

## TYREinflate 830

TYREinflate 830 OTI 830



### Digital Auto Stop

Función de parada automática cuando se alcanza la presión preestablecida



### Válvula desinfladora

Para desinflar exceso de aire



### Luz LED

Fácil de manejar incluso en la oscuridad y en condiciones de visibilidad reducida



### Tiempo de inflado

Puede inflar un neumático de 13" en aproximadamente 2 minutos y un neumático de 15" en aproximadamente 5 minutos<sup>2)3)</sup>



### Compresor de neumáticos digital para vehículos grandes

El OSRAM TYREinflate 830 ha sido especialmente desarrollado para su uso con vehículos grandes y sus neumáticos, por lo que es ideal para coches, caravanas, autocaravanas, vehículos todoterreno, minibuses y furgonetas. Este compresor de neumáticos puede inflar un neumático de 13" en aproximadamente 2 minutos y un neumático de 22" en aproximadamente 5 minutos<sup>2)3)</sup>. La función de parada automática y la válvula de desinflado ayudan a mantener los neumáticos óptimamente inflados. Esto también puede reducir el riesgo de inflado excesivo o insuficiente y los posibles daños resultantes en los neumáticos. El TYREinflate 830 cuenta con un cable de alimentación de 4 metros para poder acceder a los 4 neumáticos y se conecta directamente a la toma de 12 V de

su vehículo. La pantalla LED retroiluminada y la luz LED integrada proporcionan una mejor legibilidad de los ajustes de presión y una mejor iluminación del área de trabajo incluso en condiciones de visibilidad reducida o de noche. También se incluyen 3 adaptadores para inflar balones deportivos y otros inflables pequeños y una bolsa de almacenamiento para proteger la unidad y guardarla ordenadamente.

OSRAM ofrece una garantía de 2 años<sup>1)</sup> para este producto.

1) Para conocer las condiciones precisas, consulte: [www.osram.es/garantia-automovil](http://www.osram.es/garantia-automovil)

2) Basado en el inflado de un neumático de 13" de plano a 2,4 BAR /22" de plano a 2,6 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			
	Válvula de desinflado	Luz LED	Función de preselección	Parada automática
TYRE inflate 830	Sí	Sí	Sí	Sí

Descripción del producto	Funda de almacenamiento	Datos eléctricos	Datos adicionales del producto	
		Tensión nominal	Extras	Tipo de pantalla
TYRE inflate 830	Sí	12 V	3 Piece Adaptor Kit	Digital

Descripción del producto	Capacidades	Información medioambiental y regulatoria Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)		
	Fusible	Lista de candidatos Sustancia 1	Nº CAS de la sustancia 1	Instrucción de uso seguro
TYRE inflate 830	15 A	Lead	7439-92-1	La identificación de la sustancia de la lista de sustancias candidatas es suficiente para permitir el uso seguro del artículo.

Descripción del producto	Nº de declaración en la base de datos SCIP
TYRE inflate 830	370c6b6d-841b-4ec5-8420-c49baafca26b

Descarga datos

Fichero	
	User instruction TYREinflate OTI830 Large Vehicle Digital Tyre Inflator 12V DC

**Aviso legal**

1)Para conocer las condiciones exactas, consulte: [www.osram.es/garantia-automovil2](http://www.osram.es/garantia-automovil2))Basado en el inflado de un neumático deshinchado de 13" a 2,4 BAR /22" de plano a 2,6 bar3) 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.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.