

TYREinflate 6000

TYREinflate 6000 OTIR 6000



Tiempo de inflado rápido
Inflar el neumático a la presión deseada en aproximadamente 2 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 y bomba de aire

El OSRAM TYREinflate 6000 es un compresor de neumáticos inalámbrico y recargable con batería de iones de litio, lo que lo convierte en un compañero ideal para las acampadas y los viajes por carretera. El compresor digital de neumáticos OTIR 6000 puede inflar un neumático en sólo dos minutos¹⁾²⁾ y tiene un ajuste especial para otros artículos inflables como camas de aire, colchones de aire, pelotas y más. La función de parada automática y la válvula de desinflado ayudan a mantener los neumáticos y otros artículos inflables con un inflado óptimo. . La pantalla LED retroiluminada y la luz LED integrada proporcionan una mejor legibilidad de los ajustes de presión y una mejor iluminación de la zona de trabajo incluso en condiciones de visibilidad reducida o de noche. Gracias a la función de powerbank, el OSRAM TYREinflate 6000 también puede utilizarse como cargador de dispositivos electrónicos como el teléfono móvil. El suministro incluye un cargador de red y un cable de 12 voltios para la alimentación directa, si es necesario. También se incluye un juego de adaptadores de 10 piezas, una bolsa de almacenamiento y tapas de válvulas de repuesto. OSRAM ofrece una garantía de 2 años¹⁾ para este producto. 1) Para conocer las condiciones precisas, consulte: www.osram.es/garantia-automovil 2) Basado en el inflado de un neumático deshinchado de 13" a 2,4 BAR 3) Las mediciones de la presión de los neumáticos y el inflado de los mismos a la presión óptima deben realizarse siempre con los neumáticos fríos

Hoja de datos gama de productos

Datos técnicos

Descripción del producto	Información de producto			
	Funda de almacenamiento	Parada automática	Función de preselección	Luz LED
TYRE inflate 6000	Sí	Sí	Sí	Sí


Descripción del producto	Válvula de desinflado	Información general del producto	Datos eléctricos	Physical Attributes & Dimensions
		Referencia para pedido	Tensión nominal	Alto
TYRE inflate 6000	Sí	OTIR6000	12.0 V	80.0 mm

Descripción del producto	Ancho	Largo	Temp. y condiciones de funcionamiento	Datos adicionales del producto
			Nivel de ruido (dB)	Extras
TYRE inflate 6000	298.0 mm	298.0 mm	90 dB	10-piece adaptor kit & 4 x spare valve caps, 1 x spare fuse & 1 pair of gloves

Descripción del producto	Toma USB 2.1A (para otros dispositivos)	Tipo de pantalla	Capacidades	Información medioambiental y regulatoria Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)
			Fusible	Lista de candidatos Sustancia 1
TYRE inflate 6000	Sí	Digital	15 A	Lead

Descripción del producto	Nº CAS de la sustancia 1	Instrucción de uso seguro	Nº de declaración en la base de datos SCIP
TYRE inflate 6000	7439-92-1	La identificación de la sustancia de la lista de sustancias candidatas es suficiente para permitir el uso seguro del artículo.	3abae9a3-29bd-403e-915c-caab5002583a

Descarga datos

Fichero	
	User instruction TYREinflate OTIR6000 Rechargeable Digital Tyre Inflator and Air Pump

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.