



FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

BOMBA DE VACÍO ELÉCTRICA (EVP)

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Es un dispositivo de generación de vacío eléctrico cuya función es reducir el esfuerzo necesario al presionar el pedal del freno. Proporciona asistencia de vacío al sistema de frenos, especialmente en vehículos con motores modernos. Su vida útil —hasta 500.000 ciclos de frenado— equivale a unos 200.000 km o entre 8 y 10 años de uso. En inglés, se le conoce como Electric Vacuum Pump (EVP).

CARACTERÍSTICAS

Compatibilidad Universal: adecuadas para motores de gasolina, diésel, híbridos y eléctricos. **Eficiencia:** funciona solo cuando es necesario, reduciendo el consumo. **Reduce el impacto ambiental:** funcionamiento bajo demanda y reduce emisiones de CO₂. **Diseño compacto:** facilita su instalación en diversos modelos de vehículos. **Libre de mantenimiento:** dispone lubricación interna, sin conexión al circuito de aceite del vehículo.

TIPO DE VEHÍCULOS COMPATIBLES

Híbridos y eléctricos | Con sistema STOP – START | Con motores de combustión interna con inyectores | De diésel | Con motor que no produzca el vacío suficiente | Con turbo

Código arancelario del producto: **84141089**

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

CONSUMO PROMEDIO CORRIENTE	MÁXIMO NIVEL DE VACÍO
< 10 A	86%
VOLTAJE NOMINAL	RUIDO
12 - 14 V	70 dB

INFORMACIÓN DE EMBALAJE

DIMENSIONES CAJA	PESO (CON CAJA)
150x150x100 mm	1 - 1,1 kg

Para asistencia técnica, información personalizada y solicitud de nuestro catálogo de productos por favor contáctenos: