

<b>Modelo</b>	Autodata Núm.	1	
	Modelo (código de la carrocería)	Saloon = Limosina	2
		Estate = Familiar	3
		Convertible = Cabriolet	4
	Versión	5	
	Año	6	
<b>Dimensiones</b>	Batalla	mm	7
	Trocha - delantera/trasera	mm	8
<b>Pares de Apriete</b>	Ruedas de acero	Nm	9
	Ruedas de aleación	Nm	10
	Tuerca de fijación/abrazadera de la barra de acoplamiento de la dirección	Nm	11
<b>Valores de Comprobación</b>	<b>Convergencia (N = divergencia)</b>	grados-min.	12
		<b>grados-1/100</b>	13
	<b>Caída (camber)</b>	grados-1/100	14
		<b>grados-1/100</b>	15
<b>Avance (castor)</b>	grados-1/100	16	
	<b>grados-1/100</b>	17	
<b>Posición de Carga</b>	Para carga vea la tabla de la última página	o = sin carga	19
	Depósito de combustible - porcentaje lleno	%	20
	Altura de marcha del vehículo		21
<b>Valores de Reglaje</b>	<b>Convergencia (N = divergencia)</b>	grados-min.	22
		<b>grados-1/100</b>	23
	<b>Caída (camber)</b>	grados-1/100	24
		<b>grados-1/100</b>	25
	Tolerancia izq./der.	grados-min. (1/100)	26
		■ = ajustable □ = no ajustable	27
	<b>Avance (castor)</b>	grados-(1/100)	28
		<b>grados-(1/100)</b>	29
	Tolerancia izq./der.	grados-min. 1/100	30
		■ = ajustable □ = no ajustable	31
	<b>Salida</b>	grados-1/100	32
		<b>grados-1/100</b>	33
	Angulo incluido	grados-min.	34
		grados-1/100	35
Divergencia en giros a 20°	grados-min.	36	
	grados-1/100	37	
Angulo de giro - interior	grados-min.	38	
	grados-1/100	39	
Angulo de giro - exterior	grados-min.	40	
	grados-1/100	41	
<b>Valores de Reglaje</b>	<b>Convergencia (N = divergencia)</b>	grados-min.	42
		<b>grados-1/100</b>	43
	<b>Caída (camber)</b>	grados-min. (1/100)	44
		<b>grados-1/100</b>	45
	Tolerancia izq./der.	grados-min. (1/100)	46
		■ = ajustable □ = no ajustable	47
	<b>Convergencia (N = divergencia)</b>	grados-min.	48
		<b>grados-1/100</b>	49
	<b>Caída (camber)</b>	grados-min. (1/100)	50
		<b>grados-1/100</b>	51

1	20688	20774	28227	28228	28229	19831
2	<b>A3</b>	<b>S3</b>	<b>A3</b>	<b>A3</b>	<b>A3</b>	<b>A4</b>
3	quattro		(PR=UA0/4)	(PR=UA1/5/9)	(PR=UA2)	
4						
5	<b>HD</b>		<b>std</b>	<b>Sport</b>	<b>HD</b>	<b>std</b>
6	<b>1996-03</b>	<b>1998-03</b>	<b>2003-09</b>	<b>2003-09</b>	<b>2003-09</b>	<b>1998-01</b>
7	2520	2519	2577	2577	2577	2622
8	-1475	1516/1483	1535/1507	1535/1507	1535/1507	1495/1479
9	120 Nm	120 Nm	120 Nm	120 Nm	120 Nm	120 Nm
10	120 Nm	120 Nm	120 Nm	120 Nm	120 Nm	120 Nm
11	50 Nm	50 Nm	50 Nm	50 Nm	50 Nm	40 Nm
12	1,11N-1,11P	1,26N-1,26P	0-2,52	0-2,52	0-2,52	1,10-3,40
13	0°10'N-0°10'P	0°10'N-0°10'P	0°-0°20'	0°-0°20'	0°-0°20'	0°10'-0°30'
14	<b>0,17N-0,17P</b>	<b>0,17N-0,17P</b>	<b>0-0,33</b>	<b>0-0,33</b>	<b>0-0,33</b>	<b>0,17-0,50</b>
15	0°46'N-0°14'P	0°3'N-1°3'N	0°-1°N	0°11'N-1°11'N	0°44'N-0°16'P	0°10'N-1°N
16	<b>0,77N-0,23P</b>	<b>0,05N-1,05N</b>	<b>0-1N</b>	<b>0,18N-1,18N</b>	<b>0,73N-0,27P</b>	<b>0,17N-1N</b>
17	6°45'-7°45'	7°20'-8°20'	7°4'-8°4'	7°17'-8°17'	6°47'-7°47'	-
18	<b>6,75-7,75</b>	<b>7,33-8,33</b>	<b>7,07-8,07</b>	<b>7,28-8,28</b>	<b>6,78-7,78</b>	-
19	o	o	o	o	o	o
20	100	100	100	100	100	100
21	-	-	-	-	-	-
22	0±1,11	0±1,26	1,26±1,26	1,26±1,26	1,26±1,26	2,30±0,50
23	0°±10'	0°±10'	0°10'±10'	0°10'±10'	0°10'±10'	0°20'±4'
24	<b>0±0,17</b>	<b>0±0,17</b>	<b>0,17±0,17</b>	<b>0,17±0,17</b>	<b>0,17±0,17</b>	<b>0,33±0,07</b>
25	0°16'N±30'	0°33'N±30'	0°30'N±30'	0°41'N±30'	0°14'N±30'	0°35'N±25'
26	<b>0,27N±0,50</b>	<b>0,55N±0,50</b>	<b>0,50N±0,50</b>	<b>0,68N±0,50</b>	<b>0,23N±0,50</b>	<b>0,58N±0,42</b>
27	0°30' (0,50)	0°30' (0,50)	0°30' (0,50)	0°30' (0,50)	0°30' (0,50)	0°30' (0,50)
28	□	□	□	□	□	□
29	7°15'±30'	7°50'±30'	7°34'±30'	7°47'±30'	7°17'±30'	-
30	<b>7,25±0,50</b>	<b>7,83±0,50</b>	<b>7,57±0,50</b>	<b>7,78±0,50</b>	<b>7,28±0,50</b>	-
31	0°30' (0,50)	0°30' (0,50)	0°30' (0,50)	0°30' (0,50)	0°30' (0,50)	-
32	□	□	<b>89</b>	<b>89</b>	<b>89</b>	□
33	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-
37	1°27'±20'	1°31'±20'	1°38'±20'	1°40'±20'	1°38'±20'	1°20'±30'
38	1,45±0,33	1,52±0,33	1,63±0,33	1,67±0,33	1,63±0,33	1,33±0,50
39	40°45'	39°45'	41°	40°	41°	-
40	40,75	39,75	41	40	41	-
41	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-
43	1,66±1,11	1,88±1,88/-1,26	3,14±1,26	3,14±1,26	3,14±1,26	2,30±1,70/-1,15
44	0°15'±10'	0°15'±15'/-10'	0°25'±10'	0°25'±10'	0°25'±10'	0°20'±15'/-10'
45	<b>0,25±0,17</b>	<b>0,25±0,25/-0,17</b>	<b>0,42±0,17</b>	<b>0,42±0,17</b>	<b>0,42±0,17</b>	<b>0,33±0,25/-0,17</b>
46	<b>70</b>	<b>70</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	□
47	0°30'N±20'	0°58'N±20'	1°20'N±30'	1°20'N±30'	1°20'N±30'	1°30'N±20'
48	<b>0,50N±0,33</b>	<b>0,97N±0,33</b>	<b>1,33N±0,50</b>	<b>1,33N±0,50</b>	<b>1,33N±0,50</b>	<b>1,50N±0,33</b>
49	0°20' (0,33)	0°20' (0,33)	0°30' (0,50)	0°30' (0,50)	0°30' (0,50)	0°30' (0,50)
50	□	□	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	□