

**BANDAS Y POLEAS**
**Bandas Serpentin**

Modelo	Años de cobertura		Submodelo	Cilindrada de motor	Desplazamiento (litros)	Tipo de banda	No. ACDelco	ACDelco más vendido
	Inicial	Final						
<b>CHRYSLER</b>								
CHRYSLER								
<b>SUV's</b>								
Grand Voyager	2000	2000		V6	3.3	C/AA C/DH	6K966MX	*
	1993	2000		V6	3.8	C/AA	6K966MX	*
Town & Country	1999	2000		V6	3.3	Banda serpentin	6K966MX	*
	1995	2000		V6	3.8	SOHC, SMPI	6K966MX	*
Voyager	1999	1999		V6	3.8	C/AA	6K966MX	*
	1996	2000		V6	3.3	C/AA C/DH	6K966MX	*
<b>DODGE</b>								
<b>SUV's</b>								
Adventurer	1996	2000		V6	3.3	C/AA	6K966MX	*
Caravan	2000	2000		V6	3.3	C/AA	6K966MX	*
<b>JEEP</b>								
<b>SUV's</b>								
Wrangler	1993	1995		4 cil.	2.5	C/AA C/DH	6K966MX	*
<b>FIAT</b>								
FIAT								
<b>Automóviles</b>								
Palio	2006	2008		4 cil.	1.8	C/AA	5K715MX	*
	2006	2008	Adventure	4 cil.	1.8	C/AA	5K715MX	*
<b>FORD</b>								
FORD								
<b>Automóviles</b>								
Crown Victoria	1990	1999		V8	4.6	Banda serpentin	6K975MX	*
Ghia	1992	1994		V6	3.0	Banda serpentin	6K705MX	*
Mustang	2002	2004		V6	4.6	Banda serpentin	6K960MX	*
	1996	1999		V6	4.6	Banda serpentin	6K975MX	*
Thunderbird	1995	1997		V8	4.6	Banda serpentin	6K975MX	*
<b>SUV's</b>								
Freestar	2004	2007		V6	3.9, 4.2	Banda serpentin	6K960MX	*

**BANDAS Y POLEAS**  
**Bandas Serpentin**

Modelo	Años de cobertura		Submodelo	Cilindrada de motor	Desplazamiento (litros)	Tipo de banda	No. ACDelco	ACDelco más vendido
	Inicial	Final						
<b>FORD</b>								
FORD								
<b>SUV's</b>								
Transit	2008	2008		4 cil.	2.2	Banda serpentin	6K660MX	*
Windstar	2000	2000		V6	3.8	C/AA C/DH	6K966MX	*
	1999	2003		V6	3.8	Banda serpentin	6K960MX	*
<b>Camionetas</b>								
F Series	1998	2001	Pick up	V6	4.2	S/AA C/7-Point Drive	6K966MX	*
F-150	1998	2007		V6	4.2	S/AA	6K966MX	*
<b>LINCOLN</b>								
<b>Automóviles</b>								
Mark	1995	1999	VIII	V8	4.6	Banda serpentin	6K975MX	*
Town Car	1995	1999		V8	4.6	C/AA C/DH	6K975MX	*
<b>MERCURY</b>								
<b>Automóviles</b>								
Grand Marquis	1995	1999		V8	4.6	Banda serpentin	6K975MX	*
<b>GENERAL MOTORS</b>								
<b>CADILLAC</b>								
<b>SUV's</b>								
Escalade	2007	2007		V8	6.2	C/AA	4K378MX	*
	2004	2006		V8	6.0	C/AA	4K378MX	*
	2004	2004		V8	5.3	C/AA	4K378MX	*
	2002	2002		V8	5.3, 6.0	C/AA	4K378MX	*
	1999	2000		V8	5.7	C/AA	6K966MX	*
<b>CHEVROLET</b>								
<b>Automóviles</b>								
Astra	2004	2006		4 cil.	2.0, 2.4	C/AA	6K660MX	*
	2000	2003		4 cil.	2.2	C/AA	6K660MX	*
Cavalier	1991	1992		V6	3.1	Banda serpentin	6K705MX	*
Chevy	1994	2008		4 cil.	1.6	C/AA	6K705MX	*
Corsa	2003	2008		4 cil.	1.8	C/AA	5K715MX	*
Meriva	2005	2007		4 cil.	1.8	Banda alternador C/AA	5K715MX	*

**BANDAS Y POLEAS**
**Bandas Serpentin**

Modelo	Años de cobertura		Submodelo	Cilindrada de motor	Desplazamiento (litros)	Tipo de banda	No. ACDelco	ACDelco más vendido
	Inicial	Final						
<b>GENERAL MOTORS</b>								
<b>CHEVROLET</b>								
<b>Automóviles</b>								
Tigra	1999	2000		4 cil.	1.6	Banda serpentin	6K705MX	*
Z24	1991	1992		V6	3.1	Banda serpentin	6K705MX	*
Zafira	2004	2006		4 cil.	2.0, 2.4	C/AA	6K660MX	*
	2000	2003		4 cil.	2.2	Banda serpentin	6K660MX	*
<b>SUV's</b>								
Blazer	1991	1995		V6	4.3	C/AA	6K956MX	*
Sonora	2003	2003		V8	5.3	C/AA	4K378MX	*
Suburban	2002	2002		V8	8.1	C/alternador de 130 amps.	6K956MX	*
	2000	2007		V8	5.3	C/AA	4K378MX	*
	2000	2002		V8	6.0	Banda aire acondicionado	4K378MX	*
	1996	2000		V8	5.7	C/AA alternador de 100 amps.	6K960MX	*
	1994	1995		V8	5.7	S/AA C/com. 120 amps.	6K975MX	*
	1991	2000		V8	5.7	C/AA alternador de 140 amps.	6K966MX	*
	1990	1992	2500	V8	5.7	Banda serpentin	6K956MX	*
	1990	1992	2500	V8	5.7	C/AA alternador de 140 amps.	6K966MX	*
Tahoe	2006	2007		V8	5.3	C/AA	4K378MX	*
<b>Camionetas</b>								
400SS	1996	2000		V8	5.7	C/AA alternador de 100 amps.	6K960MX	*
	1996	2000		V8	5.7	C/AA alternador de 140 amps.	6K966MX	*
Avalanche	2002	2007		V8	5.3	C/AA	4K378MX	*
	2002	2002		V8	8.1	C/alternador de 130 amps.	6K956MX	*
C y K Series	1999	1999	Pick up	V8	5.0	C/AA alternador de 100 amps.	6K960MX	*
	1999	1999	Pick up	V8	5.0	C/AA alternador de 140 amps.	6K966MX	*

**BANDAS Y POLEAS**  
Bandas Serpentin

Modelo	Años de cobertura		Submodelo	Cilindrada de motor	Desplazamiento (litros)	Tipo de banda	No. ACDelco	ACDelco más vendido
	Inicial	Final						
<b>GENERAL MOTORS</b>								
<b>CHEVROLET</b>								
<b>Camionetas</b>								
C y K Series	1996	2000	Pick up	V8	5.7	C/AA alternador de 100 amps.	6K960MX	*
	1996	1998	Pick up	V6	4.3	C/AA alternador de 100 amps.	6K960MX	*
	1996	1996	Pick up	V6	4.3	C/AA alternador de 140 amps.	6K966MX	*
	1995	1995	Pick up	V6	4.3	C/AA C/com.	6K956MX	*
	1994	1995	Pick up	V8	5.7	S/AA C/com. 120 amps.	6K975MX	*
	1992	2000	Pick up	V8	5.7	C/AA alternador de 140 amps.	6K966MX	*
	1992	1995	Pick up	V8	5.7	C/AA S/com. 100 amps.	6K956MX	*
C-1500	1996	2000		V8	5.7	C/AA alternador de 100 amps.	6K960MX	*
	1996	2000		V8	5.7	C/AA alternador de 140 amps.	6K966MX	*
	1996	1998		V6	4.3	C/AA alternador de 100 amps.	6K960MX	*
	1996	1996		V6	4.3	C/AA alternador de 140 amps.	6K966MX	*
	1995	1995		V6	4.3	C/AA C/com.	6K956MX	*
C-2500	1996	2000		V8	5.7	C/AA alternador de 100 amps.	6K960MX	*
	1994	1995		V8	5.7	S/AA C/com. 120 amps.	6K975MX	*
	1993	2000		V8	5.7	C/AA alternador de 140 amps.	6K966MX	*
	1992	1995		V8	5.7	C/AA S/com. 100 amps.	6K956MX	*
	1992	1992		V8	5.7	S/AA C/com. 100 amps.	6K966MX	*
Cargo Van	1998	2000		V6	4.3	C/AA alternador de 100 amps.	6K960MX	*
Chevy	2002	2003	Pick up	4 cil.	1.6	C/AA	6K705MX	*
Cheyenne	1996	2000		V8	5.7	C/AA alternador de 100 amps.	6K960MX	*
	1994	1995		V8	5.7	S/AA C/com. 120 amps.	6K975MX	*

**BANDAS Y POLEAS**

**Bandas Serpentin**

Modelo	Años de cobertura		Submodelo	Cilindrada de motor	Desplazamiento (litros)	Tipo de banda	No. ACDelco	ACDelco más vendido
	Inicial	Final						
<b>GENERAL MOTORS</b>								
<b>CHEVROLET</b>								
<b>Camionetas</b>								
Cheyenne	1992	2000		V8	5.7	C/AA alternador de 140 amps.	6K966MX	*
	1992	1995		V8	5.7	C/AA S/com. 100 amps.	6K956MX	*
Express	2004	2007	Cargo Van	V6	4.3	C/AA alternador de 145 amps.	6K960MX	*
	2003	2007	Van	V8	5.3, 6.0	C/AA	4K378MX	*
	1999	2003		V6	4.3	C/AA alternador de 130 amps.	6K960MX	*
	1999	2002		V8	5.0, 5.7	C/AA alternador de 140 amps.	6K960MX	*
	1998	2000	Cargo Van	V8	5.7	C/AA alternador de 140 amps.	6K960MX	*
	1998	2000	Van	V6	4.3	C/AA alternador de 140 amps.	6K960MX	*
	1998	2000	Van	V8	5.7	C/AA alternador de 140 amps.	6K960MX	*
	1998	2000	Van (lujo)	V8	5.7	C/AA alternador de 140 amps.	6K960MX	*
	1998	2000	Van (pasajeros)	V6	4.3	C/AA alternador de 140 amps.	6K960MX	*
S-10	1991	1995		V6	4.3	C/AA	6K956MX	*
Silverado	2004	2004	Pick up 2500	V8	5.3	Banda aire acondicionado	4K378MX	*
	2003	2004	Pick up 2500	V8	4.8	Banda aire acondicionado	4K378MX	*
	2001	2007	1500	V8	4.8	C/AA	4K378MX	*
	2001	2007	1500	V8	8.1	C/alternador de 130 amps.	6K956MX	*
	2000	2007	1500	V8	5.3, 6.0	C/AA	4K378MX	*
	1999	2002	2500	V8	5.3	Banda aire acondicionado	4K378MX	*
	1999	2002	2500 4X4	V8	5.3	Banda aire acondicionado	4K378MX	*
	1999	1999	2500 4X4	V8	6.0	Banda aire acondicionado	4K378MX	*
	1998	1999		V8	5.7	C/AA alternador de 100 amps.	6K960MX	*

**BANDAS Y POLEAS**  
**Bandas Serpentin**

Modelo	Años de cobertura		Submodelo	Cilindrada de motor	Desplazamiento (litros)	Tipo de banda	No. ACDelco	ACDelco más vendido
	Inicial	Final						
<b>GENERAL MOTORS</b>								
<b>CHEVROLET</b>								
<b>Camionetas</b>								
Silverado	1998	1999	AT, LV	V8	5.7	C/AA alternador de 100 amps.	6K960MX	*
	1998	1999	AT, LV	V8	5.7	C/AA alternador de 140 amps.	6K966MX	*
Tomado	2003	2007		4 cil.	1.8	C/AA	5K715MX	*
<b>Comerciales</b>								
C-3500	1998	2000	HD	V8	5.7	C/AA alternador de 100 amps.	6K960MX	*
	1998	2000	HD	V8	5.7	C/AA alternador de 140 amps.	6K966MX	*
	1996	2000		V8	5.7	C/AA alternador de 100 amps.	6K960MX	*
	1994	2000		V8	5.7	C/AA alternador de 140 amps.	6K966MX	*
	1994	1995		V8	5.7	S/AA C/com. C/alternador de 100 amps.	6K956MX	*
	1994	1995		V8	5.7	S/AA C/com. C/alternador de 120 amps.	6K975MX	*
P-30	1999	1999	Vanette	V8	5.7	C/AA alternador de 105 amps.	6K960MX	*
	1999	1999	Vanette	V8	5.7	C/AA alternador de 124 amps.	6K966MX	*
	1996	1999		V6	4.3	C/AA alternador de 105 amps.	6K960MX	*
	1996	1999		V6	4.3	C/AA alternador de 124 amps.	6K966MX	*
	1996	1996		V8	5.7	C/AA alternador de 105 amps.	6K960MX	*
	1996	1996		V8	5.7	C/AA alternador de 124 amps.	6K966MX	*
P-350	1997	1999		V8	5.7	C/AA alternador de 105 amps.	6K960MX	*
	1997	1999		V8	5.7	C/AA alternador de 124 amps.	6K966MX	*
Silverado	2002	2002	3500 HD	V8	8.1	C/alternador de 130 amps.	6K956MX	*

**BANDAS Y POLEAS**
**Bandas Serpentin**

Modelo	Años de cobertura		Submodelo	Cilindrada de motor	Desplazamiento (litros)	Tipo de banda	No. ACDelco	ACDelco más vendido
	Inicial	Final						
<b>GENERAL MOTORS</b>								
GMC								
<b>SUV's</b>								
Yukon	2007	2008		V8	5.3, 6.2	Banda aire acondicionado	4K378MX	*
<b>Camionetas</b>								
Sierra	2007	2008		V8	6.2	Banda aire acondicionado	4K378MX	*
<b>HUMMER</b>								
<b>SUV's</b>								
H2	2005	2007		V8	6.0	C/AA	4K378MX	*
<b>PONTIAC</b>								
<b>Automóviles</b>								
Matiz	2003	2008	G2	4 cil.	1.0	C/AA C/DH	4K378MX	*
	2003	2007		4 cil.	1.0	Banda aire acondicionado	4K378MX	*
<b>SAAB</b>								
<b>Automóviles</b>								
9-3	2004	2007		4 cil.	2.3	Banda serpiente	6K956MX	*
<b>MITSUBISHI</b>								
<b>MITSUBISHI</b>								
<b>Automóviles</b>								
Lancer	2004	2006		4 cil.	2.0	C/Turbo	6K705MX	*
<b>NISSAN</b>								
<b>NISSAN</b>								
<b>Automóviles</b>								
300ZX	1990	1996		8 cil.	3.0	C/AA	4K378MX	*
<b>SUZUKI</b>								
<b>SUZUKI</b>								
<b>SUV's</b>								
Grand Vitara	2006	2008		6 cil.	2.7	C/AA	4K430MX	*
XL-7	2005	2006		6 cil.	2.7	C/AA C/DH	4K430MX	*
<b>TOYOTA</b>								
<b>TOYOTA</b>								
<b>Camionetas</b>								
Hilux	2003	2006		6 cil.	2.7	Banda dirección hidráulica	4K430MX	*

**BANDAS Y POLEAS**  
Bandas Serpentin Value CR

Modelo	Años de cobertura		Submodelo	Cilindrada de motor	Desplazamiento (litros)	Tipo de banda	No. ACDelco	ACDelco más vendido
	Inicial	Final						
<b>CHRYSLER</b>								
CHRYSLER								
<b>SUV's</b>								
Grand Voyager	2000	2000		V6	3.3	C/AA C/DH	06K966MV	*
	1993	2000		V6	3.8	C/AA	06K966MV	*
Town & Country	1999	2000		V6	3.3	Banda serpiente	06K966MV	*
	1995	2000		V6	3.8	SOHC, SMPI	06K966MV	*
Voyager	1999	1999		V6	3.8	C/AA	06K966MV	*
	1996	2000		V6	3.3	C/AA C/DH	06K966MV	*
<b>DODGE</b>								
<b>SUV's</b>								
Adventurer	1996	2000		V6	3.3	C/AA	06K966MV	*
Caravan	2000	2000		V6	3.3	C/AA	06K966MV	*
Durango	2005	2005		V6	3.7	Banda serpiente	06K868MV	*
	2004	2006		V8	4.7	Banda serpiente	06K868MV	*
	2002	2003		V8	4.7	Banda serpiente	06K882MV	*
Nitro	2007	2008		V6	3.7	Banda serpiente	06K868MV	*
<b>Camionetas</b>								
Ram	2003	2003	Pick up 1500	V6, V8	3.7, 4.7	C/AA	06K882MV	*
	2002	2003	1500	V6	3.7	C/AA C/DH	06K882MV	*
	2002	2003	2500	V8	4.7	C/AA C/DH	06K882MV	*
	2002	2003	Series Pick up	V6, V8	3.7, 4.7	C/AA C/DH	06K882MV	*
<b>JEEP</b>								
<b>SUV's</b>								
Grand Cherokee	2005	2007		V6, V8	3.7, 4.7	Banda serpiente	06K868MV	*
	1999	2004		6 cil.	4.0	C/AA	06K882MV	*
Liberty	2004	2007		V6	3.7	Banda serpiente	06K868MV	*
Wrangler	2000	2006		6 cil.	4.0	C/AA	06K882MV	*
	1993	1995		4 cil.	2.5	C/AA C/DH	06K966MV	*
<b>FORD</b>								
FORD								
<b>Automóviles</b>								
Fiesta	2003	2004		4 cil.	1.6	C/AA C/DH	06K882MV	*
Ghia	1992	1994		V6	3.0	Banda serpiente	06K705MV	*

**BANDAS Y POLEAS**
**Bandas Serpentin Value CR**

Modelo	Años de cobertura		Submodelo	Cilindrada de motor	Desplazamiento (litros)	Tipo de banda	No. ACDelco	ACDelco más vendido
	Inicial	Final						
<b>FORD</b>								
FORD								
Automóviles								
Ikon	2002	2006		4 cil.	1.6	C/AA C/DH	06K882MV	*
Ka	2001	2005		4 cil.	1.6	S/AA C/DH	06K882MV	*
Mustang	2002	2004		V6	4.6	Banda serpentin	06K960MV	*
SUV's								
Aerostar	1994	1995	XLT	V6	4.0	Banda serpentin	06K868MV	*
	1993	1995		V6	4.0	C/AA	06K868MV	*
Explorer	2001	2006	Sport Trac	V6	4.0	C/Sport Trac	06K868MV	*
	2000	2001		V6	4.0	Banda serpentin	06K868MV	*
	1998	2000		V6	4.0	OHV	06K882MV	*
Freestar	2004	2007		V6	3.9, 4.2	Banda serpentin	06K960MV	*
Windstar	2000	2000		V6	3.8	C/AA C/DH	06K966MV	*
	1999	2003		V6	3.8	Banda serpentin	06K960MV	*
Camionetas								
Courier	2006	2007		4 cil.	1.6	C/AA C/DH	06K882MV	*
F Series	1998	2001	Pick up	V6	4.2	S/AA C/7-Point Drive	06K966MV	*
F-100	1999	1999	Super CA	V6	3.0	C/AA	06K882MV	*
	1997	2000		V6	3.0	C/AA	06K882MV	*
F-150	1998	2007		V6	4.2	S/AA	06K966MV	*
Ranger	1999	2001		V6	4.0	C/AA	06K882MV	*
	1996	2002		V6	3.0	C/AA	06K882MV	*
<b>GENERAL MOTORS</b>								
CADILLAC								
SUV's								
Escalade	1999	2000		V8	5.7	C/AA	06K966MV	*
CHEVROLET								
Automóviles								
Cavalier	1991	1992		V6	3.1	Banda serpentin	06K705MV	*
Chevy	1994	2008		4 cil.	1.6	C/AA	06K705MV	*
Malibu	2004	2006		V6	3.5	Banda serpentin	06K882MV	*
	1999	2001	LS	V6	3.1	Banda serpentin	06K868MV	*
	1998	2001		V6	3.1	Banda serpentin	06K868MV	*
Tigra	1999	2000		4 cil.	1.6	Banda serpentin	06K705MV	*
Z24	1991	1992		V6	3.1	Banda serpentin	06K705MV	*

**BANDAS Y POLEAS**  
Bandas Serpentin Value CR

Modelo	Años de cobertura		Submodelo	Cilindrada de motor	Desplazamiento (litros)	Tipo de banda	No. ACDelco	ACDelco más vendido
	Inicial	Final						
<b>GENERAL MOTORS</b>								
<b>CHEVROLET</b>								
<b>SUV's</b>								
Suburban	1996	2000		V8	5.7	C/AA alternador de 100 amps.	06K960MV	*
	1991	2000		V8	5.7	C/AA alternador de 140 amps.	06K966MV	*
	1990	1992	2500	V8	5.7	C/AA alternador de 140 amps.	06K966MV	*
Uplander	2005	2007		V6	3.5	S/AA	06K888MV	*
<b>Camionetas</b>								
400SS	1996	2000		V8	5.7	C/AA alternador de 100 amps.	06K960MV	*
	1996	2000		V8	5.7	C/AA alternador de 140 amps.	06K966MV	*
C y K Series	1999	1999	Pick up	V8	5.0	C/AA alternador de 100 amps.	06K960MV	*
	1999	1999	Pick up	V8	5.0	C/AA alternador de 140 amps.	06K966MV	*
	1996	2000	Pick up	V8	5.7	C/AA alternador de 100 amps.	06K960MV	*
	1996	1998	Pick up	V6	4.3	C/AA alternador de 100 amps.	06K960MV	*
	1996	1996	Pick up	V6	4.3	C/AA alternador de 140 amps.	06K966MV	*
	1992	2000	Pick up	V8	5.7	C/AA alternador de 140 amps.	06K966MV	*
C-1500	1996	2000		V8	5.7	C/AA alternador de 100 amps.	06K960MV	*
	1996	2000		V8	5.7	C/AA alternador de 140 amps.	06K966MV	*
	1996	1998		V6	4.3	C/AA alternador de 100 amps.	06K960MV	*
	1996	1996		V6	4.3	C/AA alternador de 140 amps.	06K966MV	*
C-2500	1996	2000		V8	5.7	C/AA alternador de 100 amps.	06K960MV	*
	1993	2000		V8	5.7	C/AA alternador de 140 amps.	06K966MV	*
	1992	1992		V8	5.7	S/AA C/com. 100 amps.	06K966MV	*
Cargo Van	1998	2000		V6	4.3	C/AA alternador de 100 amps.	06K960MV	*
Chevy	2002	2003	Pick up	4 cil.	1.6	C/AA	06K705MV	*

**BANDAS Y POLEAS**
**Bandas Serpentin Value CR**

Modelo	Años de cobertura		Submodelo	Cilindrada de motor	Desplazamiento (litros)	Tipo de banda	No. ACDelco	ACDelco más vendido
	Inicial	Final						
<b>GENERAL MOTORS</b>								
<b>CHEVROLET</b>								
<b>Camionetas</b>								
Cheyenne	1996	2000		V8	5.7	C/AA alternador de 100 amps.	06K960MV	*
	1992	2000		V8	5.7	C/AA alternador de 140 amps.	06K966MV	*
Express	2004	2007	Cargo Van	V6	4.3	S/AA alternador de 105 amps.	06K868MV	*
	2004	2007	Cargo Van	V6	4.3	C/AA alternador de 145 amps.	06K960MV	*
	1999	2003		V6	4.3	C/AA alternador de 130 amps.	06K960MV	*
	1999	2002		V8	5.0, 5.7	C/AA alternador de 140 amps.	06K960MV	*
	1998	2000	Cargo Van	V8	5.7	C/AA alternador de 140 amps.	06K960MV	*
	1998	2000	Van	V6	4.3	C/AA alternador de 140 amps.	06K960MV	*
	1998	2000	Van	V8	5.7	C/AA alternador de 140 amps.	06K960MV	*
	1998	2000	Lujo	V8	5.7	C/AA alternador de 140 amps.	06K960MV	*
	1998	2000	Van Pasajeros	V6	4.3	C/AA alternador de 140 amps.	06K960MV	*
Pick up	2003	2003	1500	V6	4.3	S/AA	06K868MV	*
Silverado	2004	2004	Pick up	V6	4.3	S/AA	06K868MV	*
	2003	2003	Pick up 1500	V6	4.3	S/AA	06K868MV	*
	2000	2001		V6	4.3	S/AA	06K868MV	*
	1999	2007	1500	V6	4.3	S/AA	06K868MV	*
	1998	1999		V8	5.7	C/AA alternador de 100 amps.	06K960MV	*
	1998	1999	AT, LV	V8	5.7	C/AA alternador de 100 amps.	06K960MV	*
	1998	1999	AT, LV	V8	5.7	C/AA alternador de 140 amps.	06K966MV	*

**BANDAS Y POLEAS**  
Bandas Serpentin Value CR

Modelo	Años de cobertura		Submodelo	Cilindrada de motor	Desplazamiento (litros)	Tipo de banda	No. ACDelco	ACDelco más vendido
	Inicial	Final						
<b>GENERAL MOTORS</b>								
<b>CHEVROLET</b>								
<b>Comerciales</b>								
C-3500	1998	2000	HD	V8	5.7	C/AA alternador de 100 amps.	06K960MV	*
	1998	2000	HD	V8	5.7	C/AA alternador de 140 amps.	06K966MV	*
	1996	2000		V8	5.7	C/AA alternador de 100 amps.	06K960MV	*
	1994	2000		V8	5.7	C/AA alternador de 140 amps.	06K966MV	*
P-30	1999	1999	Vanette	V8	5.7	C/AA alternador de 105 amps.	06K960MV	*
	1999	1999	Vanette	V8	5.7	C/AA alternador de 124 amps.	06K966MV	*
	1996	1999		V6	4.3	C/AA alternador de 105 amps.	06K960MV	*
	1996	1999		V6	4.3	C/AA alternador de 124 amps.	06K966MV	*
	1996	1996		V8	5.7	C/AA alternador de 105 amps.	06K960MV	*
	1996	1996		V8	5.7	C/AA alternador de 124 amps.	06K966MV	*
P-350	1997	1999		V8	5.7	C/AA alternador de 105 amps.	06K960MV	*
	1997	1999		V8	5.7	C/AA alternador de 124 amps.	06K966MV	*
<b>PONTIAC</b>								
<b>Automóviles</b>								
G6	2006	2006		V6	3.5	Banda serpentin	06K882MV	*
Grand Am	1999	2001		V6	3.4	Banda serpentin	06K868MV	*
<b>SUV's</b>								
Montana	2006	2006		V6	3.5	Banda serpentin	06K888MV	*
<b>MAZDA</b>								
<b>MAZDA</b>								
<b>Automóviles</b>								
MX-5	2006	2007	Miata	4 cil.	2.0	C/AA	06K882MV	*

**BANDAS Y POLEAS**
**Bandas Serpentin Value CR**

Modelo	Años de cobertura		Submodelo	Cilindrada de motor	Desplazamiento (litros)	Tipo de banda	No. ACDelco	ACDelco más vendido
	Inicial	Final						
<b>MERCEDES BENZ</b>								
MERCEDES BENZ								
Automóviles								
S320	1999	1999		6 cil.	3.2	Banda serpentin	06K868MV	*
SL320	1998	1998		6 cil.	3.2	Banda serpentin	06K868MV	*
Sprinter	2006	2007		4 cil.	2.2	Banda serpentin	06K888MV	*
<b>MITSUBISHI</b>								
MITSUBISHI								
Automóviles								
Lancer	2004	2006		4 cil.	2.0	C/Turbo	06K705MV	*
<b>NISSAN</b>								
NISSAN								
SUV's								
X-Trail	2003	2003		4 cil.	2.4	Alternador	06K888MV	*
<b>TOYOTA</b>								
TOYOTA								
SUV's								
4Runner	2003	2006		8 cil.	4.7	Alternador	06K882MV	*
Land Cruiser	2003	2007		8 cil.	4.7	Banda serpentin	06K882MV	*
Sequoia	2007	2008		8 cil.	4.7	Banda serpentin	06K882MV	*
<b>VOLKSWAGEN</b>								
VOLKSWAGEN								
Automóviles								
Pointer	1999	2001		4 cil.	1.8	C/AA C/DH	06K888MV	*
	1999	2001	Station Wagon	4 cil.	1.8	C/AA C/DH	06K888MV	*
Camionetas								
Pointer	1999	2001	Pick up	4 cil.	1.8	C/AA C/DH	06K888MV	*

**BANDAS Y POLEAS**  
Bandas de Tiempo

Modelo	Años de cobertura		Submodelo	Cilindrada de motor	Desplazamiento (litros)	Tipo de banda	No. ACDelco	ACDelco más vendido
	Inicial	Final						
<b>CHRYSLER</b>								
CHRYSLER								
<b>Automóviles</b>								
Cirrus	2000	2000		4 cil.	2.0	Banda de tiempo	T245MX	*
LeBaron	1995	1995		6 cil.	3.0	Banda de tiempo	T139MX	*
	1993	1993		6 cil.	3.0	Banda de tiempo	T139MX	*
<b>SUV's</b>								
Caravan	1994	1995		6 cil.	3.0	Banda de tiempo	T139MX	*
Grand Voyager	2000	2000		6 cil.	3.3	Banda de tiempo	T139MX	*
<b>DODGE</b>								
<b>Automóviles</b>								
Neon	2006	2006		4 cil.	2.0	Banda de tiempo	T245MX	*
	2004	2004		4 cil.	2.0	Banda de tiempo	T245MX	*
	1995	2002		4 cil.	2.0	Banda de tiempo (112 D x 29.0 mm)	T245MX	*
Stratus	2004	2004		4 cil.	2.0	Banda de tiempo	T245MX	*
	1996	2000		4 cil.	2.0	Banda de tiempo	T245MX	*
<b>FIAT</b>								
FIAT								
<b>Automóviles</b>								
Palio	2006	2008		4 cil.	1.8	Banda de tiempo	T203MX	*
	2006	2008	Adventure	4 cil.	1.8	Banda de tiempo	T203MX	*
<b>FORD</b>								
FORD								
<b>Automóviles</b>								
Contour	1998	2000		4 cil.	2.0	Banda de tiempo	T294MX	*
Escort	1998	2002		4 cil.	2.0	Banda de tiempo (129 D x 25.4 mm)	T294MX	*

**BANDAS Y POLEAS**
**Bandas de Tiempo**

Modelo	Años de cobertura		Submodelo	Cilindrada de motor	Desplazamiento (litros)	Tipo de banda	No. ACDelco	ACDelco más vendido
	Inicial	Final						
<b>FORD</b>								
FORD								
Automóviles								
Focus	2005	2006		4 cil.	2.0	Banda de tiempo	T294MX	*
	2000	2003		4 cil.	2.0	Banda de tiempo (129 D x 25.4 mm)	T294MX	*
Mystique	1998	2000		4 cil.	2.0	Banda de tiempo	T294MX	*
ZX2	2001	2002		4 cil.	2.0	Banda de tiempo	T294MX	*
SUV's								
Escape	2001	2002		4 cil.	2.0	Banda de tiempo	T294MX	*
<b>GENERAL MOTORS</b>								
CHEVROLET								
Automóviles								
Astra	2000	2003		4 cil.	1.8	Banda de tiempo	T1094MX	*
Aveo	2008	2011		4 cil.	1.6	Banda de tiempo	T335MX	*
Chevy	2004	2008	C2	4 cil.	1.6	Banda de tiempo	T203MX	*
	2004	2008	C2 Sedán	4 cil.	1.6	Banda de tiempo	T203MX	*
	1994	2003	Pop	4 cil.	1.6	Banda de tiempo	T203MX	*
Corsa	2003	2008		4 cil.	1.8	Banda de tiempo	T203MX	*
	2002	2002		4 cil.	1.4	Banda de tiempo	T1094MX	*
Meriva	2006	2007		4 cil.	1.8	Banda de tiempo	T203MX	*
Oprtra	2007	2010		4 cil.	2.0	Banda de tiempo	T309MX	*
Zafira	2000	2003		4 cil.	1.8	Banda de tiempo	T1094MX	*
Camionetas								
Chevy	2002	2006	Pick up	4 cil.	1.6	Banda de tiempo	T203MX	*
Tornado	2003	2007		4 cil.	1.8	Banda de tiempo	T203MX	*

**BANDAS Y POLEAS**  
Bandas de Tiempo

Modelo	Años de cobertura		Submodelo	Cilindrada de motor	Desplazamiento (litros)	Tipo de banda	No. ACDelco	ACDelco más vendido
	Inicial	Final						
<b>NISSAN</b>								
NISSAN								
Automóviles								
Aprio	2008	2008		4 cil.	1.6	Banda de tiempo	T1095MX	*
Platina	2002	2008		4 cil.	1.6	Banda de tiempo	T1095MX	*
<b>RENAULT</b>								
RENAULT								
Automóviles								
Clio	2003	2008		4 cil.	1.6	Banda de tiempo	T1095MX	*
Euro Clio	2007	2008		4 cil.	1.6	Banda de tiempo	T1095MX	*
Mégane	2008	2008		4 cil.	1.6	Banda de tiempo	T1095MX	*
Comerciales								
Kangoo	2006	2008		4 cil.	1.6	Banda de tiempo	T1095MX	*
<b>VOLKSWAGEN</b>								
VOLKSWAGEN								
Automóviles								
Beetle	1999	2006		4 cil.	2.0	Banda de tiempo	T296MX	*
Golf	2003	2003		4 cil.	1.8	Banda de tiempo	T296MX	*
	1999	2006		4 cil.	2.0	Banda de tiempo	T296MX	*
	1999	2000	GTI	4 cil.	2.0	Banda de tiempo	T296MX	*
Jetta	2006	2008		4 cil.	2.0	Banda de tiempo	T296MX	*
	1999	2004		4 cil.	2.0	Banda de tiempo	T296MX	*
Polo	2003	2005		4 cil.	2.0	Banda de tiempo	T296MX	*

**BANDAS Y POLEAS**
**Bandas V**

Modelo	Años de cobertura		Submodelo	Cilindrada de motor	Desplazamiento (litros)	Tipo de banda	No. ACDelco	ACDelco más vendido
	Inicial	Final						
<b>CHRYSLER</b>								
CHRYSLER								
Automóviles								
LeBaron	1993	1994		4 cil.	2.5	Aire acondicionado	6480GSMX	*
	1993	1993		4 cil.	2.5	Dirección hidráulica	6433GSMX	*
	1982	1988	K	4 cil.	2.2	Alternador	6400GSMX	*
	1978	1981		8 cil.	5.9	Alternador	6463GSMX	*
Phantom	1993	1995	R/T	4 cil.	2.5	Alternador	6480GSMX	*
Spirit	1993	1994		4 cil.	2.5	Aire acondicionado	6480GSMX	*
	1989	1992		4 cil.	2.5	Dirección hidráulica	6433GSMX	*
SUV's								
Voyager	1996	1998		6 cil.	3.0	Aire acondicionado	6400GSMX	*
<b>DODGE</b>								
Automóviles								
Dart	1982	1989	K	4 cil.	2.2	Dirección hidráulica	6433GSMX	*
	1982	1988	K	4 cil.	2.2	Alternador	6400GSMX	*
	1977	1982		8 cil.	5.9	Alternador	6463GSMX	*
Magnum	1980	1982		8 cil.	5.9	Alternador	6463GSMX	*
Neon	1999	1999		4 cil.	2.0	Dirección hidráulica	6417GSMX	*
	1995	1999		4 cil.	2.0	Dirección hidráulica	6480GSMX	*
	1995	1998		4 cil.	2.0	Dirección hidráulica	6413GSMX	*
Shadow	1989	1994		4 cil.	2.5	Dirección hidráulica	6433GSMX	*
Volare	1982	1988	K	4 cil.	2.2	Alternador	6400GSMX	*
SUV's								
Adventurer	1982	1992		8 cil.	5.9	Ventilador	6607GSMX	*
Camionetas								
D150	1981	1991		6 cil.	3.7	Ventilador	6567GSMX	*
D250	1993	1993		8 cil.	5.9	Dirección hidráulica	6450GSMX	*
	1986	1993		8 cil.	5.9	Ventilador	6607GSMX	*

**BANDAS Y POLEAS**  
Bandas V

Modelo	Años de cobertura		Submodelo	Cilindrada de motor	Desplazamiento (litros)	Tipo de banda	No. ACDelco	ACDelco más vendido
	Inicial	Final						
<b>CHRYSLER</b>								
DODGE								
Camionetas								
D350	1981	1993		8 cil.	5.9	Ventilador	6607GSMX	*
	1981	1988		6 cil.	3.7	Ventilador	6567GSMX	*
Ram	1986	1992	Charger	8 cil.	5.9	Dirección hidráulica	6450GSMX	*
	1986	1992	Charger	8 cil.	5.9	Alternador	6567GSMX	*
Comerciales								
D350	1981	1983	Estacas	8 cil.	5.9	Ventilador	6463GSMX	*
DM 350	1982	1992	Microbús	8 cil.	5.9	Dirección hidráulica	6450GSMX	*
	1982	1992	Microbús	8 cil.	5.9	Ventilador	6607GSMX	*
<b>FORD</b>								
FORD								
Automóviles								
Guia	1991	1991		4 cil.	2.3	Bomba agua	5310GSMX	*
	1981	1981		4 cil.	2.3	Alternador	6263GSMX	*
Topaz	1986	1991		4 cil.	2.3	Alternador	6263GSMX	*
	1986	1991	GL	4 cil.	2.3	Bomba agua	5310GSMX	*
	1986	1991	GL	4 cil.	2.3	Alternador	6263GSMX	*
	1986	1991	GLX	4 cil.	2.3	Bomba agua	5310GSMX	*
	1986	1991	GLX	4 cil.	2.3	Alternador	6263GSMX	*
	1984	1985		4 cil.	2.3	Bomba agua	5310GSMX	*
Camionetas								
F-150	1983	1985		8 cil.	5.8	Alternador	6377GSMX	*
F-200	1976	1988		8 cil.	5.0	Dirección hidráulica	6513GSMX	*
F-350	1981	1986	XL	8 cil.	5.0	Alternador	6380GSMX	*
<b>GENERAL MOTORS</b>								
CHEVROLET								
Automóviles								
Caprice	1981	1982		8 cil.	5.7	Dirección hidráulica	6450GSMX	*
	1981	1982		8 cil.	5.7	Alternador	6567GSMX	*
	1979	1980		8 cil.	5.7	Dirección hidráulica	6433GSMX	*

**BANDAS Y POLEAS**

**Bandas V**

Modelo	Años de cobertura		Submodelo	Cilindrada de motor	Desplazamiento (litros)	Tipo de banda	No. ACDelco	ACDelco más vendido
	Inicial	Final						
<b>GENERAL MOTORS</b>								
<b>CHEVROLET</b>								
<b>Automóviles</b>								
Caprice	1979	1980		8 cil.	5.7	Dirección hidráulica	6370GSMX	*
	1977	1980		8 cil.	5.7	Alternador	6450GSMX	*
	1977	1978		8 cil.	5.7	Dirección hidráulica	6364GSMX	*
Celebrity	1983	1987		6 cil.	2.8	Dirección hidráulica	6471GSMX	*
	1982	1988		6 cil.	2.8	Alternador	6427GSMX	*
	1982	1988		6 cil.	2.8	Dirección hidráulica	6463GSMX	*
	1982	1988		6 cil.	2.8	Dirección hidráulica	6471GSMX	*
Century	1983	1987		6 cil.	2.8	Aire acondicionado	6480GSMX	*
	1983	1987	SS	6 cil.	2.8	Alternador	6427GSMX	*
	1982	1988		6 cil.	2.8	Alternador	6480GSMX	*
Chevy	1994	2008		4 cil.	1.6	S/AA alternador	6362GSMX	*
	1977	1978	Nova	8 cil.	5.7	Alternador	6450GSMX	*
	1977	1978	Nova Concours	8 cil.	5.7	Dirección hidráulica	6427GSMX	*
	1974	1978	Nova	6 cil.	4.1	Alternador	6380GSMX	*
Cutlass	1989	1990		6 cil.	2.8	Dirección hidráulica	6463GSMX	*
	1989	1990		6 cil.	2.8	Aire acondicionado	6471GSMX	*
	1987	1988		6 cil.	2.8	Dirección hidráulica	6471GSMX	*
	1987	1988		6 cil.	2.8	Alternador	6427GSMX	*
	1987	1988		6 cil.	2.8	Aire acondicionado	6480GSMX	*
Malibu	1979	1981		6 cil.	4.1	Alternador	6380GSMX	*
	1979	1980		8 cil.	5.7	Dirección hidráulica	6427GSMX	*
	1979	1980		8 cil.	5.7	Alternador	6450GSMX	*
	1979	1980		6 cil.	4.1	Dirección hidráulica	6500GSMX	*

**BANDAS Y POLEAS**  
Bandas V

Modelo	Años de cobertura		Submodelo	Cilindrada de motor	Desplazamiento (litros)	Tipo de banda	No. ACDelco	ACDelco más vendido
	Inicial	Final						
<b>GENERAL MOTORS</b>								
<b>CHEVROLET</b>								
<b>Automóviles</b>								
Monte Carlo	1983	1984	SS	8 cil.	5.7	Alternador	6450GSMX	*
	1981	1982		8 cil.	5.7	Alternador	6450GSMX	*
Monza	1994	2004		4 cil.	1.6	S/AA alternador	6362GSMX	*
<b>SUV's</b>								
Suburban	1989	1990	SLE 2500	8 cil.	5.7	Dirección hidráulica	6413GSMX	*
<b>Camionetas</b>								
C-10	1977	1991		8 cil.	5.7	Dirección hidráulica	6377GSMX	*
	1977	1981		8 cil.	5.7	Alternador	6380GSMX	*
C-15	1979	1984		8 cil.	5.0	Dirección hidráulica	6523GSMX	*
	1976	1991		6 cil.	4.1	Alternador	6380GSMX	*
C-30	1973	1981		8 cil.	5.7	Dirección hidráulica	6377GSMX	*
Chevy	2002	2006	Pick up	4 cil.	1.6	S/AA alternador	6362GSMX	*
Luv	2000	2000		4 cil.	2.2	Alternador	6417GSMX	*
<b>Comerciales</b>								
Microbús	1992	1993		8 cil.	5.7	Dirección hidráulica	6352GSMX	*
	1987	1991		8 cil.	5.7	Alternador	6444GSMX	*
	1987	1991		8 cil.	5.7	Dirección hidráulica	6450GSMX	*
P-30	1993	1996		8 cil.	5.7	120 amps. ventilador	6362GSMX	*
	1986	1996		8 cil.	5.7	Dirección hidráulica	6450GSMX	*
	1986	1996		8 cil.	5.7	105 amps. dirección hidráulica	6362GSMX	*
<b>NISSAN</b>								
<b>NISSAN</b>								
<b>Automóviles</b>								
Tsubame	1986	1987		4 cil.	1.6	Alternador	6390GSMX	*
Tsuru	1992	1992	GS	4 cil.	1.6	Alternador	6390GSMX	*
	1992	1992	GST	4 cil.	1.6	Alternador	6390GSMX	*

**BANDAS Y POLEAS**
**Bandas V**

Modelo	Años de cobertura		Submodelo	Cilindrada de motor	Desplazamiento (litros)	Tipo de banda	No. ACDelco	ACDelco más vendido
	Inicial	Final						
<b>NISSAN</b>								
NISSAN								
Automóviles								
Tsuru	1992	1992	GSX	4 cil.	1.6	Alternador	6390GSMX	*
	1988	1991	II	4 cil.	1.6	Alternador	6390GSMX	*
	1986	1987	I	4 cil.	1.6	Alternador	6390GSMX	*
	1984	1985		4 cil.	1.5	Alternador	6390GSMX	*
SUV's								
Frontier	1999	2002		4 cil.	2.4	Alternador	6362GSMX	*
Ichi Van	1993	1994		4 cil.	2.4	Alternador	6370GSMX	*
	1987	1994		4 cil.	1.8	Alternador	6400GSMX	*
Xterra	2000	2002		4 cil.	2.4	Alternador	6362GSMX	*
	2000	2000		4 cil.	2.4	Alternador	6352GSMX	*
Camionetas								
Estaquitas	1992	1994		4 cil.	1.8	Alternador	6400GSMX	*
Pick up	1976	1994		4 cil.	1.8	Alternador	6390GSMX	*
<b>RENAULT</b>								
RENAULT								
Automóviles								
R5	1977	1984	Mirage	4 cil.	1.3	Bomba agua	6263GSMX	*
R18	1985	1986		4 cil.	2.0	Bomba agua	6263GSMX	*
<b>VOLKSWAGEN</b>								
VOLKSWAGEN								
Automóviles								
Atlantic	1981	1986		4 cil.	1.7	Alternador	6377GSMX	*
Beetle	2000	2000		4 cil.	2.0	Dirección hidráulica	6294GSMX	*
Cabrio	2000	2000		4 cil.	2.0	Dirección hidráulica	6294GSMX	*
Caribe	1980	1983	Diésel	4 cil.	1.6	Alternador	6340GSMX	*
	1977	1987		4 cil.	1.6	Alternador	6377GSMX	*
Corsar	1986	1987	CD	4 cil.	1.8	S/AA alternador	6377GSMX	*
	1986	1987	GL	4 cil.	1.8	C/AA alternador	6377GSMX	*
	1986	1987	Variant	4 cil.	1.8	C/AA alternador	6377GSMX	*
	1984	1985		4 cil.	1.8	S/AA alternador	6377GSMX	*
Derby	1995	1996		4 cil.	1.8	Bomba agua	6294GSMX	*

**BANDAS Y POLEAS**  
Bandas V / Poleas

Modelo	Años de cobertura		Submodelo	Cilindrada de motor	Desplazamiento (litros)	Tipo de banda	No. ACDelco	ACDelco más vendido
	Inicial	Final						
<b>VOLKSWAGEN</b>								
VOLKSWAGEN								
<b>Automóviles</b>								
Golf	1994	2000		4 cil.	2.0	Dirección hidráulica	6294GSMX	*
	1993	1995		4 cil.	1.8	Dirección hidráulica	6294GSMX	*
Jetta	1987	1993		4 cil.	1.8	Alternador	6340GSMX	*
Passat	1994	1995		4 cil.	2.0	Dirección hidráulica	6294GSMX	*
Sedan	1993	2001		4 cil.	1.6	Alternador	6362GSMX	*
<b>Camionetas</b>								
Caravelle	1993	1995		4 cil.	1.8	Alternador	6370GSMX	*
Combi	1993	1995		4 cil.	1.8	Alternador	6370GSMX	*
Panel	1993	1995		4 cil.	1.8	Alternador	6370GSMX	*

**Poleas**

Modelo	Años de cobertura		Submodelo	Cilindrada de motor	Desplazamiento (litros)	Material	Tipo de polea	No. ACDelco	ACDelco más vendido
	Inicial	Final							
<b>CHRYSLER</b>									
CHRYSLER									
<b>SUV's</b>									
Voyager	2000	2000		V6	3.3	Metal	Polea loca	MPX38001	*
<b>JEEP</b>									
<b>SUV's</b>									
Commander	2006	2006		V6	3.7	Plástico	Polea tensora	MPX38009	*
	2006	2006		V8	4.7	Plástico	Polea tensora	MPX38009	*
Grand Cherokee	2007	2007		V8	4.7	Metal	Polea loca	MPX38001	*
	2006	2007		V6	3.7	Metal	Polea loca	MPX38001	*
	2005	2007		V6	3.7	Plástico	Polea tensora	MPX38009	*
	1999	2007		V8	4.7	Plástico	Polea tensora	MPX38009	*

**BANDAS Y POLEAS**

**Poleas**

Modelo	Años de cobertura		Submodelo	Cilindrada de motor	Desplazamiento (litros)	Material	Tipo de polea	No. ACDelco	ACDelco más vendido
	Inicial	Final							
<b>CHRYSLER</b>									
JEEP									
<b>SUV's</b>									
Liberty	2002	2007		V6	3.7	Plástico	Polea tensora	MXP38009	*
Wrangler	1999	2000		L4	2.5	Metal	Polea loca	MXP38001	*
<b>FORD</b>									
FORD									
<b>Automóviles</b>									
Contour	1998	2000		L4	2	Plástico	Polea loca	MXP38008	*
	1998	1998		L4	2	Metal	Polea loca	MXP38006	*
	1996	2000		V6	2.5	Metal	Polea loca	MXP38001	*
	1996	2000		V6	2.5	Metal	Polea tensora	MXP38006	*
Crown Victoria	2003	2004		V8	4.6	Metal	Polea tensora	MXP38006	*
Escort	2001	2001		L4	2	Metal	Polea tensora	MXP38001	*
	1999	2000		L4	2	Metal	Polea tensora	MXP38006	*
	1998	2001		L4	2	Metal	Polea loca	MXP38006	*
	1997	2002		L4	2	Metal	Polea loca	MXP38001	*
	1994	1996		L4	1.9	Metal	Polea tensora	MXP38001	*
Mustang	2007	2007		V6	4	Metal	Polea loca	MXP38001	*
	2006	2007		V8	4.6	Metal	Polea tensora	MXP38001	*
	1999	2001		V6	3.8	Metal	Polea loca	MXP38006	*
	1999	2001		V6	3.8	Plástico	Polea tensora	MXP38009	*
	1996	1999		V8	4.6	Metal	Polea loca	MXP38006	*
	1982	1984		V8	5	Metal	Polea tensora	MXP38006	*

**BANDAS Y POLEAS**

**Poleas**

Modelo	Años de cobertura		Submodelo	Cilindrada de motor	Desplazamiento (litros)	Material	Tipo de polea	No. ACDelco	ACDelco más vendido
	Inicial	Final							
<b>FORD</b>									
FORD									
<b>Automóviles</b>									
Taurus	1991	1991		V6	3.8	Metal	Polea loca	MXP38006	*
	1989	1993		V6	3.8	Plástico	Polea loca	MXP38007	*
	1988	1991		V6	3.8	Plástico	Polea tensora	MXP38009	*
Thunderbird	1995	1997		V8	4.6	Metal	Polea loca	MXP38006	*
	1994	1994		V6	3.8	Metal	Polea loca	MXP38001	*
	1992	1992		V8	5	Plástico	Polea loca	MXP38007	*
	1991	1992		V6	3.8	Metal	Polea tensora	MXP38006	*
	1990	1993		V6	3.8	Plástico	Polea loca	MXP38007	*
	1989	1994		V6	3.8	Plástico	Polea tensora	MXP38009	*
Topaz	1988	1994		L4	2.3	Metal	Polea tensora	MXP38006	*
	1988	1988		L4	2.3	Plástico	Polea tensora	MXP38007	*
<b>SUV's</b>									
Aerostar	1996	1997		V6	4	Metal	Polea loca	MXP38001	*
	1996	1997		V6	4	Plástico	Polea tensora	MXP38008	*
	1995	1997		V6	3	Metal	Polea tensora	MXP38006	*
	1990	1997		V6	3	Plástico	Polea loca	MXP38015	*
Econoline	2006	2007		V8	5.4	Metal	Polea loca	MXP38001	*
	2006	2007		V8	5.4	Metal	Polea tensora	MXP38006	*
	2004	2006		V8	4.6	Metal	Polea loca	MXP38001	*
	2004	2006		V8	4.6	Metal	Polea tensora	MXP38006	*

**BANDAS Y POLEAS**

**Poleas**

Modelo	Años de cobertura		Submodelo	Cilindrada de motor	Desplazamiento (litros)	Material	Tipo de polea	No. ACDeIco	ACDeIco más vendido
	Inicial	Final							
<b>FORD</b>									
FORD									
<b>SUV's</b>									
Econoline	1999	2003		V6	4.2	Metal	Polea loca	MXP38001	*
	1999	2003		V6	4.2	Plástico	Polea tensora	MXP38007	*
EcoSport	2004	2007		L4	2	Metal	Polea loca	MXP38006	*
Escape	2001	2002		L4	2	Plástico	Polea tensora	MXP38008	*
Excursion	2003	2003		V8	4.6	Metal	Polea loca	MXP38001	*
Expedition	2003	2003		V8	4.6	Metal	Polea loca	MXP38001	*
Explorer	1997	2001		V8	5	Metal	Polea loca	MXP38006	*
	1996	1996		V8	5	Plástico	Polea loca	MXP38007	*
	1994	2007		V6	4	Metal	Polea loca	MXP38001	*
	1993	2003		V6	4	Plástico	Polea tensora	MXP38008	*
Windstar	1998	2003		V6	3.8	Metal	Polea loca	MXP38001	*
	1998	2003		V6	3.8	Plástico	Polea tensora	MXP38008	*
	1995	1997		V6	3.8	Plástico	Polea tensora	MXP38009	*
	1995	1995		V6	3.8	Metal	Polea loca	MXP38006	*
<b>Camionetas</b>									
F Series	1990	1996	Pick up	V8	5	Plástico	Polea loca	MXP38015	*
F-150/F-250	1999	2001		V6	4.2	Metal	Polea loca	MXP38001	*
F-150	2003	2006		V6	4.2	Metal	Polea loca	MXP38001	*
	1998	2007		V6	4.2	Plástico	Polea tensora	MXP38007	*
F-200	1990	1991		V8	5	Plástico	Polea loca	MXP38015	*

**BANDAS Y POLEAS**

**Poleas**

Modelo	Años de cobertura		Submodelo	Cilindrada de motor	Desplazamiento (litros)	Material	Tipo de polea	No. ACDelco	ACDelco más vendido
	Inicial	Final							
<b>FORD</b>									
FORD									
Camionetas									
F-250	1993	1996		V8	5	Metal	Polea tensora	MXP38006	*
	1992	1996		V8	5	Plástico	Polea loca	MXP38007	*
	1992	1996		V8	5	Plástico	Polea loca	MXP38015	*
F-350	1997	1997	Super Duty	V8	5.8	Metal	Polea tensora	MXP38006	*
	1993	1996	Super Duty	V8	5	Plástico	Polea loca	MXP38007	*
	1992	1997	Super Duty	V8	5.8	Plástico	Polea loca	MXP38007	*
	1992	1992	Super Duty	V8	5.8	Metal	Polea loca	MXP38006	*
	1990	1996	Super Duty	V8	5	Plástico	Polea loca	MXP38015	*
Ranger	2002	2004		L4	2.3	Metal	Polea loca	MXP38001	*
	1999	2002		V6	3	Metal	Polea loca	MXP38001	*
	1999	2002		V6	3	Metal	Polea tensora	MXP38006	*
	1999	2001		L4	2.5	Metal	Polea loca	MXP38001	*
	1999	2001		V6	4	Metal	Polea loca	MXP38001	*
	1999	2001		L4	2.5	Metal	Polea tensora	MXP38006	*
	1999	2001		V6	4	Plástico	Polea tensora	MXP38008	*
	1996	2004		L4	2.3	Metal	Polea tensora	MXP38006	*
	1996	1998		V6	3	Metal	Polea loca	MXP38006	*
	1996	1997		L4	2.3	Plástico	Polea loca	MXP38009	*
<b>LINCOLN</b>									
Automóviles									
LS	2001	2001		V6	3	Metal	Polea loca	MXP38001	*

**BANDAS Y POLEAS**

**Poleas**

Modelo	Años de cobertura		Submodelo	Cilindrada de motor	Desplazamiento (litros)	Material	Tipo de polea	No. ACDelco	ACDelco más vendido
	Inicial	Final							
<b>FORD</b>									
<b>LINCOLN</b>									
<b>Automóviles</b>									
Mark	1994	1996	VIII	V8	4.6	Metal	Polea loca	MXP38006	*
Town Car	2003	2003		V8	4.6	Metal	Polea tensora	MXP38006	*
	1993	1999		V8	4.6	Metal	Polea loca	MXP38006	*
	1991	1992		V8	4.6	Metal	Polea tensora	MXP38006	*
<b>MERCURY</b>									
<b>Automóviles</b>									
Cougar	1995	1995		V8	4.6	Metal	Polea tensora	MXP38006	*
	1994	1994		V8	4.6	Metal	Polea loca	MXP38006	*
	1993	1994	XR7	V6	3.8	Plástico	Polea loca	MXP38007	*
	1991	1991		V6	3.8	Plástico	Polea loca	MXP38007	*
	1991	1991		V8	5	Metal	Polea loca	MXP38001	*
	1988	1988		V6	3.8	Metal	Polea tensora	MXP38006	*
Grand Marquis	2005	2005		V8	4.6	Metal	Polea tensora	MXP38006	*
	1993	1999		V8	4.6	Metal	Polea loca	MXP38006	*
	1992	1992		V8	4.6	Metal	Polea tensora	MXP38006	*
	1982	1982		V8	4.2	Metal	Polea tensora	MXP38006	*
Mystique	1995	2000		V6	2.5	Metal	Polea loca	MXP38001	*
	1995	2000		V6	2.5	Metal	Polea tensora	MXP38006	*
Sable	1997	2004		V6	3	Metal	Polea loca	MXP38001	*
	1996	2005		V6	3	Metal	Polea tensora	MXP38006	*
	1993	1994		V6	3.8	Metal	Polea loca	MXP38006	*

**BANDAS Y POLEAS**

**Poleas**

Modelo	Años de cobertura		Submodelo	Cilindrada de motor	Desplazamiento (litros)	Material	Tipo de polea	No. ACDelco	ACDelco más vendido
	Inicial	Final							
<b>FORD</b>									
MERCURY									
<b>Automóviles</b>									
Sable	1990	1995		V6	3.8	Plástico	Polea tensora	MXP38009	*
	1990	1990		V6	3.8	Plástico	Polea loca	MXP38007	*
<b>GENERAL MOTORS</b>									
CADILLAC									
<b>Automóviles</b>									
Catera	1997	2001		V6	3	Plástico	Polea tensora	MXP38009	*
CTS	2003	2003		V6	3.2	Plástico	Polea tensora	MXP38009	*
DeVille	2002	2003		V8	4.6	Metal	Polea tensora	MXP38006	*
	1994	1994		V8	4.9	Plástico	Polea loca	MXP38007	*
	1992	1992		V8	4.9	Metal	Polea tensora	MXP38001	*
	1991	1993		V8	4.9	Plástico	Polea tensora	MXP38007	*
Eldorado	1998	1998		V8	4.6	Metal	Polea loca	MXP38006	*
	1994	1997		V8	4.6	Metal	Polea loca	MXP38001	*
Seville	1994	2003		V8	4.6	Metal	Polea tensora	MXP38006	*
	1994	1997		V8	4.6	Metal	Polea loca	MXP38001	*
<b>SUV's</b>									
Escalade	2007	2007		V8	6.2	Plástico	Polea tensora	MXP38009	*
	2007	2007		V8	6.2	Metal	Polea loca	MXP38001	*
	2006	2006		V8	6	Metal	Polea loca	MXP38001	*
	2002	2006		V8	6	Plástico	Polea tensora	MXP38009	*
	2002	2005		V8	5.3	Plástico	Polea tensora	MXP38009	*

**BANDAS Y POLEAS**
**Poleas**

Modelo	Años de cobertura		Submodelo	Cilindrada de motor	Desplazamiento (litros)	Material	Tipo de polea	No. ACDeIco	ACDeIco más vendido
	Inicial	Final							
<b>GENERAL MOTORS</b>									
<b>CADILLAC</b>									
<b>SUV's</b>									
Escalade	1999	2000		V8	5.7	Metal	Polea loca	MXP38001	*
	1999	2000		V8	5.7	Plástico	Polea tensora	MXP38008	*
<b>CHEVROLET</b>									
<b>Automóviles</b>									
Aveo	2008	2008		L4	1.6	Plástico	Polea tensora	MXP38015	*
Camaro	1995	1997		V8	5.7	Metal	Polea tensora	MXP38001	*
	1995	1995		V6	3.4	Metal	Polea tensora	MXP38001	*
Cavalier	2002	2004		L4	2.2	Metal	Polea tensora	MXP38011	*
	1998	2001		L4	2.2	Metal	Polea loca	MXP38011	*
	1998	2001		L4	2.2	Plástico	Polea tensora	MXP38015	*
	1997	1997		L4	2.2	Metal	Polea tensora	MXP38026	*
	1996	1996		L4	2.4	Metal	Polea tensora	MXP38011	*
	1995	1995		L4	2.3	Metal	Polea tensora	MXP38011	*
	1990	1994		L4	2.2	Metal	Polea tensora	MXP38026	*
Corvette	1994	1996		V8	5.7	Plástico	Polea loca	MXP38015	*
	1991	1993		V8	5.7	Plástico	Polea tensora	MXP38015	*
Impala	2005	2005		V6	3.8	Metal	Polea tensora	MXP38001	*
	2000	2005		V6	3.4	Metal	Polea tensora	MXP38001	*
Malibu	2004	2006		L4	2.2	Metal	Polea tensora	MXP38011	*
	2003	2006		V6	3.5	Metal	Polea loca	MXP38006	*
	2003	2006		V6	3.5	Plástico	Polea tensora	MXP38009	*

**BANDAS Y POLEAS**

**Poleas**

Modelo	Años de cobertura		Submodelo	Cilindrada de motor	Desplazamiento (litros)	Material	Tipo de polea	No. ACDelco	ACDelco más vendido
	Inicial	Final							
<b>GENERAL MOTORS</b>									
<b>CHEVROLET</b>									
<b>Automóviles</b>									
Malibu	1997	2002		V6	3.1	Metal	Polea loca	MXP38006	*
	1997	2002		V6	3.1	Plástico	Polea tensora	MXP38009	*
	1997	1998		L4	2.4	Metal	Polea tensora	MXP38011	*
<b>SUV's</b>									
Blazer	1996	2005		V6	4.3	Metal	Polea loca	MXP38001	*
	1996	2005		V6	4.3	Plástico	Polea tensora	MXP38008	*
	1993	1995		V6	4.3	Plástico	Polea loca	MXP38024	*
	1990	1995		V6	4.3	Metal	Polea loca	MXP38006	*
	1990	1995		V6	4.3	Plástico	Polea loca	MXP38024	*
	1990	1995		V6	4.3	Metal	Polea tensora	MXP38001	*
	1990	1995		V8	5.7	Metal	Polea loca	MXP38006	*
	1990	1995		V8	5.7	Plástico	Polea loca	MXP38024	*
	1990	1995		V8	5.7	Metal	Polea tensora	MXP38001	*
	1989	1994		V8	5.7	Plástico	Polea loca	MXP38024	*
Equinox	2005	2006		V6	3.4	Metal	Polea loca	MXP38006	*
	2005	2006		V6	3.4	Plástico	Polea tensora	MXP38009	*
Suburban	1999	2006		V8	5.3	Metal	Polea loca	MXP38001	*
	1999	2006		V8	5.3	Plástico	Polea tensora	MXP38009	*
	1996	2000		V8	5.7	Metal	Polea loca	MXP38001	*
	1996	2000		V8	5.7	Plástico	Polea tensora	MXP38008	*

**BANDAS Y POLEAS**

**Poleas**

Modelo	Años de cobertura		Submodelo	Cilindrada de motor	Desplazamiento (litros)	Material	Tipo de polea	No. ACDeIco	ACDeIco más vendido
	Inicial	Final							
<b>GENERAL MOTORS</b>									
<b>CHEVROLET</b>									
<b>SUV's</b>									
Suburban	1992	1995		V8	5.7	Plástico	Polea loca	MXP38024	*
	1990	1995		V8	5.7	Metal	Polea loca	MXP38006	*
	1990	1995		V8	5.7	Plástico	Polea loca	MXP38024	*
	1990	1995		V8	5.7	Metal	Polea tensora	MXP38001	*
Tahoe	1999	2006		V8	5.3	Metal	Polea loca	MXP38001	*
	1999	2006		V8	5.3	Plástico	Polea tensora	MXP38009	*
	1996	2000		V8	5.7	Metal	Polea loca	MXP38001	*
	1996	2000		V8	5.7	Plástico	Polea tensora	MXP38008	*
	1990	1995		V8	5.7	Metal	Polea loca	MXP38006	*
	1990	1995		V8	5.7	Plástico	Polea loca	MXP38024	*
	1990	1995		V8	5.7	Metal	Polea tensora	MXP38001	*
Tracker	1999	2003		L4	2	Metal	Polea tensora	MXP38010	*
TrailBlazer	2003	2006		V8	5.3	Metal	Polea loca	MXP38001	*
	2003	2006		V8	5.3	Plástico	Polea tensora	MXP38009	*
	2002	2006		V6	4.2	Metal	Polea loca	MXP38006	*
Uplander	2005	2006		V6	3.5	Metal	Polea loca	MXP38006	*
	2005	2006		V6	3.5	Plástico	Polea tensora	MXP38009	*
Venture	1999	2005		V6	3.4	Metal	Polea loca	MXP38006	*
	1999	2005		V6	3.4	Plástico	Polea tensora	MXP38009	*
	1998	1998		V6	3.4	Metal	Polea tensora	MXP38001	*
	1997	1997		V6	3.4	Plástico	Polea tensora	MXP38007	*

BANDAS Y POLEAS

Poleas

Modelo	Años de cobertura		Submodelo	Cilindrada de motor	Desplazamiento (litros)	Material	Tipo de polea	No. ACDelco	ACDelco más vendido
	Inicial	Final							
<b>GENERAL MOTORS</b>									
<b>CHEVROLET</b>									
<b>Camionetas</b>									
Astro	1989	1999		V6	4.3	Metal	Polea loca	MXP38001	*
Avalanche	1999	2006		V8	5.3	Metal	Polea loca	MXP38001	*
	1999	2006		V8	5.3	Plástico	Polea tensora	MXP38009	*
C-20	1990	1991		V8	5.7	Plástico	Polea loca	MXP38024	*
C-30	1990	1993		V8	5.7	Plástico	Polea loca	MXP38024	*
C-35	1990	1993		V8	5.7	Plástico	Polea loca	MXP38024	*
C-3500	1994	1995		V8	5.7	Plástico	Polea loca	MXP38024	*
Cheyenne/Silverado	1996	2000	3500	V8	5.7	Metal	Polea loca	MXP38001	*
	1996	2000	3500	V8	5.7	Plástico	Polea tensora	MXP38008	*
	1990	1995	3500	V8	5.7	Metal	Polea loca	MXP38006	*
	1990	1995	3500	V8	5.7	Plástico	Polea loca	MXP38024	*
	1990	1995	3500	V8	5.7	Metal	Polea tensora	MXP38001	*
Express	1999	2006		V8	5.3	Metal	Polea loca	MXP38001	*
	1999	2006		V8	5.3	Plástico	Polea tensora	MXP38009	*
	1996	2006		V6	4.3	Metal	Polea loca	MXP38001	*
	1996	2006		V6	4.3	Plástico	Polea tensora	MXP38008	*
	1994	2002		V8	5.7	Metal	Polea loca	MXP38001	*
	1994	2002		V8	5.7	Plástico	Polea tensora	MXP38008	*
G Series	1992	1995	Van	V6	4.3	Metal	Polea loca	MXP38001	*
	1992	1995	Van	V6	4.3	Plástico	Polea tensora	MXP38009	*

**BANDAS Y POLEAS**

**Poleas**

Modelo	Años de cobertura		Submodelo	Cilindrada de motor	Desplazamiento (litros)	Material	Tipo de polea	No. ACDeIco	ACDeIco más vendido
	Inicial	Final							
<b>GENERAL MOTORS</b>									
<b>CHEVROLET</b>									
<b>Camionetas</b>									
S-10	2003	2003		L4	2.2	Plástico	Polea loca	MPX38015	*
	1998	2002		L4	2.2	Plástico	Polea tensora	MPX38015	*
	1990	1995		V6	4.3	Metal	Polea loca	MPX38006	*
	1990	1995		V6	4.3	Plástico	Polea loca	MPX38024	*
	1990	1995		V6	4.3	Metal	Polea tensora	MPX38001	*
Silverado	2002	2002	3500 HD	V8	8.1	Metal	Polea loca	MPX38001	*
	1999	2006	1500/2500	V6	4.3	Metal	Polea loca	MPX38001	*
	1999	2006	1500/2500	V6	4.3	Plástico	Polea tensora	MPX38008	*
	1999	2006	1500/2500	V8	5.3	Metal	Polea loca	MPX38001	*
	1999	2006	1500/2500	V8	5.3	Plástico	Polea tensora	MPX38009	*
	1990	1995	1500/2500	V6	4.3	Plástico	Polea loca	MPX38024	*
	1990	1995	1500/2500	V8	5.7	Plástico	Polea loca	MPX38024	*
<b>HUMMER</b>									
<b>SUV's</b>									
H2	2006	2007		V8	6	Plástico	Polea tensora	MPX38009	*
	2006	2006		V8	6	Metal	Polea loca	MPX38001	*
<b>PONTIAC</b>									
<b>Automóviles</b>									
Bonneville	1994	1998		V6	3.8	Plástico	Polea tensora	MPX38015	*
G3	2006	2008		L4	1.6	Plástico	Polea loca	MPX38024	*
	2004	2006		L4	1.6	Plástico	Polea tensora	MPX38015	*
	2004	2006		L4	1.6	Plástico	Polea loca	MPX38024	*

**BANDAS Y POLEAS**

**Poleas**

Modelo	Años de cobertura		Submodelo	Cilindrada de motor	Desplazamiento (litros)	Material	Tipo de polea	No. ACDelco	ACDelco más vendido
	Inicial	Final							
<b>GENERAL MOTORS</b>									
<b>PONTIAC</b>									
<b>Automóviles</b>									
G5	2007	2008		L4	2.2	Metal	Polea tensora	MXP38011	*
	2007	2008		L4	2.4	Metal	Polea tensora	MXP38011	*
G6	2005	2006		V6	3.5	Metal	Polea loca	MXP38006	*
	2005	2006		V6	3.5	Plástico	Polea tensora	MXP38009	*
Grand Am	2002	2003		L4	2.2	Metal	Polea tensora	MXP38011	*
	1996	1997		L4	2.4	Metal	Polea tensora	MXP38011	*
Grand Prix	1997	1998		V6	3.8	Plástico	Polea tensora	MXP38015	*
Sunfire	2002	2004		L4	2.2	Metal	Polea tensora	MXP38011	*
	1999	2001		L4	2.2	Metal	Polea loca	MXP38011	*
	1998	2001		L4	2.2	Plástico	Polea tensora	MXP38015	*
	1996	1998		L4	2.4	Metal	Polea tensora	MXP38011	*
	1995	1997		L4	2.2	Metal	Polea tensora	MXP38026	*
	1995	1995		L4	2.3	Metal	Polea tensora	MXP38011	*
<b>SUV's</b>									
Torrent	2005	2006		V6	3.4	Metal	Polea loca	MXP38006	*
	2005	2006		V6	3.4	Plástico	Polea tensora	MXP38009	*
<b>SAAB</b>									
<b>Automóviles</b>									
9-5	2000	2003		V6	3	Plástico	Polea tensora	MXP38009	*
<b>HONDA</b>									
<b>HONDA</b>									
<b>Automóviles</b>									
Accord	1998	2002		V6	3	Metal	Polea tensora	MXP38001	*

**BANDAS Y POLEAS**

**Poleas**

Modelo	Años de cobertura		Submodelo	Cilindrada de motor	Desplazamiento (litros)	Material	Tipo de polea	No. ACDelco	ACDelco más vendido
	Inicial	Final							
<b>JAGUAR</b>									
JAGUAR									
Automóviles									
S-Type	2003	2005		V8	4	Metal	Polea loca	MXP38001	*
	2002	2002		V8	4	Metal	Polea tensora	MXP38001	*
<b>MAZDA</b>									
MAZDA									
Automóviles									
Mazda 6	2006	2007		L4	2.3	Plástico	Polea loca	MXP38008	*
MX-5	2006	2007		L4	2	Plástico	Polea loca	MXP38008	*

**BANDAS Y POLEAS**  
Medidas de Bandas Serpentin

No. ACDelco	Ancho (mm)	Longitud (mm)	Ancho (pulgadas)	Longitud (pulgadas)
3K267MX	11	678	13/32	26 3/4
4K285MX	14	724	9/16	28 1/2
4K300MX	14	762	9/16	30
4K305MX	14	775	9/16	30 1/2
4K310MX	14	787	9/16	31
4K315MX	14	800	9/16	31 1/2
4K317MX	14	805	9/16	31 3/4
4K319MX	14	810	9/16	32
4K320MX	14	813	9/16	32
4K322MX	14		9/16	
4K330MX	14	838	9/16	33
4K332MX	14	843	9/16	33 1/4
4K335MX	14	851	9/16	33 1/2
4K345MX	14	876	9/16	34 1/2
4K347MX	14		9/16	
4K350MX	14	889	9/16	35
4K353MX	14	897	9/16	35 1/3
4K355MX	14	902	9/16	35 1/2
4K358MX	14	909	9/16	35 4/5
4K360MX	14	914	9/16	36
4K365MX	14	927	9/16	36 1/2
4K378MX	14	960	9/16	37 4/5
4K381MX	14	968	9/16	38 1/8
4K398MX	14		9/16	
4K400MX	14	1016	9/16	40
4K418MX	14		9/16	
4K430MX	14	1092	9/16	43
4K438MX	14	1113	9/16	43 4/5
4K440MX	14	1118	9/16	44
4K517MX	14		9/16	
5K345MX	18	876	11/16	34 1/2
5K365MX	18	927	11/16	36 1/2
5K370MX	18	940	11/16	37
5K400MX	18	1016	11/16	40
5K402MX	18		11/16	
5K405MX	18	1029	11/16	40 1/2
5K425MX	18	1080	11/16	42 1/2

**BANDAS Y POLEAS**  
**Medidas de Bandas Serpentin**

No. ACDelco	Ancho (mm)	Longitud (mm)	Ancho (pulgadas)	Longitud (pulgadas)
5K433MX	18	1100	11/16	43 1/3
5K435MX	18	1105	11/16	43 1/2
5K478MX	18	1214	11/16	47 4/5
5K630MX	18	1600	11/16	63
5K650MX	18	1651	11/16	65
5K688MX	18		11/16	
5K690MX	18	1753	11/16	69
5K715MX	18	1816	11/16	71 1/2
5K856MX	18	2174	11/16	85 5/8
5K887MX	18	2253	11/16	88 3/4
6DPK1195	21		27/32	
6K1005MX	21	2553	27/32	100 1/2
6K1010MX	21	2565	27/32	101
6K1031MX	21	2619	27/32	103
6K325MX	21	826	27/32	32 1/2
6K355MX	21	902	27/32	35 1/2
6K365MX	21	927	27/32	36 1/2
6K367MX	21	932	27/32	36 3/4
6K388MX	21		27/32	
6K405MX	21		27/32	
6K408MX	21	1036	27/32	40 4/5
6K420MX	21	1067	27/32	42
6K425MX	21	1080	27/32	42 1/2
6K434MX	21	1102	27/32	43 3/8
6K435MX	21	1105	27/32	43 1/2
6K441MX	21	1120	27/32	44 1/8
6K454MX	21	1153	27/32	45 3/8
6K455MX	21	1156	27/32	45 1/2
6K458MX	21		27/32	
6K461MX	21	1171	27/32	46 1/8
6K468MX	21	1189	27/32	46 4/5
6K470MX	21	1194	27/32	47
6K486MX	21		27/32	
6K490MX	21	1245	27/32	49
6K532MX	21	1351	27/32	53 1/4
6K539MX	21	1369	27/32	54
6K605MX	21	1537	27/32	60 1/2

**BANDAS Y POLEAS**  
Medidas de Bandas Serpentin

No. ACDelco	Ancho (mm)	Longitud (mm)	Ancho (pulgadas)	Longitud (pulgadas)
6K615MX	21	1562	27/32	61 1/2
6K630MX	21	1600	27/32	63
6K637MX	21	1618	27/32	63 3/4
6K653MX	21	1659	27/32	65 1/3
6K660MX	21	1676	27/32	66
6K670MX	21	1702	27/32	67
6K680MX	21	1727	27/32	68
6K685MX	21	1740	27/32	68 1/2
6K690MX	21	1753	27/32	69
6K696MX	21	1768	27/32	69 5/8
6K705MX	21	1791	27/32	70 1/2
6K730MX	21	1854	27/32	73
6K739MX	21	1877	27/32	74
6K744MX	21	1890	27/32	74 3/8
6K763MX	21	1938	27/32	76 1/3
6K775MX	21	1969	27/32	77 1/2
6K785MX	21	1994	27/32	78 1/2
6K806MX	21	2047	27/32	80 5/8
6K820MX	21	2083	27/32	82
6K825MX	21	2096	27/32	82 1/2
6K827MX	21	2101	27/32	82 3/4
6K832MX	21	2113	27/32	83 1/4
6K837MX	21	2126	27/32	83 3/4
6K840MX	21	2134	27/32	84
6K854MX	21	2169	27/32	85 3/8
6K858MX	21	2179	27/32	85 4/5
6K864MX	21	2195	27/32	86 3/8
6K868MX	21	2205	27/32	86 4/5
6K870MX	21	2210	27/32	87
6K875MX	21	2223	27/32	87 1/2
6K876MX	21	2225	27/32	87 5/8
6K878MX	21	2230	27/32	87 4/5
6K882MX	21	2240	27/32	88 1/4
6K883MX	21		27/32	
6K888MX	21	2256	27/32	88 4/5
6K894MX	21		27/32	
6K895MX	21	2273	27/32	89 1/2

**BANDAS Y POLEAS**  
**Medidas de Bandas Serpentin**

No. ACDelco	Ancho (mm)	Longitud (mm)	Ancho (pulgadas)	Longitud (pulgadas)
6K900MX	21	2286	27/32	90
6K905MX	21	2299	27/32	90 1/2
6K915MX	21	2324	27/32	91 1/2
6K919MX	21	2334	27/32	92
6K923MX	21	2344	27/32	92 1/3
6K930MX	21	2362	27/32	93
6K935MX	21	2375	27/32	93 1/2
6K938MX	21	2383	27/32	93 4/5
6K950MX	21	2413	27/32	95
6K955MX	21	2426	27/32	95 1/2
6K956MX	21	2428	27/32	95 5/8
6K960MX	21	2438	27/32	96
6K966MX	21	2454	27/32	96 5/8
6K970MX	21	2464	27/32	97
6K975MX	21	2477	27/32	97 1/2
6K980MX	21	2489	27/32	98
6K984MX	21	2499	27/32	98 3/8
6K988MX	21	2510	27/32	98 4/5
6K990MX	21	2515	27/32	99
7K683MX	25.4		1	
7K701MX	25.4		1	
7K763MX	25.4	1938	1	77
7K880MX	25.4	2235	1	88
7K951MX	25.4	2416	1	95 5/8
7K975MX	25.4	2477	1	97 1/2
8K797MX	28	2024	1 1/18	79 3/4
8K810MX	28	2057	1 1/18	81
8K991MX	28	2492	1 1/18	98

**BANDAS Y POLEAS**  
Medidas de Bandas de Tiempo

No. ACDelco	Longitud (mm)	Dientes	Ancho (mm)
T014MX	1228.7	129-T	22.3
T017MX	1152.5	121-T	18
T071MX	1181.1	124-T	24.7
T077MX	1009.6	106-T	19
T1094MX	1296	162-CM	20
T1095MX	1257.3	132-C	27
T124MX	1171.6	123-C	19
T139MX	1419.2	149-C	25.4
T153MX	1181.1	124-C	23.8
T184MX	1190.6	125-C	26
T186MX	666.7	70-C	16
T203MX	1057.3	111-C	17
T224MX	990.6	104-C	24
T245MX	1066.8	112-C	29
T246MX	1428.7	150-C	29
T254MX	1688	211-C	30
T257MX	1688	211-C	32
T260MX	1152.5	121-C	18
T262MX	1181.1	124-C	18
T265MX	1390.6	146-C	28
T276MX	1247.8	131-C	22.3
T282MX	1000.1	105-C	22
T283MX	943	99-C	25.4
T286MX	1576	197-C	26
T294MX	1228.7	129-C	25.4
T295MX	1608	201-C	30
T296MX	1104	138-C	23
T298MX	1133.5	119-C	19
T305MX	1368	171-C	24
T306MX	1200	150-C	23
T312MX	990.6	104-C	22
T324MX	881	110-C	22
T739MX	1162.05	122C	26.5

**BANDAS Y POLEAS**  
**Medidas de Bandas V**

No. ACDelco	Ancho (mm)	Longitud (mm)	Ancho (pulgadas)	Longitud (pulgadas)
5310GSMX	8	788	5/16	31
6260GSMX	9.5	667	3/8	26 1/4
6263GSMX	9.5	670	3/8	26 1/4
6275GSMX	9.5	698	3/8	27 1/2
6294GSMX	9.5	746	3/8	29 3/8
6320GSMX	9.5	825	3/8	32 1/2
6334GSMX	9.5	850	3/8	33 1/2
6340GSMX	9.5	873	3/8	34 3/8
6352GSMX	9.5	895	3/8	35 1/4
6360GSMX	9.5	910	3/8	35 5/6
6362GSMX	9.5	921	3/8	36 1/4
6364GSMX	9.5	924	3/8	36 3/8
6370GSMX	9.5	946	3/8	37 1/4
6377GSMX	9.5	940	3/8	37
6380GSMX	9.5	972	3/8	38 1/4
6390GSMX	9.5	1003	3/8	39 1/2
6400GSMX	9.5	1028	3/8	40 1/2
6413GSMX	9.5	1051	3/8	41 3/8
6417GSMX	9.5	1065	3/8	42
6427GSMX	9.5	1089	3/8	42 7/8
6433GSMX	9.5	1104	3/8	43 1/2
6444GSMX	9.5	1127	3/8	44 3/8
6450GSMX	9.5	1155	3/8	45 1/2
6463GSMX	9.5	1173	3/8	46 1/6
6471GSMX	9.5	1206	3/8	47 1/2
6480GSMX	9.5	1226	3/8	48 1/4
6490GSMX	9.5	1258	3/8	49 1/2
6500GSMX	9.5	1282	3/8	50 1/2
6513GSMX	9.5	1308	3/8	51 1/2
6523GSMX	9.5	1333	3/8	52 1/2
6567GSMX	9.5	1446	3/8	57
6607GSMX	9.5	1543	3/8	60 3/4

**BANDAS Y POLEAS**  
**Medidas de Bandas Lisas / Características de Bandas CR POLY-V ACDelco**

No. ACDelco	Ancho (mm)	Longitud (mm)	Longitud (pulgadas)
A35MX	12.7	940	37
A36MX	12.7	965	38
A38MX	12.7	1016	40
A42MX	12.7	1118	44
A43MX	12.7	1143	45
A44MX	12.7	1168	46
A50MX	12.7	1321	52
A51MX	12.7	1346	53
A52MX	12.7	1372	54
A53MX	12.7	1397	55

**Características de Bandas CR POLY-V ACDelco**

No.	No. ACDelco	Ancho parte superior (mm)	Espesor (mm)	No. de Ribs	Longitud efectiva	Tolerancia	Resistencia a la tracción	Alargamiento (%) a 250 N por Rib	Tipo de material	Características del material
1	03K267MV	10.18 ± 0.5	4.5 ± 0.5	3	678 ± 5	± 5	2400 o más	3.0 o menos (750N)	CR	Resistente al calor y al aceite antiestático
2	04K285MV	13.74 ± 0.5	4.5 ± 0.5	4	724 ± 5	± 5	3200 o más	3.0 o menos (1000N)	CR	Resistente al calor y al aceite antiestático
3	04K300MV	13.74 ± 0.5	4.5 ± 0.5	4	762 ± 5	± 5	3200 o más	3.0 o menos (1000N)	CR	Resistente al calor y al aceite antiestático
4	04K305MV	13.74 ± 0.5	4.5 ± 0.5	4	775 ± 5	± 5	3200 o más	3.0 o menos (1000N)	CR	Resistente al calor y al aceite antiestático
5	04K310MV	13.74 ± 0.5	4.5 ± 0.5	4	787 ± 5	± 5	3200 o más	3.0 o menos (1000N)	CR	Resistente al calor y al aceite antiestático
6	04K315MV	13.74 ± 0.5	4.5 ± 0.5	4	800 ± 5	± 5	3200 o más	3.0 o menos (1000N)	CR	Resistente al calor y al aceite antiestático
7	04K317MV	13.74 ± 0.5	4.5 ± 0.5	4	805 ± 5	± 5	3200 o más	3.0 o menos (1000N)	CR	Resistente al calor y al aceite antiestático
8	04K319MV	13.74 ± 0.5	4.5 ± 0.5	4	810 ± 5	± 5	3200 o más	3.0 o menos (1000N)	CR	Resistente al calor y al aceite antiestático
9	04K320MV	13.74 ± 0.5	4.5 ± 0.5	4	813 ± 5	± 5	3200 o más	3.0 o menos (1000N)	CR	Resistente al calor y al aceite antiestático
10	04K322MV	13.74 ± 0.5	4.5 ± 0.5	4	818 ± 5	± 5	3200 o más	3.0 o menos (1000N)	CR	Resistente al calor y al aceite antiestático
11	04K330MV	13.74 ± 0.5	4.5 ± 0.5	4	838 ± 5	± 5	3200 o más	3.0 o menos (1000N)	CR	Resistente al calor y al aceite antiestático
12	04K332MV	13.74 ± 0.5	4.5 ± 0.5	4	843 ± 5	± 5	3200 o más	3.0 o menos (1000N)	CR	Resistente al calor y al aceite antiestático
13	04K335MV	13.74 ± 0.5	4.5 ± 0.5	4	851 ± 5	± 5	3200 o más	3.0 o menos (1000N)	CR	Resistente al calor y al aceite antiestático
14	04K345MV	13.74 ± 0.5	4.5 ± 0.5	4	876 ± 5	± 5	3200 o más	3.0 o menos (1000N)	CR	Resistente al calor y al aceite antiestático

**BANDAS Y POLEAS**

**Características de Bandas CR POLY-V ACDelco**

No.	No. ACDelco	Ancho parte superior (mm)	Espesor (mm)	No. de Ribs	Longitud efectiva	Tolerancia	Resistencia a la tracción	Alargamiento (%) a 250 N por Rib	Tipo de material	Características del material
15	04K347MV	13.74 ± 0.5	4.5 ± 0.5	4	881 ± 5	± 5	3200 o más	3.0 o menos (1000N)	CR	Resistente al calor y al aceite antiestático
16	04K350MV	13.74 ± 0.5	4.5 ± 0.5	4	889 ± 5	± 5	3200 o más	3.0 o menos (1000N)	CR	Resistente al calor y al aceite antiestático
17	04K353MV	13.74 ± 0.5	4.5 ± 0.5	4	897 ± 5	± 5	3200 o más	3.0 o menos (1000N)	CR	Resistente al calor y al aceite antiestático
18	04K355MV	13.74 ± 0.5	4.5 ± 0.5	4	902 ± 5	± 5	3200 o más	3.0 o menos (1000N)	CR	Resistente al calor y al aceite antiestático
19	04K358MV	13.74 ± 0.5	4.5 ± 0.5	4	909 ± 5	± 5	3200 o más	3.0 o menos (1000N)	CR	Resistente al calor y al aceite antiestático
20	04K360MV	13.74 ± 0.5	4.5 ± 0.5	4	914 ± 5	± 5	3200 o más	3.0 o menos (1000N)	CR	Resistente al calor y al aceite antiestático
21	04K365MV	13.74 ± 0.5	4.5 ± 0.5	4	927 ± 5	± 5	3200 o más	3.0 o menos (1000N)	CR	Resistente al calor y al aceite antiestático
22	04K378MV	13.74 ± 0.5	4.5 ± 0.5	4	960 ± 5	± 5	3200 o más	3.0 o menos (1000N)	CR	Resistente al calor y al aceite antiestático
23	04K381MV	13.74 ± 0.5	4.5 ± 0.5	4	968 ± 5	± 5	3200 o más	3.0 o menos (1000N)	CR	Resistente al calor y al aceite antiestático
24	04K398MV	13.74 ± 0.5	4.5 ± 0.5	4	1011 ± 6	± 6	3200 o más	3.0 o menos (1000N)	CR	Resistente al calor y al aceite antiestático
25	04K400MV	13.74 ± 0.5	4.5 ± 0.5	4	1016 ± 6	± 6	3200 o más	3.0 o menos (1000N)	CR	Resistente al calor y al aceite antiestático
26	04K418MV	13.74 ± 0.5	4.5 ± 0.5	4	1062 ± 6	± 6	3200 o más	3.0 o menos (1000N)	CR	Resistente al calor y al aceite antiestático
27	04K430MV	13.74 ± 0.5	4.5 ± 0.5	4	1092 ± 6	± 6	3200 o más	3.0 o menos (1000N)	CR	Resistente al calor y al aceite antiestático
28	04K438MV	13.74 ± 0.5	4.5 ± 0.5	4	1113 ± 6	± 6	3200 o más	3.0 o menos (1000N)	CR	Resistente al calor y al aceite antiestático
29	04K440MV	13.74 ± 0.5	4.5 ± 0.5	4	1118 ± 6	± 6	3200 o más	3.0 o menos (1000N)	CR	Resistente al calor y al aceite antiestático
30	04K517MV	13.74 ± 0.5	4.5 ± 0.5	4	1313 ± 8	± 8	3200 o más	3.0 o menos (1000N)	CR	Resistente al calor y al aceite antiestático
31	05K345MV	17.3 ± 0.5	4.5 ± 0.5	5	876 ± 5	± 5	4000 o más	3.0 o menos (1250N)	CR	Resistente al calor y al aceite antiestático
32	05K365MV	17.3 ± 0.5	4.5 ± 0.6	5	927 ± 5	± 5	4000 o más	3.0 o menos (1250N)	CR	Resistente al calor y al aceite antiestático
33	05K370MV	17.3 ± 0.5	4.5 ± 0.5	5	940 ± 5	± 5	4000 o más	3.0 o menos (1250N)	CR	Resistente al calor y al aceite antiestático
34	05K400MV	17.3 ± 0.5	4.5 ± 0.5	5	1016 ± 6	± 6	4000 o más	3.0 o menos (1250N)	CR	Resistente al calor y al aceite antiestático
35	05K402MV	17.3 ± 0.5	4.5 ± 0.5	5	1021 ± 6	± 6	4000 o más	3.0 o menos (1250N)	CR	Resistente al calor y al aceite antiestático
36	05K405MV	17.3 ± 0.5	4.5 ± 0.5	5	1029 ± 6	± 6	4000 o más	3.0 o menos (1250N)	CR	Resistente al calor y al aceite antiestático

**BANDAS Y POLEAS**  
**Características de Bandas CR POLY-V ACDelco**

No.	No. ACDelco	Ancho parte superior (mm)	Espesor (mm)	No. de Ribs	Longitud efectiva	Tolerancia	Resistencia a la tracción	Alargamiento (%) a 250 N por Rib	Tipo de material	Características del material
37	05K425MV	17.3 ± 0.5	4.5 ± 0.5	5	1080 ± 6	± 6	4000 o más	3.0 o menos (1250N)	CR	Resistente al calor y al aceite antiestático
38	05K433MV	17.3 ± 0.5	4.5 ± 0.5	5	1100 ± 6	± 6	4000 o más	3.0 o menos (1250N)	CR	Resistente al calor y al aceite antiestático
39	05K435MV	17.3 ± 0.5	4.5 ± 0.5	5	1105 ± 6	± 6	4000 o más	3.0 o menos (1250N)	CR	Resistente al calor y al aceite antiestático
40	05K478MV	17.3 ± 0.5	4.5 ± 0.5	5	1214 ± 8	± 8	4000 o más	3.0 o menos (1250N)	CR	Resistente al calor y al aceite antiestático
41	05K630MV	17.3 ± 0.5	4.5 ± 0.5	5	1600 ± 8	± 8	4000 o más	3.0 o menos (1250N)	CR	Resistente al calor y al aceite antiestático
42	05K650MV	17.3 ± 0.5	4.5 ± 0.5	5	1651 ± 8	± 8	4000 o más	3.0 o menos (1250N)	CR	Resistente al calor y al aceite antiestático
43	05K688MV	17.3 ± 0.5	4.5 ± 0.5	5	1748 ± 9	± 9	4000 o más	3.0 o menos (1250N)	CR	Resistente al calor y al aceite antiestático
44	05K690MV	17.3 ± 0.5	4.5 ± 0.5	5	1753 ± 9	± 9	4000 o más	3.0 o menos (1250N)	CR	Resistente al calor y al aceite antiestático
45	05K715MV	17.3 ± 0.5	4.5 ± 0.5	5	1816 ± 9	± 9	4000 o más	3.0 o menos (1250N)	CR	Resistente al calor y al aceite antiestático
46	05K856MV	17.3 ± 0.5	4.5 ± 0.5	5	2174 ± 10	± 10	4000 o más	3.0 o menos (1250N)	CR	Resistente al calor y al aceite antiestático
47	05K887MV	17.3 ± 0.5	4.5 ± 0.5	5	2253 ± 10	± 10	4000 o más	3.0 o menos (1250N)	CR	Resistente al calor y al aceite antiestático
48	06K325MV	20.86 ± 0.5	4.5 ± 0.5	6	826 ± 5	± 5	4800 o más	3.0 o menos (1500N)	CR	Resistente al calor y al aceite antiestático
49	06K355MV	20.86 ± 0.5	4.5 ± 0.5	6	902 ± 5	± 5	4800 o más	3.0 o menos (1500N)	CR	Resistente al calor y al aceite antiestático
50	06K365MV	20.86 ± 0.5	4.5 ± 0.5	6	927 ± 5	± 5	4800 o más	3.0 o menos (1500N)	CR	Resistente al calor y al aceite antiestático
51	06K367MV	20.86 ± 0.5	4.5 ± 0.5	6	932 ± 5	± 5	4800 o más	3.0 o menos (1500N)	CR	Resistente al calor y al aceite antiestático
52	06K388MV	20.86 ± 0.5	4.5 ± 0.5	6	986 ± 5	± 5	4800 o más	3.0 o menos (1500N)	CR	Resistente al calor y al aceite antiestático
53	06K405MV	20.86 ± 0.5	4.5 ± 0.5	6	1029 ± 6	± 6	4800 o más	3.0 o menos (1500N)	CR	Resistente al calor y al aceite antiestático
54	06K408MV	20.86 ± 0.5	4.5 ± 0.5	6	1036 ± 6	± 6	4800 o más	3.0 o menos (1500N)	CR	Resistente al calor y al aceite antiestático
55	06K420MV	20.86 ± 0.5	4.5 ± 0.5	6	1067 ± 6	± 6	4800 o más	3.0 o menos (1500N)	CR	Resistente al calor y al aceite antiestático
56	06K425MV	20.86 ± 0.5	4.5 ± 0.5	6	1080 ± 6	± 6	4800 o más	3.0 o menos (1500N)	CR	Resistente al calor y al aceite antiestático
57	06K434MV	20.86 ± 0.5	4.5 ± 0.5	6	1102 ± 6	± 6	4800 o más	3.0 o menos (1500N)	CR	Resistente al calor y al aceite antiestático
58	06K435MV	20.86 ± 0.5	4.5 ± 0.5	6	1105 ± 6	± 6	4800 o más	3.0 o menos (1500N)	CR	Resistente al calor y al aceite antiestático

**BANDAS Y POLEAS**

**Características de Bandas CR POLY-V ACDelco**

No.	No. ACDelco	Ancho parte superior (mm)	Espesor (mm)	No. de Ribs	Longitud efectiva	Tolerancia	Resistencia a la tracción	Alargamiento (%) a 250 N por Rib	Tipo de material	Características del material
59	06K441MV	20.86 ± 0.5	4.5 ± 0.5	6	1120 ± 6	± 6	4800 o más	3.0 o menos (1500N)	CR	Resistente al calor y al aceite antiestático
60	06K454MV	20.86 ± 0.5	4.5 ± 0.5	6	1153 ± 6	± 6	4800 o más	3.0 o menos (1500N)	CR	Resistente al calor y al aceite antiestático
61	06K455MV	20.86 ± 0.5	4.5 ± 0.5	6	1156 ± 6	± 6	4800 o más	3.0 o menos (1500N)	CR	Resistente al calor y al aceite antiestático
62	06K458MV	20.86 ± 0.5	4.5 ± 0.5	6	1163 ± 6	± 6	4800 o más	3.0 o menos (1500N)	CR	Resistente al calor y al aceite antiestático
63	06K461MV	20.86 ± 0.5	4.5 ± 0.5	6	1171 ± 6	± 6	4800 o más	3.0 o menos (1500N)	CR	Resistente al calor y al aceite antiestático
64	06K468MV	20.86 ± 0.5	4.5 ± 0.5	6	1189 ± 6	± 6	4800 o más	3.0 o menos (1500N)	CR	Resistente al calor y al aceite antiestático
65	06K470MV	20.86 ± 0.5	4.5 ± 0.5	6	1194 ± 6	± 6	4800 o más	3.0 o menos (1500N)	CR	Resistente al calor y al aceite antiestático
66	06K486MV	20.86 ± 0.5	4.5 ± 0.5	6	1234 ± 8	± 8	4800 o más	3.0 o menos (1500N)	CR	Resistente al calor y al aceite antiestático
67	06K490MV	20.86 ± 0.5	4.5 ± 0.5	6	1245 ± 8	± 8	4800 o más	3.0 o menos (1500N)	CR	Resistente al calor y al aceite antiestático
68	06K532MV	20.86 ± 0.5	4.5 ± 0.5	6	1351 ± 8	± 8	4800 o más	3.0 o menos (1500N)	CR	Resistente al calor y al aceite antiestático
69	06K539MV	20.86 ± 0.5	4.5 ± 0.5	6	1369 ± 8	± 8	4800 o más	3.0 o menos (1500N)	CR	Resistente al calor y al aceite antiestático
70	06K605MV	20.86 ± 0.5	4.5 ± 0.5	6	1537 ± 8	± 8	4800 o más	3.0 o menos (1500N)	CR	Resistente al calor y al aceite antiestático
71	06K615MV	20.86 ± 0.5	4.5 ± 0.5	6	1562 ± 8	± 8	4800 o más	3.0 o menos (1500N)	CR	Resistente al calor y al aceite antiestático
72	06K630MV	20.86 ± 0.5	4.5 ± 0.5	6	1600 ± 8	± 8	4800 o más	3.0 o menos (1500N)	CR	Resistente al calor y al aceite antiestático
73	06K637MV	20.86 ± 0.5	4.5 ± 0.5	6	1618 ± 8	± 8	4800 o más	3.0 o menos (1500N)	CR	Resistente al calor y al aceite antiestático
74	06K653MV	20.86 ± 0.5	4.5 ± 0.5	6	1659 ± 8	± 8	4800 o más	3.0 o menos (1500N)	CR	Resistente al calor y al aceite antiestático
75	06K660MV	20.86 ± 0.5	4.5 ± 0.5	6	1676 ± 8	± 8	4800 o más	3.0 o menos (1500N)	CR	Resistente al calor y al aceite antiestático
76	06K670MV	20.86 ± 0.5	4.5 ± 0.5	6	1702 ± 9	± 9	4800 o más	3.0 o menos (1500N)	CR	Resistente al calor y al aceite antiestático
77	06K680MV	20.86 ± 0.5	4.5 ± 0.5	6	1727 ± 9	± 9	4800 o más	3.0 o menos (1500N)	CR	Resistente al calor y al aceite antiestático
78	06K685MV	20.86 ± 0.5	4.5 ± 0.5	6	1740 ± 9	± 9	4800 o más	3.0 o menos (1500N)	CR	Resistente al calor y al aceite antiestático
79	06K690MV	20.86 ± 0.5	4.5 ± 0.5	6	1753 ± 9	± 9	4800 o más	3.0 o menos (1500N)	CR	Resistente al calor y al aceite antiestático
80	06K696MV	20.86 ± 0.5	4.5 ± 0.5	6	1768 ± 9	± 9	4800 o más	3.0 o menos (1500N)	CR	Resistente al calor y al aceite antiestático

**BANDAS Y POLEAS**  
**Características de Bandas CR POLY-V ACDelco**

No.	No. ACDelco	Ancho parte superior (mm)	Espesor (mm)	No. de Ribs	Longitud efectiva	Tolerancia	Resistencia a la tracción	Alargamiento (%) a 250 N por Rib	Tipo de material	Características del material
81	06K705MV	20.86 ± 0.5	4.5 ± 0.5	6	1791 ± 9	± 9	4800 o más	3.0 o menos (1500N)	CR	Resistente al calor y al aceite antiestático
82	06K730MV	20.86 ± 0.5	4.5 ± 0.5	6	1854 ± 9	± 9	4800 o más	3.0 o menos (1500N)	CR	Resistente al calor y al aceite antiestático
83	06K739MV	20.86 ± 0.5	4.5 ± 0.5	6	1877 ± 9	± 9	4800 o más	3.0 o menos (1500N)	CR	Resistente al calor y al aceite antiestático
84	06K744MV	20.86 ± 0.5	4.5 ± 0.5	6	1890 ± 9	± 9	4800 o más	3.0 o menos (1500N)	CR	Resistente al calor y al aceite antiestático
85	06K763MV	20.86 ± 0.5	4.5 ± 0.5	6	1938 ± 9	± 9	4800 o más	3.0 o menos (1500N)	CR	Resistente al calor y al aceite antiestático
86	06K775MV	20.86 ± 0.5	4.5 ± 0.5	6	1969 ± 9	± 9	4800 o más	3.0 o menos (1500N)	CR	Resistente al calor y al aceite antiestático
87	06K785MV	20.86 ± 0.5	4.5 ± 0.5	6	1994 ± 9	± 9	4800 o más	3.0 o menos (1500N)	CR	Resistente al calor y al aceite antiestático
88	06K806MV	20.86 ± 0.5	4.5 ± 0.5	6	2047 ± 10	± 10	4800 o más	3.0 o menos (1500N)	CR	Resistente al calor y al aceite antiestático
89	06K820MV	20.86 ± 0.5	4.5 ± 0.5	6	2083 ± 10	± 10	4800 o más	3.0 o menos (1500N)	CR	Resistente al calor y al aceite antiestático
90	06K825MV	20.86 ± 0.5	4.5 ± 0.5	6	2096 ± 10	± 10	4800 o más	3.0 o menos (1500N)	CR	Resistente al calor y al aceite antiestático
91	06K827MV	20.86 ± 0.5	4.5 ± 0.5	6	2101 ± 10	± 10	4800 o más	3.0 o menos (1500N)	CR	Resistente al calor y al aceite antiestático
92	06K832MV	20.86 ± 0.5	4.5 ± 0.5	6	2113 ± 10	± 10	4800 o más	3.0 o menos (1500N)	CR	Resistente al calor y al aceite antiestático
93	06K837MV	20.86 ± 0.5	4.5 ± 0.5	6	2126 ± 10	± 10	4800 o más	3.0 o menos (1500N)	CR	Resistente al calor y al aceite antiestático
94	06K840MV	20.86 ± 0.5	4.5 ± 0.5	6	2134 ± 10	± 10	4800 o más	3.0 o menos (1500N)	CR	Resistente al calor y al aceite antiestático
95	06K854MV	20.86 ± 0.5	4.5 ± 0.5	6	2169 ± 10	± 10	4800 o más	3.0 o menos (1500N)	CR	Resistente al calor y al aceite antiestático
96	06K858MV	20.86 ± 0.5	4.5 ± 0.5	6	2179 ± 10	± 10	4800 o más	3.0 o menos (1500N)	CR	Resistente al calor y al aceite antiestático
97	06K864MV	20.86 ± 0.5	4.5 ± 0.5	6	2195 ± 10	± 10	4800 o más	3.0 o menos (1500N)	CR	Resistente al calor y al aceite antiestático
98	06K868MV	20.86 ± 0.5	4.5 ± 0.5	6	2205 ± 10	± 10	4800 o más	3.0 o menos (1500N)	CR	Resistente al calor y al aceite antiestático
99	06K870MV	20.86 ± 0.5	4.5 ± 0.5	6	2210 ± 10	± 10	4800 o más	3.0 o menos (1500N)	CR	Resistente al calor y al aceite antiestático
100	06K875MV	20.86 ± 0.5	4.5 ± 0.5	6	2223 ± 10	± 10	4800 o más	3.0 o menos (1500N)	CR	Resistente al calor y al aceite antiestático
101	06K876MV	20.86 ± 0.5	4.5 ± 0.5	6	2225 ± 10	± 10	4800 o más	3.0 o menos (1500N)	CR	Resistente al calor y al aceite antiestático
102	06K878MV	20.86 ± 0.5	4.5 ± 0.5	6	2230 ± 10	± 10	4800 o más	3.0 o menos (1500N)	CR	Resistente al calor y al aceite antiestático

**BANDAS Y POLEAS**

**Características de Bandas CR POLY-V ACDelco**

No.	No. ACDelco	Ancho parte superior (mm)	Espesor (mm)	No. de Ribs	Longitud efectiva	Tolerancia	Resistencia a la tracción	Alargamiento (%) a 250 N por Rib	Tipo de material	Características del material
103	06K882MV	20.86 ± 0.5	4.5 ± 0.5	6	2240 ± 10	± 10	4800 o más	3.0 o menos (1500N)	CR	Resistente al calor y al aceite antiestático
104	06K883MV	20.86 ± 0.5	4.5 ± 0.5	6	2243 ± 10	± 10	4800 o más	3.0 o menos (1500N)	CR	Resistente al calor y al aceite antiestático
105	06K888MV	20.86 ± 0.5	4.5 ± 0.5	6	2256 ± 10	± 10	4800 o más	3.0 o menos (1500N)	CR	Resistente al calor y al aceite antiestático
106	06K894MV	20.86 ± 0.5	4.5 ± 0.5	6	2271 ± 10	± 10	4800 o más	3.0 o menos (1500N)	CR	Resistente al calor y al aceite antiestático
107	06K895MV	20.86 ± 0.5	4.5 ± 0.5	6	2273 ± 10	± 10	4800 o más	3.0 o menos (1500N)	CR	Resistente al calor y al aceite antiestático
108	06K900MV	20.86 ± 0.5	4.5 ± 0.5	6	2286 ± 10	± 10	4800 o más	3.0 o menos (1500N)	CR	Resistente al calor y al aceite antiestático
109	06K905MV	20.86 ± 0.5	4.5 ± 0.5	6	2299 ± 10	± 10	4800 o más	3.0 o menos (1500N)	CR	Resistente al calor y al aceite antiestático
110	06K915MV	20.86 ± 0.5	4.5 ± 0.5	6	2324 ± 10	± 10	4800 o más	3.0 o menos (1500N)	CR	Resistente al calor y al aceite antiestático
111	06K919MV	20.86 ± 0.5	4.5 ± 0.5	6	2334 ± 10	± 10	4800 o más	3.0 o menos (1500N)	CR	Resistente al calor y al aceite antiestático
112	06K923MV	20.86 ± 0.5	4.5 ± 0.5	6	2344 ± 10	± 10	4800 o más	3.0 o menos (1500N)	CR	Resistente al calor y al aceite antiestático
113	06K930MV	20.86 ± 0.5	4.5 ± 0.5	6	2362 ± 10	± 10	4800 o más	3.0 o menos (1500N)	CR	Resistente al calor y al aceite antiestático
114	06K935MV	20.86 ± 0.5	4.5 ± 0.5	6	2375 ± 10	± 10	4800 o más	3.0 o menos (1500N)	CR	Resistente al calor y al aceite antiestático
115	06K938MV	20.86 ± 0.5	4.5 ± 0.5	6	2383 ± 10	± 10	4800 o más	3.0 o menos (1500N)	CR	Resistente al calor y al aceite antiestático
116	06K950MV	20.86 ± 0.5	4.5 ± 0.5	6	2413 ± 10	± 10	4800 o más	3.0 o menos (1500N)	CR	Resistente al calor y al aceite antiestático
117	06K955MV	20.86 ± 0.5	4.5 ± 0.5	6	2426 ± 10	± 10	4800 o más	3.0 o menos (1500N)	CR	Resistente al calor y al aceite antiestático
118	06K956MV	20.86 ± 0.5	4.5 ± 0.5	6	2428 ± 10	± 10	4800 o más	3.0 o menos (1500N)	CR	Resistente al calor y al aceite antiestático
119	06K960MV	20.86 ± 0.5	4.5 ± 0.5	6	2438 ± 10	± 10	4800 o más	3.0 o menos (1500N)	CR	Resistente al calor y al aceite antiestático
120	06K966MV	20.86 ± 0.5	4.5 ± 0.5	6	2454 ± 10	± 10	4800 o más	3.0 o menos (1500N)	CR	Resistente al calor y al aceite antiestático
121	06K970MV	20.86 ± 0.5	4.5 ± 0.5	6	2464 ± 10	± 10	4800 o más	3.0 o menos (1500N)	CR	Resistente al calor y al aceite antiestático
122	06K975MV	20.86 ± 0.5	4.5 ± 0.5	6	2477 ± 10	± 10	4800 o más	3.0 o menos (1500N)	CR	Resistente al calor y al aceite antiestático
123	06K980MV	20.86 ± 0.5	4.5 ± 0.5	6	2489 ± 10	± 10	4800 o más	3.0 o menos (1500N)	CR	Resistente al calor y al aceite antiestático
124	06K984MV	20.86 ± 0.5	4.5 ± 0.5	6	2499 ± 10	± 10	4800 o más	3.0 o menos (1500N)	CR	Resistente al calor y al aceite antiestático

**BANDAS Y POLEAS**  
**Características de Bandas CR POLY-V ACDelco**

No.	No. ACDelco	Ancho parte superior (mm)	Espesor (mm)	No. de Ribs	Longitud efectiva	Tolerancia	Resistencia a la tracción	Alargamiento (%) a 250 N por Rib	Tipo de material	Características del material
125	06K988MV	20.86 ± 0.5	4.5 ± 0.5	6	2510 ± 11	± 11	4800 o más	3.0 o menos (1500N)	CR	Resistente al calor y al aceite antiestático
126	06K990MV	20.86 ± 0.5	4.5 ± 0.5	6	2515 ± 11	± 11	4800 o más	3.0 o menos (1500N)	CR	Resistente al calor y al aceite antiestático
127	6K1005MV	20.86 ± 0.5	4.5 ± 0.5	6	2553 ± 11	± 11	4800 o más	3.0 o menos (1500N)	CR	Resistente al calor y al aceite antiestático
128	6K1010MV	20.86 ± 0.5	4.5 ± 0.5	6	2565 ± 11	± 11	4800 o más	3.0 o menos (1500N)	CR	Resistente al calor y al aceite antiestático
129	6K1031MV	20.86 ± 0.5	4.5 ± 0.5	6	2619 ± 11	± 11	4800 o más	3.0 o menos (1500N)	CR	Resistente al calor y al aceite antiestático
130	07K683MV	24.42 ± 0.5	4.5 ± 0.5	7	1735 ± 9	± 9	5600 o más	3.0 o menos (1750N)	CR	Resistente al calor y al aceite antiestático
131	07K701MV	24.42 ± 0.5	4.5 ± 0.5	7	1781 ± 9	± 9	5600 o más	3.0 o menos (1750N)	CR	Resistente al calor y al aceite antiestático
132	07K763MV	24.42 ± 0.5	4.5 ± 0.5	7	1827 ± 9	± 9	5600 o más	3.0 o menos (1750N)	CR	Resistente al calor y al aceite antiestático
133	07K880MV	24.42 ± 0.5	4.5 ± 0.5	7	1873 ± 9	± 9	5600 o más	3.0 o menos (1750N)	CR	Resistente al calor y al aceite antiestático
134	07K951MV	24.42 ± 0.5	4.5 ± 0.5	7	1919 ± 9	± 9	5600 o más	3.0 o menos (1750N)	CR	Resistente al calor y al aceite antiestático
135	07K975MV	24.42 ± 0.5	4.5 ± 0.5	7	1965 ± 9	± 9	5600 o más	3.0 o menos (1750N)	CR	Resistente al calor y al aceite antiestático
136	08K797MV	27.98 ± 0.5	4.5 ± 0.5	8	2024 ± 10	± 10	6400 o más	3.0 o menos (2000N)	CR	Resistente al calor y al aceite antiestático
137	08K810MV	27.98 ± 0.5	4.5 ± 0.5	8	2057 ± 10	± 10	6400 o más	3.0 o menos (2000N)	CR	Resistente al calor y al aceite antiestático
138	08K991MV	27.98 ± 0.5	4.5 ± 0.5	8	2517 ± 11	± 11	6400 o más	3.0 o menos (2000N)	CR	Resistente al calor y al aceite antiestático
139	6DPK1195V	20.86 ± 0.5	6.0 ± 0.5	6	1195 ± 6	± 6	4800 o más	3.0 o menos (1500N)	CR	Resistente al calor y al aceite antiestático

