

Modelo	Descripcion	Desde	Hasta	D (mm)	T (mm)
AUDI	A3 1.4T 16V COUPE D	2004	2010	380	380
AUDI	A3 S3 SPORTBACK 2.0 FSI 256CV D	2004	2010	390	400
AUDI	A3 SEDAN 1.4T FSI 16V 125 CV	2004	2010	400	400
AUDI	A3 1.8	1998	2003	400	400
AUDI	A3 SPORTBACK 1.4T 16V	2004	2010	390	390
AUDI	A3	2004	2010	390	390
AUDI	A3 1.6 Base	2004	2011	390	390
AUDI	A3 1.8	1998	2003	400	400
AUDI	A3 1.8	1998	2003	390	400
AUDI	A4 1.6, 1.8, 2.0, 2.4, 3	2000	2004	410	390
AUDI	A4 1.8, 1.9, 2.0	2000	2004	400	400
AUDI	A4 1.8, 1.9, 2.0	2000	2004	410	400
AUDI	A4 1.8, 1.9, 2.0	2000	2004	400	400
AUDI	A4 1.8, 1.9, 2.0	2000	2004	410	410
BMW	323i	1991	2005	350	335
CHEVROLET	Astra	1999	2006	365	350
CHEVROLET	Astra	2007	2008	375	365
CHEVROLET	Aveo	2006	2015	370	360
CHEVROLET	Captiva V6 (4x2) Sport Ecotech	2009	2012	450	480
CHEVROLET	COBALT 2.5	2006	2011	380	390
CHEVROLET	Chevy Brazil	1994	2013	380	350
CHEVROLET	Corsa	2002	2008	345	345
CHEVROLET	CRUZE 16V / 2.0 D 16 V	2008	2013	400	390
CHEVROLET	CRUZE 16V / 2.0 D 16 V	2008	2013	390	390
CHEVROLET	Meriva 1.8 GL - GLS	2003	2008	380	385
CHEVROLET	CRUZE 16V / 2.0 D 16 V	2008	2013	390	390
CHEVROLET	SONIC SEDAN	2012	2018	380	390
CHEVROLET	SPARK 2013 - UP	2013	2016	390	380
CHEVROLET	Envoy/Bravada/Trail Blazer 4x2 y 4x4	2002	2008	470	480
CHEVROLET	Vectra GTI	2008	2009	380	380
CHEVROLET	Zafira	2000	2006	390	400
CHRYSLER	Caravan	1996	2000	440	460
CHRYSLER	Journey	2009	2014	450	460
CHRYSLER	Neon	1995	1999	360	380
CHRYSLER	Neon	2000	2005	370	390
CHRYSLER	PT Cruiser	2001	2013	390	410
CHRYSLER	Stratus	2001	2006	410	410
CHRYSLER/ DODGE	RAM 1500, 2500 4X4	1994	1997	560	630
CHRYSLER/ DODGE	RAM 1500, 2500 4X4	1994	1997	580	630
CHRYSLER/ DODGE	Stratus	1995	2000	410	410
FIAT	500 (Mexicano)	2009	2013	380	400
FIAT	Palio Adventure 1.6 16V	2004	2007	420	425
FORD	Courrier	2000	2012	350	400
FORD	Ecosport XL/XLS 1.4/1.6/2.0	2003	2012	440	450

Modelo	Descripcion	Desde	Hasta	D (mm)	T (mm)
FORD	Ecosport XL/XLS 1.4/1.6/2.0	2003	2012	440	450
FORD	Escort	1991	1997	370	370
FORD	Fiesta 16V	1998	2001	360	370
FORD	Fiesta Brasil	2003	2008	370	380
FORD	Focus (menos ST)	1999	2009	400	410
FORD	Focus (incluye ST)	2011	2017	390	400
FORD	Ka	2001	2014	350	370
FORD	Mondeo	1996	2000	400	410
FORD	Ranger 4x2 4 Cyl	1998	2012	540	580
FORD	Ranger 4x2 4 Cyl	1998	2012	520	590
FORD	Ranger 4x2 4 Cyl	1998	2012	550	580
FORD	Ranger 4x2 4 Cyl	1998	2012	530	560
HONDA	Accord	1994	2007	400	390
HONDA	Civic	1988	1991	380	370
HONDA	Civic	1992	2000	390	380
HONDA	CRV	2007	2011	450	440
HONDA	Fit	2003	2008	360	370
HONDA	Fit	2009	2012	370	380
HONDA	Civic	2006	2011	370	370
HYUNDAI	Atos	2000	2012	380	390
HYUNDAI	I-30	2007	2012	390	370
JEEP	Wrangler	1997	2006	480	510
JEEP	Wrangler	2007	2017	490	520
JEEP	Compass 2.4L 16V 4X4	2012	2015	450	460
JEEP	Cherokee 3.7L V6 4X4	2012	2017	450	480
JEEP	Grand Cherokee 3.6 V6 4X4	2012	2017	470	510
JEEP	Patriot 2.0L 16V 4X2	2012	2017	460	460
JEEP	Patriot 2.4L 16V 4X4	2012	2017	460	470
NISSAN	Frontier 4x4 6 Cil	2005	2010	520	550
NISSAN	Altima	2001	2006	395	355
NISSAN	Altima	1998	2001	370	375
NISSAN	Tsuru I	1984	1987	345	335
NISSAN	Note	2010	2016	390	380
NISSAN	NP 300 Frontier IV	2016	2018	500	470
NISSAN	N. Pathfinder (R-50) TD	1997	2000	460	510
NISSAN	Sentra	2001	2006	380	380
NISSAN	Sentra 2.0	2007	2012	400	400
NISSAN	Tiida	2007	2018	400	390
NISSAN	Versa	2007	2018	400	405
NISSAN	X-Trail	2002	2007	445	450
PEUGEOT	206	1999	2008	390	375
PEUGEOT	207 C.C. 1.6 16V	2008	2009	380	370
PEUGEOT	207 COMPACT XR/ XS/ XT 1.4/ 1.6/ 1.6 HDI	2008	2009	380	390
PEUGEOT	207 COMPACT XR/ XS/ XT 1.4/ 1.6/ 1.6 HDI BERLINA	2008	2009	385	375
PEUGEOT	207 RSI	2008	2009	375	370
PEUGEOT	207 SW COMPACT 1.6T 16V/ 1.9 HDI	2008	2009	380	370

Modelo	Descripcion	Desde	Hasta	D (mm)	T (mm)
PEUGEOT	306 1.6/1.8	1998	2002	380	360
PEUGEOT	307	1999	2007	415	390
PEUGEOT	307	1999	2007	410	405
PEUGEOT	307	1999	2007	420	415
PEUGEOT	Partner Diesel	2005	2007	420	420
PEUGEOT	Partner VU	1999	2007	405	400
RENAULT	Clio II	2002	2010	395	390
RENAULT	Clio 1.6	2002	2010	390	370
RENAULT	Duster STD	2012	2015	460	480
RENAULT	Fluence	2011	2013	405	410
RENAULT	Kangoo	2004	2017	395	425
RENAULT	Aprio	2008	2012	380	410
RENAULT	Logan	2007	2013	380	400
RENAULT	Megane	1996	2002	390	360
RENAULT	Megane	2004	2010	430	410
RENAULT	Sandero 2 1.6	2012	2018	390	410
SEAT	Cordoba	2001	2002	355	365
SEAT	Ibiza 1.4/ 1.6 16V	2010	-	370	380
SEAT	Ibiza 1.6 8V	2003	2009	352	362
SEAT	Ibiza FR 1.4 TSI	2010	2015	370	380
SEAT	Toledo 1.8 16V/ 2.0 TDI	2001	2005	380	400
TOYOTA	Camry 2.4 16V	1992	2001	400	400
TOYOTA	Camry 2.5 16V GEN.	2007	2011	420	410
TOYOTA	Corolla	1993	2002	380	380
TOYOTA	Corolla	2008	2009	390	405
TOYOTA	Corolla	2003	2008	390	400
TOYOTA	Rav-4	1996	2000	430	460
TOYOTA	Runner 2.8 Diesel 4x4	1993	1996	400	440
VOLKSWAGEN	Bora	2006	2011	400	420
VOLKSWAGEN	Atlantic / Caribe	1977	1987	400	420
VOLKSWAGEN	Crossfox	2003	2009	420	430
VOLKSWAGEN	Crossfox 1.6	2012	2014	410	420
VOLKSWAGEN	Pointer	2000	2005	420	410
VOLKSWAGEN	Gol Trend	2009	2017	385	390
VOLKSWAGEN	Golf IV	1998	2003	390	405
VOLKSWAGEN	Golf III 5 Puertas	1996	1998	380	360
VOLKSWAGEN	Golf III 3 Puertas	1996	1998	385	380
VOLKSWAGEN	Golf IV	1998	2009	390	405
VOLKSWAGEN	Golf V	2004	2010	380	380
VOLKSWAGEN	Golf VII	2015	2018	390	390
VOLKSWAGEN	Jetta	1998	2003	400	420
VOLKSWAGEN	JETTA BICENTENARIO 2.5	2011	2016	390	400
VOLKSWAGEN	JETTA BICENTENARIO 2.5	2011	2016	380	390
VOLKSWAGEN	Jetta	1998	2003	400	400
VOLKSWAGEN	Passat	1991	1993	390	390
VOLKSWAGEN	POLO, LUPO, IBIZA 1.6 8V	2003	2010	400	410
VOLKSWAGEN	Saveiro	2014	-	390	440
VOLKSWAGEN	TIGUAN 2.0 TDI/ 2.0 TSI 16V	2013	-	440	450
VOLKSWAGEN	UP ! MPI 1.0	2011	2018	390	390

Para las aplicaciones que no aparecen en la tabla, mide el lado derecho y el lado izquierdo, si existe una diferencia de 1cm entre lados, tu auto necesita resortes nuevos.

ENTRE LA MEDIDA DE LA TABLA Y EL VEHÍCULO HAY UNA TOLERANCIA DE +15mm / -15mm

EVITE DESGASTES PREMATUROS Y MEJORE SU SEGURIDAD CAMBIANDO A TIEMPO LOS RESORTES DE SUSPENSIÓN



Su automóvil puede haber perdido altura por la fatiga en resortes de suspensión.



¿COMO SE COMPRUEBA? COMPARE LOS VALORES DE LA TABLA.

### UN RESORTE DE SUSPENSIÓN VENCIDO OCASIONA:

- Deterioro prematuro del amortiguador.
- Desgaste irregular de los neumáticos.
- Problemas en el sistema de dirección.
- Fatiga en rotulas y extremos.
- Pérdida de control en el frenado.
- Golpes al transitar en topes y badenes.
- Disminución de adherencia en curvas.
- Menor capacidad de carga.

