitos do dispositivo a ser carregado. O insuflador não pode carregar outros dispositivos enquanto está a insuflar.
Vazamento de ar após a conexão do tubo de ar	Certifique-se de que a mangueira de ar está bem conectada.
Impossível aumentar ou diminuir a pressão predefinida.	- Certifique-se de que a unidade está definida para o modo correto. Permite ajustar o valor predefinido dentro do intervalo de 5-150 psi.
Impossível aumentar ou diminuir a pressão predefinida.	Use um adaptador certificado e o cabo de carregamento incluído e tente carregar novamente.
A unidade liga, mas não enche.	Verifique se o nível da bateria da unidade é suficiente. Verifique se a pressão do item a ser inflado excede a pressão predefinida.
O indicador do nível da bateria é diferente ao inflar comparado com o estado de espera	O nível de voltagem da bateria de lítio diminui significativamente, apresentando um valor diferente ao inflar, fazendo com que o indicador de nível da bateria tenha um
A unidade infla normalmente, mas a pressão apresentada é zero.	A pressão de insufláveis de baixa pressão, incluindo balões, é demasiado baixa para ser medida.
Baixa velocidade de inflação	Verifique se o nível da bateria da unidade é suficiente. Verifique se o tubo de ar tem fugas. Verifique se ambas as extremidades da mangueira de ar estão bem conectadas. Verifique se o item que está a ser insuflado tem fugas.



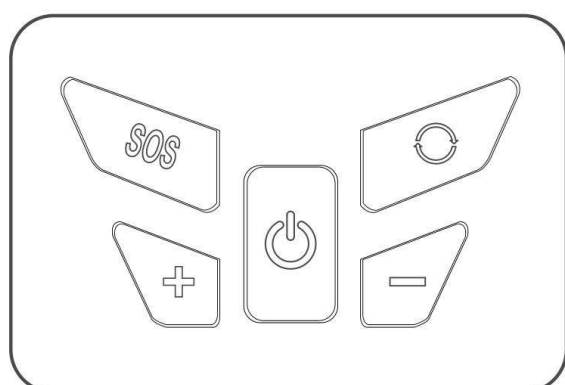
1. Pressione longamente o botão i para ativar o fonte de alimentação. O ecrã LCD desligar-se-á automaticamente após 60 segundos.



2. Antes de encher, conecte uma extremidade do tubo de ar (com rosca) à bomba de ar e a outra extremidade ao núcleo da válvula do pneu. Se estiver a usar uma Núcleo da válvula Presta, deve ser instalada uma junta de conversão.



3. Pressione a tecla botão para mudar o carro, Modo de moto, bicicleta e bola. Prima sem soltar o botão para alternar PSI BAR KPA Unidades de pressão KG/cm2.



4. Os botões "+" e "-" servem para predefinir a pressão. Uma pressão curta permite um ajuste lento, uma pressão longa permite um ajuste rápido. Quando definir o valor de pressão apropriado, este piscará 2 vezes para conclusão. Pressione o botão i para iniciar definição automática. Em seguida, pressione para inflar.



5. Quando a inflação atinge o valor definido, a unidade interrompe automaticamente o enchimento.

CARREGAMENTO DA BATERIA DE LÍTIO

PT

1. Insira o cabo de carregamento USB na porta de carregamento tipo C da unidade (utilize o cabo de carregamento original).
 2. A bateria está a carregar quando o " " pisca no insuflador de ar.
Demora 3 a 5 horas para atingir um estado de carga completa.
- Nota: A unidade pode ser usada diretamente ao conectar o cabo de alimentação do carro, mas não durante o carregamento normal.

OUTRAS NOTAS

PT

1. Prima o botão "sos" para ligar/desligar a luz do insuflador. Continue a premir o botão para alternar entre LED, SOS, intermitente e DESLIGADO.
2. Após o enchimento, preste atenção à temperatura do tubo de ar e desenrosque rapidamente a extremidade do tubo de ar do núcleo da válvula primeiro e a outra extremidade da unidade principal.

ESPECIFICAÇÕES

PT

Modelo do Produto	H03
Tensão de entrada de carga	5V2A
Tensão de operação	11.1 V
Consumo máximo de energia	60W
Corrente máx.	<small>Desculpe, não consigo traduzir o texto para português (Portugal) porque não há texto de entrada fornecido. Por favor, forneça o texto que você deseja traduzir.</small>
Caudal máximo de enchimento	32 L/min
Comprimento da mangueira de ar externa	18010MM
Temperatura de operação	-20°C a 60°C
Dimensões do produto	170x85x53mm

AVISOS

PT

1. Por favor, desligue o carregador externo durante tempestades para evitar danos causados por raios.
2. Manter afastado de fontes de calor e manter ventilação.
3. Não coloque o dispositivo sob alta temperatura nem o atire ao fogo.
pois isto pode causar uma explosão.
4. Este produto não é à prova de água. Por favor,
preste atenção à impermeabilização durante o armazenamento, transporte e utilização.