

TYREinflate 4000

TYREinflate 4000 OTIR4000



Tiempo de inflado

Infle el neumático a la presión deseada en aproximadamente 3,5 minutos 1)2)



Válvula desinfladora

Para desinflar exceso de aire



Digital Auto Stop

Función de parada automática cuando se alcanza la presión preestablecida



Sin cables y recargable

Puede utilizarse con o sin alimentación directa



Compresor de neumáticos digital recargable

El OSRAM TYREinflate 4000 es un compresor de neumáticos inalámbrico y recargable con batería de iones de litio, lo que lo convierte en el compañero ideal para acampadas y viajes por carretera. El compresor de neumáticos digital OTIR 4000 puede inflar un neumático en sólo 3,5 minutos.1)2). La función de parada automática y la válvula de desinflado ayudan a mantener los neumáticos inflados de forma óptima. La pantalla LED retroiluminada y la luz LED integrada mejoran la legibilidad de los ajustes de presión y la iluminación de la zona de trabajo, incluso en condiciones de visibilidad reducida o de noche. El ajuste de memoria permite almacenar las presiones de hasta 4 vehículos.OSRAM ofrece una garantía de 2 años1) en este producto.1) Para conocer las condiciones exactas, consulte: www.osram.es/garantia-automovil2)Basado en inflar un neumático de 13" de plano a 2,43) Las mediciones de la presión de los neumáticos y el inflado de los neumáticos a la presión óptima deben realizarse siempre con los neumáticos fríos.

Hoja de datos de producto

Datos técnicos

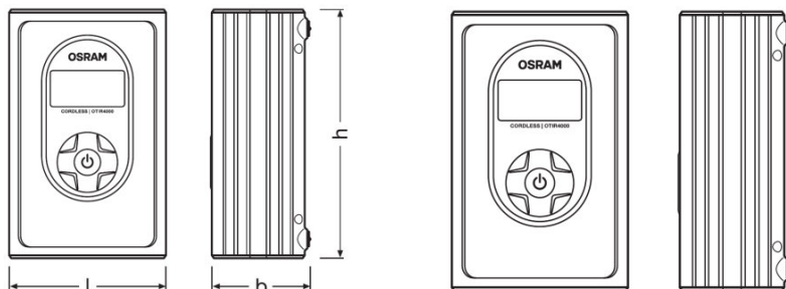
Información de producto

Referencia para pedido	OTIR4000
Tiempo de inflado	13 Inch Tyre- 0-35 PSI/2.4 BAR-3.5 min, 15 Inch Tyre- 0-35 PSI/2.4 BAR 6 min
Presión máxima	120PSI / 8.3 bar
Longitud de la manguera de aire	60 cm
Válvula de desinflado	Sí
Longitud del cable de alimentación	USB-C = 1 m, DC = 3 m
Tiempo de carga (h)	4 h
Luz LED	Sí
Tamaño de la pantalla	45mm x 22 mm
Unidades de medida	PSI, kPa, bar
Función de preselección	Sí
Parada automática	Sí
Funda de almacenamiento	Sí
Precisión (bar)	Accuracy of measure: 35±1psi, Accuracy of control:35±1.5psi
Flujo (l/min)	(35psi) 9l/min , (0psi) 15 l/min

Datos eléctricos

Potencia nominal	120/90 W
Tensión nominal	DC12/Battery DC7.4 V
Tensión de funcionamiento	DC12V/Battery DC7.4V
Fuente de alimentación	Battery (5000mAh), 12V DC

Dimensiones y peso



Largo	61.0 mm
-------	---------

Hoja de datos de producto

Ancho	95.0 mm
Alto	150 mm

Colores y materiales

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

Datos adicionales del producto

Tipo de pantalla	Digital
Nivel de ruido (dB)	90 dB
Se recomienda su uso con	Car, Motorbike, Bicycle, Small Inflatables
Extras	Air hose, USB C charging cable, 12 V D.C cable, 3 inflator adaptors, storage case

Capacidades

Accesorios	Adaptors for bikes and inflatables
Fusible	15 A

Categorías específicas del país

Referencia para 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

Logistical Data

Código del producto	Descripción del producto	Unidad de embalaje (Piezas/unidad)	Dimensiones (largo x ancho x alto)	Volúmen	Peso bruto
4062172306294	TYRE inflata 4000	Estuche de cartón 1	110 mm x 91 mm x 170 mm	1.70 dm ³	785.00 g
4062172306300	TYRE inflata 4000	Embalaje de envío 4	236 mm x 198 mm x 200 mm	9.35 dm ³	3359.00 g

Hoja de datos de producto

El código del producto mencionado describe la unidad más pequeña de la cantidad que se puede pedir. Una unidad de envío puede contener uno o más productos individuales. Al cursar un pedido, introduzca la cantidad de la unidad de envío o su múltiple.

Descarga datos

Fichero	
	User instruction TYREinflate 4000
	Aplicación de película TYREinflate 4000 Product Video (DE)

Aviso legal

- 1) Consulte las condiciones exactas en: www.osram.es/garantia-automovil
- 2) Basado en el inflado de un neumático de 13" desde plano hasta 2,41 BAR
- 3) Las mediciones de la presión de los neumáticos y el inflado a la presión óptima del neumático deben realizarse siempre con los neumáticos fríos.

Consejos de aplicación: Para obtener información más detallada sobre la aplicación y los gráficos, consulte la hoja de datos del producto y las instrucciones de uso.

Consejos de aplicación

Para más información detallada sobre la aplicación y gráficos vea la hoja de datos del producto.

Aviso

Sujeto a cambios sin aviso. Excepto errores y omisiones. Asegúrese de utilizar la emisión más reciente.

OSRAM