

# **ACDelco**<sup>®</sup>

CATÁLOGO

## KIT DE TIEMPO





La garantía de los expertos

## ÍNDICE

- 3 Kit de tiempo ACDelco
- 4 Tensores
- 5 Tabla de aplicaciones de kit de tiempo



## KIT DE TIEMPO ACDelco

Con la finalidad de realizar un mantenimiento integral y con mayores beneficios, es recomendable que al reemplazar la banda de tiempo de su motor también cambie el tensor; de esta manera tendrá la seguridad de que su motor recibió un mantenimiento completo y eficiente.

Es por eso que ACDelco ofrece un kit de tiempo de alta calidad; así obtiene los beneficios de un mantenimiento integral.



## TENSORES

### Resorte de alambre redondo

Material acero de primera calidad conformado por cromo de silicio para reducir la tensión

### Buje de alta calidad

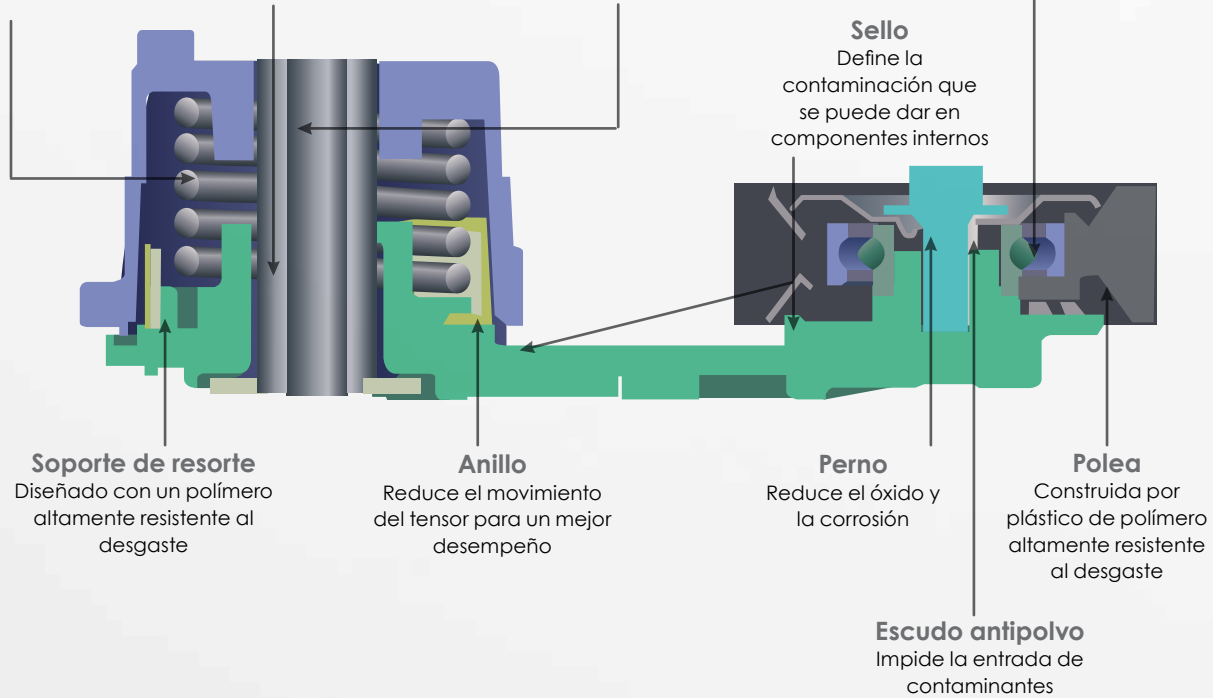
Asegura una operación suave y control de paralelismo que no se deforma con el uso

### Eje del pivote

022 a 025 niquelado con planta por electrólisis, brindando una mayor durabilidad

### 6203 cojinetes

Mayor capacidad de carga con grasa sintética



# TABLA DE APLICACIONES DE KIT DE TIEMPO



La garantía de los expertos

Modelo	Años de cobertura		Tipo motor	Motor (litros)	No. ACDelco	Característica
	Inicial	Final				
<b>GENERAL MOTORS</b>						
<b>CHEVROLET</b>						
<b>Automóviles</b>						
Astra	2004	2005	L4	2.4	19339765	Brasileño
Aveo	2008	2015	L4	1.6	19339763	
Chevy	1996	2012	L4	1.6	19295967	
Corsa	2002	2003	L4	1.8	19295968	
<b>Camionetas</b>						
Colorado	2013	2014	L4	2.4	19339765	
<b>PONTIAC</b>						
<b>Automóviles</b>						
G3	2008	2009	L4	1.6	19339763	







***ACDelco***<sup>®</sup>  
**Autopartes**



### ¡PRECAUCIÓN!

- Los productos incluidos en este catálogo tienen aplicaciones específicas, el uso inadecuado o la adaptación a cualquiera otra aplicación puede ocasionar el mal funcionamiento en los sistemas; o bien, reducir considerablemente la vida útil de los productos.
- El manejo y el mantenimiento adecuados son críticos para el buen desempeño de los equipos. Siga las instrucciones de instalación de los fabricantes de los equipos.
- No seguir las recomendaciones de instalación puede causar fallas en los vehículos u originar el riesgo de daños físicos graves.