

# TYREinflate 4000

TYREinflate 4000 OTIR4000



### Tempo de inflação

Encha o pneu até a pressão desejada em aproximadamente 3,5 minutos  
1)2)



### Válvula de deflação

Para esvaziar muito ar



### Digital Auto Stop

Função de parada automática quando a pressão predefinida é atingida



### Sem fio e recarregável

Pode ser usado com ou sem fonte de alimentação direta



### Inflador de pneu digital recarregável

O OSRAM TYREinflate 4000 é um inflador de pneus sem fio e recarregável com bateria Li-Ion, tornando-o um companheiro ideal para acampamentos e viagens. O inflador digital de pneus OTIR 4000 pode encher um pneu em apenas 3,5 minutos<sup>1)2)</sup>. A função de parada automática e a válvula de esvaziamento ajudam a manter os pneus com a pressão ideal. O visor LED retroiluminado e a luz LED integrada fornecem melhor legibilidade das configurações de pressão e melhor iluminação da área de trabalho, mesmo em condições de visibilidade reduzida ou à noite. A configuração de memória significa que você pode armazenar pressões para até 4 veículos. A OSRAM oferece uma garantia de 2 anos<sup>1)</sup> para este produto. <sup>1)</sup> Para condições precisas, consulte: [www.osram.com/am-guarantee](http://www.osram.com/am-guarantee) <sup>2)</sup> Com base no enchimento de um pneu de 13" vazio até 2,4 BAR <sup>3)</sup> As medições da pressão dos pneus e a inflação dos pneus até a pressão ideal devem ser sempre realizadas com os pneus frios

## Ficha técnica do produto

### Dados técnicos

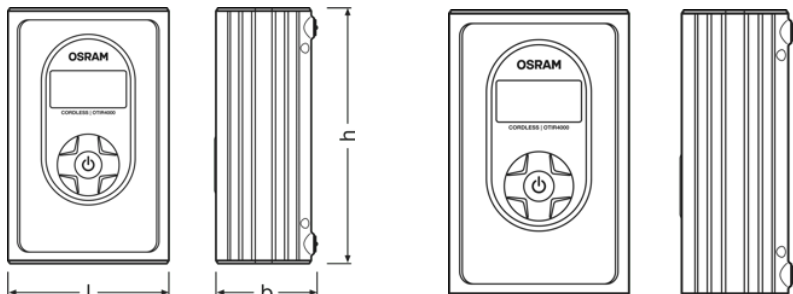
#### Informação de Produto

Referência do pedido	OTIR4000
Tempo de Inflação	13 Inch Tyre- 0-35 PSI/2.4 BAR-3.5 min, 15 Inch Tyre- 0-35 PSI/2.4 BAR 6 min
Pressão Máxima	120PSI / 8.3 bar
Comprimento de mangueira de ar	60 cm
Válvula de deflação	Sim
Comprimento do cabo de alimentação	USB-C = 1 m, DC = 3 m
Tempo de carga (h)	4 h
Luz LED	Sim
Tamanho do Display	45mm x 22 mm
Unidades de medida	PSI, kPa, bar
Função Predefinida	Sim
Parada Automática	Sim
Caixa de armazenamento	Sim
Precisão (barra)	Accuracy of measure: 35±1psi, Accuracy of control:35±1.5psi
Taxa de fluxo (l/min)	(35psi) 9l/min , (0psi) 15 l/min

#### Dados Elétricos

Potência nominal	120/90 W
Tensão nominal	DC12/Battery DC7.4 V
Tensão	DC12V/Battery DC7.4V
Fonte de energia	Battery (5000mAh), 12V DC

#### Dimensões e peso



Comprimento	61.0 mm
-------------	---------

## Ficha técnica do produto

Largura	95.0 mm
Altura	150 mm

### Cores e materiais

Material	Plastic
----------	---------

### Informação adicional do produto

Tipo de Exibição	Digital
Nível de ruído (dB)	90 dB
Recomendado para usar com	Car, Motorbike, Bicycle, Small Inflatables
Extras	Air hose, USB C charging cable, 12 V D.C cable, 3 inflator adaptors, storage case

### Atributos

Acessórios	Adaptors for bikes and inflatables
Fusível	15 A

### Categoria específica para o país

Referência do pedido	OTIR4000
----------------------	----------

### Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	08-03-2024
Primary Article Identifier	4062172306294
Candidate List Substance 1	Lead
CAS No. of substance 1	7439-92-1
Safe Use Instruction	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.
Declaration No. in SCIP database	593dbda7-6369-474c-8925-958ce33490fe



### Dados de Logística

Código do produto	Descrição do produto	Embalagem unitária (peças/unidade)	Dimensões (comprimento x largura x altura)	Volume	Peso bruto
4062172306294	TYRE inflate 4000		110 mm x 91 mm x 170 mm	1.70 dm <sup>3</sup>	785.00 g
4062172306300	TYRE inflate 4000		236 mm x 198 mm x 200 mm	9.35 dm <sup>3</sup>	3359.00 g

O código do produto mencionado indica a quantidade mínima a ser adquirida. Uma caixa unitária pode conter um ou mais produtos. Quando for colocar o pedido de compras, indique uma quantidade unitária ou múltiplos da caixa unitária.

## Ficha técnica do produto

### Download Data

Arquivo	
	User instruction TYREinflate 4000
	Filme de aplicação TYREinflate 4000 Product Video (DE)

### Informação de legislação

1) Para condições precisas, consulte: [www.osram.com/am-guarantee](http://www.osram.com/am-guarantee)

2) Baseado no enchimento de um pneu de 13" vazio para 2.4 BAR

3) As medições da pressão e calibragem dos pneus até a pressão ideal devem sempre ser realizadas com os pneus frios

Conselho de aplicação: Para mais informações detalhadas de aplicação e gráficos, consulte a ficha de dados do produto e instruções do usuário

### Informações sobre aplicações

Para obter mais informações sobre aplicações e gráficos acesse a ficha técnica do produto.

### Retratação

Sujeito a alteração sem prévio aviso. Sempre utilize a versão mais recente.

# OSRAM