

4 x 4

**2.0G (140 CV)
Acenta/Tekna Sport/
Tekna Premium**
**2.0dCi (150 CV)
Visia Business/Acenta/Tekna Sport/
Tekna Premium**
MOTOR

Denominación	MR20	M9R
Cilindros, configuración	4, en línea	
Válvulas por cilindro	4	
Cilindrada	1.997	1.995
Diámetro por carrera	84 x 90,1	84 x 90
Potencia máxima (1)	140 (104) / 6.000	150 (110) / 4.000
Par máximo (1)	196 / 4.800	320 / 2.000
Relación de compresión	10,2 : 1	16 : 1
Alimentación	Inyección	Inyección Common Rail
Tipo de combustible	Gasolina	Diésel

TREN MOTRIZ

Transmisión	Manual de 6 vel. (CVT de 6 vel)	Manual de 6 vel. (Automática de 6 vel.)
-------------	------------------------------------	--------------------------------------------

CHASIS

Suspensión – delantera	Independiente, Mc Pherson
– trasera	Independiente Multilink
Dirección	De cremallera y piñón, asistida
Sistema de frenos	ABS con EBD y asistente a la frenada de emergencia
Sistema de Control de Estabilidad	Sistema de Control de Estabilidad (ESP)
Frenos delanteros / traseros	Discos ventilados delante y macizos detrás servoasistidos
Llantas	16 x 6,5JJ, 17 x 6,5JJ, 18 x 6,5JJ
Neumáticos	215/65R 16, 215/60R 17, 215/55R 18

PESOS Y DIMENSIONES

MMA (T/A)	kg	1.960	2.085
Carga máxima (2)	kg	415	415
Peso en vacío mín/máx (2) (T/A)	kg	1.415 / 1.509 (1.454 / 1.535)	1.582 / 1.653 (1.614 / 1.685)
Arrastre máx. con / sin freno aux. (T/A)	kg	1.400 / 740 (1.200 / 740)	1.400 / 740 (1.350 / 740)
Carga máx. vertical punto de arrastre	kg	75	
Peso máx. en eje delantero	kg	1.150	
Peso máx. en eje trasero	kg	1.100	
Longitud / Anchura / Altura (máxima)	mm	4.315 / 1.780 / 1.615	
Distancia entre ejes	mm	2.630	
Vol. maletero – sin abatir asientos	l	400	
– 2ª fila asientos abatida	l	1.513	
Vía delantera / Vía trasera	mm	1.540 / 1.550	
Capacidad depósito combustible	l	65	

CONSUMOS Y PRESTACIONES (T/A)

Consumo (3) – urbano	l/100 km	11,0 (10,7)	8,7 (10,1)
– extra urbano	l/100 km	6,9 (6,9)	5,9 (6,5)
– combinado	l/100 km	8,4 (8,3)	6,9 (7,8)
Emisiones de CO ₂	gr/km	199 (198)	184 (208)
Velocidad máxima	km/h	190 (178)	190 (185)
Aceleración 0 - 100 km/h	seg	10,6 (11,3)	10,9 (12,0)
Diámetro de giro entre bordillos	m	10,6	

(1) De acuerdo con la Norma 1999/100/EC.

(2) De acuerdo con la Normativa EC, incluyendo refrigerante, aceites, combustible, herramientas y rueda de recambio, no incluye conductor.

(3) De acuerdo con 2004/100/EC. (El equipamiento opcional, el mantenimiento, el estilo de conducción, la carretera y las condiciones climatológicas pueden alterar los resultados oficiales).



Nissan Qashqai MY'09

Especificaciones técnicas (II)

Mayo 2009



4 x 2

1.6G (115 CV)

2.0G (140 CV)

1.5dCi (106 CV)

2.0dCi (150 CV)

Visia/Acenta/
Tekna Sport/
Tekna PremiumVisia/Acenta/
Tekna Sport/
Tekna PremiumVisia Business/
Acenta/
Tekna Sport/
Tekna PremiumVisia Business/
Acenta/
Tekna Sport/
Tekna Premium**MOTOR**

	HR16	MR20	K9K	M9R
Denominación	HR16	MR20	K9K	M9R
Cilindros, configuración		4, en línea		
Válvulas por cilindro	4		2	4
Cilindrada cm ³	1.598	1.997	1.461	1.995
Diámetro por carrera mm	78 x 83,6	84 x 90,1	76 x 80,5	84 x 90
Potencia máxima (1) CV(kW)/rpm	115 (84) / 6.000	140 (104) / 6.000	106 (78) / 4.000	150 (110) / 4.000
Par máximo (1) Nm/rpm	156 / 4.400	196 / 4.800	240 / 2.000	320 / 2.000
Relación de compresión	10,7 : 1	10,2 : 1	15,3 : 1	16 : 1
Alimentación	Inyección		Inyección Common Rail	
Tipo de combustible	Gasolina		Diésel	

TREN MOTRIZ

Transmisión	Manual de 5 vel.	Manual de 6 vel. (CVT de 6 vel)	Manual de 6 vel.	Manual de 6 vel.

CHASIS

Suspensión – delantera	Independiente, Mc Pherson
– trasera	Independiente Multilink
Dirección	De cremallera y piñón, asistida
Sistema de frenos	ABS con EBD y asistente a la frenada de emergencia
Sistema de Control de Estabilidad	Sistema de Control de Estabilidad (ESP)
Frenos delanteros / traseros	Discos ventilados delante y macizos detrás servoasistidos
Llantas	16 x 6,5JJ, 17 x 6,5JJ, 18 x 6,5JJ
Neumáticos	215/65R 16, 215/60R 17, 215/55R 18

PESOS Y DIMENSIONES

MMA (T/A) kg	1.830	1.960	1.930	2.085
Carga máxima (2) kg	415	415	415	415
Peso en vacío mín/máx (2) kg	1.297 / 1.392	1.356 / 1.437 (1.378 / 1.459)	1.407 / 1.471	1.520 / 1.590
Arrastre máx. con / sin freno aux. (T/A) kg	1.200 / 685	1.400 / 685 (1.200 / 685)	1.200 / 740	1.400 / 740
Carga máx. vertical punto de arrastre kg		75		
Peso máx. en eje delantero kg		1.150		
Peso máx. en eje trasero kg	1.000		1.100	
Longitud / Anchura / Altura (máxima) mm		4.315 / 1.780 / 1.615		
Distancia entre ejes mm		2.630		
Vol. maletero – sin abatir asientos l		400		
– 2ª fila asientos abatida l		1.513		
Vía delantera / Vía trasera mm		1.540 / 1.550		
Capacidad depósito combustible l		65		

CONSUMOS Y PRESTACIONES

Consumo (3) – urbano l/100 km	8,4	10,7 (10,4)	6,0	8,6
– extra urbano l/100 km	5,7	6,6 (6,4)	4,8	5,5
– combinado l/100 km	6,7	8,1 (7,9)	5,2	6,6
Emisiones de CO ₂ gr/km	159	192 (189)	139	174
Velocidad máxima km/h	175	192 (180)	174	191
Aceleración 0 - 100 km/h seg	12	10,1 (10,7)	12,2	10,5
Diámetro de giro entre bordillos m		10,6		

(1) De acuerdo con la Norma 1999/100/EC.

(2) De acuerdo con la Normativa EC, incluyendo refrigerante, aceites, combustible, herramientas y rueda de recambio, no incluye conductor.

(3) De acuerdo con 2004/100/EC. (El equipamiento opcional, el mantenimiento, el estilo de conducción, la carretera y las condiciones climatológicas pueden alterar los resultados oficiales).



Nissan Qashqai MY'09

Especificaciones técnicas (I)

Mayo 2009



4 x 4

**2.0G (140 CV)
Acenta/Tekna Sport/
Tekna Premium**
**2.0dCi (150 CV)
Visia Business/Acenta/Tekna Sport/
Tekna Premium**
MOTOR

	MR20	M9R
Denominación		
Cilindros, configuración	4, en línea	
Válvulas por cilindro	4	
Cilindrada	1.997	1.995
Diámetro por carrera	84 x 90,1	84 x 90
Potencia máxima (1)	140 (104) / 6.000	150 (110) / 4.000
Par máximo (1)	196 / 4.800	320 / 2.000
Relación de compresión	10,2 : 1	15,6 : 1
Alimentación	Inyección	Inyección Common Rail
Tipo de combustible	Gasolina	Diésel

TREN MOTRIZ

Transmisión	Manual de 6 vel. (CVT de 6 vel)	Manual de 6 vel. (Automática de 6 vel.)

CHASIS

Suspensión – delantera – trasera	Mc Pherson
Dirección	Independiente Multilink
Sistema de frenos	De cremallera y piñón, asistida
Sistema de Control de Estabilidad	ABS con EBD y asistente a la frenada de emergencia
Frenos delanteros / traseros	Sistema de Control de Estabilidad (ESP)
Llantas	Discos ventilados delante y macizos detrás servoasistidos
Neumáticos	16 x 6,5JJ, 17 x 6,5JJ, 18 x 6,5JJ 215/65R 16, 215/60R 17, 215/55R 18

PESOS Y DIMENSIONES

MMA (T/A)	2.189 (2.215)	2.320 (2.356)
Carga máxima (2)	565	
Peso en vacío mín/máx (2) (T/A)	1.529 / 1.623 (1.583 / 1.650)	1.696 / 1.755 (1.732 / 1.791)
Arrastre máx. con / sin freno aux. (T/A)	1.400 / 750 (1.200 / 750)	1.400 / 750 (1.350 / 750)
Carga máx. vertical punto de arrastre	75	
Peso máx. en eje delantero	1.230	
Peso máx. en eje trasero	1.260	
Longitud / Anchura / Altura (máxima)	4.525 / 1.783 / 1.646	
Distancia entre ejes	2.765	
Vol. maletero – sin abatir asientos	130	
– 3ª fila asientos abatida	450	
– 2ª y 3ª fila asientos abatidas	1.520	
Vía delantera / Vía trasera	1.540 / 1.550	
Capacidad depósito combustible	65	

CONSUMOS Y PRESTACIONES (T/A)

Consumo(3) – urbano	l/100 km	11,4 (10,9)	8,9 (10,0)
– extra urbano	l/100 km	7,0 (7,0)	5,9 (6,6)
– combinado	l/100 km	8,6 (8,5)	7,0 (7,9)
Emisiones de CO ₂	gr/km	205 (199)	188 (209)
Velocidad máxima	km/h	188 (177)	189 (183)
Diámetro de giro entre bordillos	m	11	

(1) De acuerdo con la Norma 1999/100/EC.

(2) De acuerdo con la Normativa EC, incluyendo refrigerante, aceites, combustible, herramientas y rueda de recambio, no incluye conductor.

(3) De acuerdo con 2004/100/EC. (El equipamiento opcional, el mantenimiento, el estilo de conducción, la carretera y las condiciones climatológicas pueden alterar los resultados oficiales).



Nissan Qashqai+2 MY'09

Especificaciones técnicas (II)

Mayo 2009



4 x 2

1.6G (115 CV)	2.0G (140 CV)	1.5dCi (106 CV) Visia Business/ Acenta/ Tekna Sport/ Tekna Premium	2.0dCi (150 CV) Visia Business/ Acenta/ Tekna Sport/ Tekna Premium
---------------	---------------	--------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------

MOTOR

	HR16	MR20	K9K	M9R
Denominación				
Cilindros, configuración			4, en línea	
Válvulas por cilindro	4		2	4
Cilindrada	1.598	1.997	1.461	1.995
Diámetro por carrera	78 x 83,6	84 x 90,1	76 x 80,5	84 x 90
Potencia máxima (1)	115 (84) / 6.000	140 (104) / 6.000	106 (75) / 4.000	150 (110) / 4.000
Par máximo (1)	156 / 4.400	196 / 4.800	240 / 2.000	320 / 2.000
Relación de compresión	-	10,2 : 1	15,3 : 1	15,6 : 1
Alimentación	Inyección		Inyección Common Rail	
Tipo de combustible	Gasolina		Diésel	

TREN MOTRIZ

Transmisión	Manual de 5 vel.	Manual de 6 vel.	Manual de 6 vel.	Manual de 6 vel.
-------------	------------------	------------------	------------------	------------------

CHASIS

Suspensión – delantera				
– trasera				Mc Pherson
Dirección				Independiente Multilink
Sistema de frenos				De cremallera y piñón, asistida
Sistema de Control de Estabilidad				ABS con EBD y asistente a la frenada de emergencia
Frenos delanteros / traseros				Sistema de Control de Estabilidad (ESP)
Llantas				Discos ventilados delante y macizos detrás servoasistidos
Neumáticos				16 x 6,5JJ, 17 x 6,5JJ, 18 x 6,5JJ
				215/65R 16, 215/60R 17, 215/55R 18

PESOS Y DIMENSIONES

	2.072	2.108	2.170	2.255
MMA				
Carga máxima (2)			565	
Peso en vacío mín/máx (2)	1.404 / 1.508	1.476 / 1.543	1.511 / 1.604	1.631 / 1.666
Arrastre máx. con / sin freno aux.	1.200 / 735	1.400 / 750	1.200 / 750	1.400 / 750
Carga máx. vertical punto de arrastre			75	
Peso máx. en eje delantero			1.175	
Peso máx. en eje trasero			1.215	
Longitud / Anchura / Altura (máxima)			4.525 / 1.783 / 1.646	
Distancia entre ejes			2.765	
Vol. maletero – sin abatir asientos			130	
– 3ª fila asientos abatida			450	
– 2ª y 3ª fila asientos abatidas			1.520	
Vía delantera / Vía trasera			1.540 / 1.550	
Capacidad depósito combustible			65	

CONSUMOS Y PRESTACIONES

Consumo (3) – urbano	l/100 km	8,9	11,1	6,8	8,5
– extra urbano	l/100 km	5,9	6,7	5,0	5,6
– combinado	l/100 km	7,0	8,4	5,7	6,7
Emisiones de CO ₂	gr/km	165	197	149	177
Velocidad máxima	km/h	174	190	170	190
Diámetro de giro entre bordillos	m			11	

(1) De acuerdo con la Norma 1999/100/EC.

(2) De acuerdo con la Normativa EC, incluyendo refrigerante, aceites, combustible, herramientas y rueda de recambio, no incluye conductor.

(3) De acuerdo con 2004/100/EC. (El equipamiento opcional, el mantenimiento, el estilo de conducción, la carretera y las condiciones climatológicas pueden alterar los resultados oficiales).



Nissan Qashqai+2 MY'09

Especificaciones técnicas (I)

Mayo 2009

