# **OSRAM**

# 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

# Hoja de datos gama de productos

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

	Información de producto				
Descripción del producto	Funda de almacenamiento	Parada automática	Función de preselección	Luz LED	
TYRE inflate 6000	Sí	Sí	Sí	Sí	
		Información general del producto	Datos eléctricos	Physical Attributes & Dimensions	
Descripción del producto	Válvula de desinflado	Referencia para pedido	Tensión nominal	Alto	
TYRE inflate 6000	Sí	OTIR6000	12 V	80.0 mm	
			Temp. y condiciones de funcionamiento	Datos adicionales del producto	
Descripción del producto	Ancho	Largo	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	
			Capacidades	Información medioambiental y regulatoria Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACh)	
Descripción del producto	Toma USB 2.1A (para otros dispositivos)	Tipo de pantalla	Fusible	Lista de candidatos Sustancia 1	
TYRE inflate 6000	Sí	Digital	15 A	Lead	

Descripción del producto	N° CAS de la sustancia 1	Instrucción de uso seguro	N° de declaración en la base de datos SCIP
TYRE inflate 6000	7439-92-1	La identificación de	3abae9a3-29bd-
		la sustancia de la	403e-915c-
		lista de sustancias	caab5002583a
		candidatas es	
		suficiente para	
		permitir el uso	
		seguro del artículo.	

# Hoja de datos gama de productos

## 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.