

2009 NISSAN QUEST

Equipamiento	3.5	3.5S	3.5SL	3.5SE
Aire acondicionado con control automático de temperatura independiente (triple zona)			•	•
Aire acondicionado manual con control trasero independiente	•	•		
Asiento del conductor manual de 8 posiciones con soporte lumbar	•	•		
Asiento del conductor eléctrico de 8 posiciones con soporte lumbar/memoria			•/-	•/•
Asiento del pasajero con ajuste manual de 4 posiciones	•	•		
Asiento del pasajero con ajuste eléctrico de 4 posiciones			•	•
Asientos con piel y calefacción			•	•
Asientos en tela	•	•		
Asientos delanteros con cabeceras de seguridad activa	•	•	•	•
Asientos delanteros con descansabrazos ajustables	•	•	•	•
Asientos individuales para la 2a. fila, reclinables y abatibles a nivel del piso	•	•	•	•
Asientos tipo banca para la 3a. fila, reclinables y abatibles a nivel del piso	•	•	•	•
Bolsas de aire frontales de doble etapa con sensor de pasajero y de tipo cortina para 2a. y 3a. filas	•	•	•	•
Bolsas de aire laterales para asientos delanteros			•	•
Compartimientos multifuncionales (9)	•	•	•	•
Computadora de viaje	•	•	•	•
Consola superior larga tipo avión			•	•
Control iluminado de audio/velocidad crucero al volante	-/•	•/•	•/•	•/•
Control dinámico de estabilidad (VDC)			•	•
Control remoto con apertura de puertas laterales eléctricas (derecha/izquierda)	-/-	•/-	•/•	•/•
Control remoto para liberación de seguros	•	•	•	•
Control universal para apertura de garage (Home Link®)			•	•
Controles traseros de audio con salidas para audífonos			•	•
Cristales con protección para reducción de rayos UV	•	•	•	•
Cristales delanteros eléctricos con apertura y cierre de un sólo toque y sistema antipinch	•	•	•	•
Cristales de privacidad para 2a. y 3a. filas	•	•	•	•
Espejo retrovisor interior con sistema antideslumbrante automático			•	•
Espejos laterales con calefacción/abatibles/ajuste eléctrico/al color de la carrocería	-/•/•/•	-/•/•/•	•/•/•/•	•/•/•/•
Espejos laterales con inclinación en reversa			•	•
Faros de halógeno	•	•	•	•
Faros de niebla delanteros			•	•
Limpiaaparabrisas intermitente de velocidad variable	•	•	•	•
Limpiaaparabrisas trasero intermitente	•	•	•	•
Luces de giro laterales integradas en faros delanteros	•	•	•	•
Luces exteriores de encendido y apagado automático	•	•	•	•
Pantalla monocromática de cristal líquido de 6"	•	•		
Pantalla a color de cristal líquido de 7"			•	•
Pedales ajustables eléctricamente/2 memorias	-/-	-/-	•/-	•/•
Portavasos (10)	•	•	•	•
Portón trasero con apertura eléctrica	•	•	•	•
Seguros eléctricos con cierre automático	•	•	•	•
Sistema de audio AM/FM/CD de 150 W con 8 bocinas	•	•	•	•
Sistema de audio AM/FM/GCD de 150 W con 8 bocinas			•	
Sistema de audio BOSE® AM/FM/GCD de 265 W con 10 bocinas			•	•
Sistema de audio con capacidad de lectura de MP3			•	•
Sistema de entretenimiento DVD con 2 pantallas a color de 8", con control remoto y audífonos inalámbricos			•	•
Sistema de audio con entrada auxiliar y RDS (Radio Data System)	•	•	•	•
Sistema de monitoreo de presión de llantas	•	•	•	•
Sistema de cámara de visión trasera (monitor a color de 7")			•	•
Sistema ISD FIX para sillas de bebé (3)	•	•	•	•
Sistema de sensor de reversa			•	•
Tomacorriente de 12V (4)	•	•	•	•
Ventilas de la 3a. fila con apertura manual/eléctrica	•/-	-/•	-/•	-/•
Ventanas en toldo tipo "Skyview" y quemacocos eléctrico			•	•
Viseras con espejos de vanidad iluminados/extensiones para conductor y pasajero	-/•	•/•	•/•	•/•
Volante con ajuste de altura manual	•	•	•	•
Volante forrado en piel			•	•

• Equipo Estándar

Colores Estos tonos pueden variar



Blanco



Plata



Grafito Metálico



Beige



Azul Onyx

Especificaciones	3.5	3.5S	3.5SL	3.5SE
Motor			VQ35	
Desplazamiento (l)			3.5	
Número y disposición de cilindros			V6	
Número de válvulas			24 DOHC	
Potencia neta SAE (hp @ rpm)			240 @ 5.800	
Torque SAE (lb-pie @ rpm)			242 @ 4.400	
Relación de compresión (:1)			10.3	
Pistón, diámetro x carrera (mm)			95.5 x 81.4	
Sistema de alimentación de combustible			Inyección electrónica secuencial multipunto	
			Control electrónico de apertura de válvulas	
			Electrónica (sistema de ignición directa)	
Ignición				
Alternador (amperes)			130	
Transmisión				
Tipo			Automática de 5 velocidades	
Tracción			Delantera	
Suspensión				
Delantera			Independiente tipo Mc Pherson con barra estabilizadora	
Trasera			Independiente Multilink con barra estabilizadora	
Frenos				
Tipo			ABS- 4 canales	
Delanteros			Discos ventilados	
Traseros			Discos ventilados	
Asistencia de frenado			Estándar	
Distribución electrónica de fuerza de frenado (EBD)			Estándar	
Sistema con control de tracción (TCS)			Estándar	
Control dinámico de estabilidad (VDC)				Estándar
Dirección			Hidráulica sensible a la velocidad del motor	
Diámetro de giro (m)			12.2	
Dimensiones exteriores (mm):				
Largo			5.185	
Ancho			1.972	
Alto	1.778		1.826	
Distancia entre ejes			3.150	
Entrevía delantera			1.710	
Entrevía trasera			1.710	
Pesos (kg):				
Peso vehicular	1.947	1.965	1.993	2.051
Peso bruto vehicular			2.600	
Llantas:				
Rines		Acero		Aluminio
Llantas		P225/65R16		P225/60R17
Marca y modelo de llanta			Goodyear Eagle LS	
Llanta de refacción			Temp T135/80D16	
Rendimiento de combustible (km/l)*				
Ciudad			8.8	
Carretera			14.06	
Combinado			11.17	
Capacidad del tanque de combustible (l)			76	

*Este valor puede variar de acuerdo al tipo de combustible, condiciones climáticas, topográficas y hábitos de manejo.