



FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

FRENOS DE ESTACIONAMIENTO ELÉCTRICO

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El Freno de Estacionamiento Eléctrico (EPB) es un componente esencial de los automóviles actuales, ya que permite al conductor mantener el coche parado con un mínimo esfuerzo y, al mismo tiempo, ofrece funciones adicionales como la asistencia al arranque en pendiente. Para detener el coche, un actuador de motor de corriente continua giratorio mueve un pistón a través de una caja de cambios, que transfiere la fuerza a las pastillas de freno. Las pastillas sujetan el disco conectado a la rueda e impiden que se mueva.

CARACTERÍSTICAS

El actuador y la pinza están montados en cada una de las dos ruedas traseras.

Código arancelario de producto: **8708309990**

PROPIEDADES DEL MATERIAL

PINZA	ACTUADOR
Acero o aluminio	Carcasa de plástico y engranaje metálico

INFORMACIÓN DE EMBALAJE

DIMENSIONES DEL PRODUCTO	PESO
235 x 185 x 135 mm	1,7 – 5 kg

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