



FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

ACTUADOR DEL FRENO DE ESTACIONAMIENTO ELÉCTRICO

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El actuador es un componente eléctrico que se acopla directamente a la carcasa de la pinza de freno. Es el motor/actuador eléctrico que mediante una rotación de la tuerca que tiene en el interior, pliega y despliega el pistón de la pinza de freno de un vehículo. Al desplegarse este pistón se consigue que las pastillas de freno se unan al disco, asegurando la detención completa del vehículo.

CARACTERÍSTICAS

Esta es una alternativa en caso de fallo del motor EPB (pinza de freno). No es necesario sustituir toda la unidad; solo se necesita el actuador. Los actuadores siempre incluyen tornillos y una junta tórica. La potencia del motor eléctrico al pistón se transmite mediante engranajes giratorios o una correa.

Código arancelario de producto: **8708409990**

PROPIEDADES DEL MATERIAL

CARCASA	ENGRANAJE
Plástico	Metal

INFORMACIÓN DE EMBALAJE

DIMENSIONES DEL PRODUCTO	PESO
145 x 145 x 110 mm	0,5 – 0,6 kg

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