

ESTO ES NISSAN V-DRIVE HECHO A LA MEDIDA DE TUS EMOCIONES



- · 6 Bolsas de aire
- · Sistema de Frenado Antibloqueo (ABS)
- · Distribución Electrónica de Frenado (EBD)
- · Asistencia de Frenado (BA)
- · Control Dinámico Vehicular (VDC)
- · Sistema de anclaje ISO-FIX para silla de bebé
- Recordatorio de cinturones delanteros y traseros

- · Capacidad para 5 personas
- · Cajuela 460 L

- 1.6 L, 4 cilindros
- 106 hp @ 5,600 rpm
- TM 5 velocidades

Imagen de uso ilustrativo.

Consulta nivel de equipamiento y disponibilidad por versión con tu Distribuidor Autorizado Nissan o visítanos en Nissan.com.mx



Colores disponibles



EQUIPAMIENTO	тм ас
Interior	
Aire acondicionado	
Asientos delanteros con cabeceras ajustables y traseros con cabeceras integradas (3)	
Consola central con portavasos delanteros (2)	
Cristales delanteros y traseros eléctricos	
Desempañador trasero con temporizador	
Portabotellas en puertas delanteras	
Cierre centralizado de seguros	•
Tacómetro	
Sistema de audio AM / FM / MP3 / AUX-IN y 2 bocinas	
Tomacorriente 12V	
Volante con ajuste de altura	
Exterior	
Defensas al color de la carrocería	
Espejos exteriores abatibles	
Espejos exteriores con ajuste manual	
Limpiaparabrisas intermitente	
Confort y tecnología	
Computadora de viaje con doble odómetro, consumo de combustible y medidor de autonomía	
Sistema de manos libres Bluetooth	
Seguridad activa y pasiva	
Alarma a control remoto con inmovilizador	
Bolsas de aire frontales (2), laterales (2) y tipo cortina (2)	
Cinturones de seguridad delanteros y traseros rétractiles de 3 puntos (ELR)	•
Cinturones de seguridad traseros retráctiles de 3 puntos (3 ELR)	
Control Dinámico Vehicular (VDC)	
Recordatorio de cinturones de seguridad traseros y frontales (conductor y pasajero)	•
Sistema de anclaje para silla de bebé en asiento trasero (ISO-FIX)	•
Triángulo de seguridad	•

Delantera del vehículo Delantera Independiente tipo McPherson con barra estabilizadora Trasera Eje semirrígido Frenos Sistema ABS, EBD Y BA Delanteros Disco	EQUIPAMIENTO	тм ас
Eléctronica de Frenado (EBD) y Asistencia de Frenado (BA) ESPECIFICACIONES Motor Desplazamiento (L) Número y disposición de cilindros Número de válvulas Potencia neta (hp @ rpm) Tofe @ 5,600 Torque neto (lb-pie @ rpm) Sistema de alimentación de combustible Pistón, diámetro y carrera (mm) Relación de compresión Tipo Manual de 5 Velocidades Tracsión Tipo Delantera Dirección Suspensión Suspensión Suspensión Fuelación Secuencial Multipunto Pastá, diámetro y carrera (mm) Asistida eléctricamente sensible a la velocidad del vehículo Suspensión Fuelación Fuelación Suspensión Eleación Fuelación Eleación Fuelación Eleación Fuelación Fuelación Eleación Fuelación Eleación Fuelación Fuelación Eleación Fuelación Fuelación Eleación Fuelación Eleación Fuelación Eleación Fuelación Fuelación Eleación Fuelación Eleación Fuelación Eleación Fuelación Eleación Eleación Fuelación Eleación Eleación Fuelación Eleación Eleación Eleación Fuelación Eleación Eleación Eleación Eleación Fuelación Eleación Fuelación Eleación Eleación Fuelación Eleación Fuelación Eleación Eleación Fuelación Eleación Fuelación Eleación Eleación Fuelación Eleación Eleación Eleación Fuelación Eleación Eleación Eleación Fuelación Eleación Eleación Eleación Eleación Fuelación Eleación Ele	Sistema de Control de Tracción (TCS)	•
Motor HR16DE Desplazamiento (L) 1.6 Número y disposición de cilindros 4.6 Número de válvulas 4 por cilindro Potencia neta (hp @ rpm) 106 @ 5,600 Torque neto (lb-pie @ rpm) 105 @ 4,000 Sistema de alimentación de combustible Invección Secuencial Multipunto Pistón, diámetro y carrera (mm) 78 X 83.6 Relación de compresión 98.1 Transmisión Velocidades Tipo Manual de 5 velocidades Tracción Delantera Dirección Asistida eléctricamente sensible a la velocidad del vehículo Suspensión Independiente tipo McPherson con barra estabilizadora estabilizadora restabilizadora restabilizadora festabilizadora sensibilizadora per sensibilizadora sensibilizadora sensibilizadora per sensibili		•
Desplazamiento (L) Número y disposición de cilindros Número de vákulas Potencia neta (hp @ rpm) Tos @ 4,000 Torque neto (lb-pie @ rpm) Sistema de alimentación de combustible Pistón, diámetro y carrera (mm) Pistón, diámetro y eleccician de carrera (malla de 5 velocidades Pipo Pelantera Pistón, diámetro y eleccician de carrera (malla eléctricamente sensible a la velocidad del vehículo Suspensión Independiente tipo McPherson con barra estabilizadora restabilizadora Trasera Pistón de Combustible Pistón de Combus	ESPECIFICACIONES	TM AC
Número y disposición de cilindros 4L Número de válvulas 4 por cilindro Potencia neta (hp @ rpm) 106 @ 5,600 Torque neto (lb-pie @ rpm) 105 @ 4,000 Sistema de alimentación de combustible Inyección Secuencial Multipunto Pistón, diámetro y carrera (mm) 78 X 83.6 Relación de compresión 98.1 Transmisión Manual de 5 velocidades Tipo Delantera Dirección Sistida eléctricamente sensible a la velocidad del Vehículo Suspensión Independiente tipo McPherson con barra estabilizadora restabilizadora restabilizadora Trasera Eje semirrigido Frenos Sistema ABS, EBD Y BA Estándar Delanteros Disco	Motor	HR16DE
Número de válvulas 4 por cilindro Potencia neta (hp @ rpm) 106 @ 5,600 Torque neto (lb-pie @ rpm) 105 @ 4,000 Sistema de alimentación de combustible Inyección Secuencial Multipunto Pistón, diámetro y carrera (mm) 78 x 83.6 Relación de compresión 981 Transmisión Tipo Manual de 5 velocidades Tracción Tipo Delantera Dirección Tipo Asistida eléctricamente sensible a la velocidad del vehículo Suspensión Delantera Independiente tipo McPherson con barra estabilizadora estabilizadora estabilizadora estabilizadora festabilizadora festabilizadora estabilizadora estabilizadora estabilizadora sensibilizadora estabilizadora estabilizadora estabilizadora festabilizadora estabilizadora estabilizado	Desplazamiento (L)	1.6
Potencia neta (lnp @ rpm) 106 @ 5,600 Torque neto (lb-pie @ rpm) 105 @ 4,000 Sistema de alimentación de combustible Inyección Secuencial Multipunto Pistón, diámetro y carrera (mm) 78 X 83.6 Relación de compresión 9.81 Transmisión		4L
Torque neto (lb-pie @ rpm) Torque neto (lb-pie @ rpm) Sistema de alimentación de combustible Pistón, diámetro y carrera (mm) Pistón, diámetro y carrera (mm) Relación de compresión Tipo Manual de 5 velocidades Tracción Tipo Delantera Tipo Asistida eléctricamente sensible a la velocidad del vehículo Suspensión Pelantera Pelantera Independiente tipo McPherson con barra estabilizadora Trasera Frenos Sistema ABS, EBD y BA Delanteros Disco		
Sistema de alimentación de combustible Pistón, diámetro y carrera (mm) Pistón 9.8:1 Transmisión Tipo Manual de 5 velocidades Tracción Tipo Delantera Dirección Tipo Asistida eléctricamente sensible a la velocidad del vehículo Suspensión Delantera Alejendiente tipo McPherson con barra estabilizadora Trasera Trasera Frenos Sistema ABS, EBD Y BA Delanteros Disco Disco		
Sistema de alimentracion de corribustible Pistón, diámetro y carrera (mm) Pistón, diámetro y carrera (mm) Relación de compresión Tipo Manual de 5 velocidades Tracción Tipo Delantera Dirección Asistida eléctricamente sensible a la velocidad del vehículo Suspensión Delantera Bindependiente tipo McPherson con barra estabilizadora Trasera Frenos Sistema ABS, EBD Y BA Delanteros Disco Disco Disco	Torque neto (lb-pie @ rpm)	
Relación de compresión 981 Transmisión Tipo Manual de 5 velocidades Tracción Tipo Delantera Dirección Tipo Asistida eléctricamente sensible a la velocidade del vehículo Suspensión Delantera Independiente tipo McPherson con barra estabilizadora restribulizadora Trasera Eje semirrigido Frenos Sistema ABS, EBD Y BA Delanteros Disco Delanteros Disco		Multipunto
Transmisión Tipo Manual de 5 velocidades Tracción Tipo Delantera Dirección Tipo Asistida eléctricamente sensible a la velocidad del vehículo Suspensión Delantera Independiente tipo McPherson con barra estabilizadora Trasera Eje semirrigido Frenos Sistema ABS, EBD Y BA Delanteros Disco Disco Disco Disco Delanteros O Disco		
Tipo Manual de 5 velocidades Tracción Tipo Delantera Dirección Tipo Asistida eléctricamente sensible a la velocidade Suspensión Delantera Independiente tipo MicPherson con barra estabilizadora Trasera Eje semirrígido Frenos Sistema ABS, EBD Y BA Delanteros Disco Disco		9.8:1
Tipo velocidades Tracción Tipo Delantera Dirección Tipo Asistida eléctricamente sensible a la velocidad del vehículo Suspensión Delantera Independiente tipo McPherson con barra estabilizadora restabilizadora frasera Eje semirrigido Frenos Sistema ABS, EBD Y BA Estándar Delanteros Disco	Transmisión	
Tipo Delantera Dirección Tipo Asistida eléctricamente sensible a la velocidad del vehículo Suspensión Delantera Independiente tipo MicPherson con barra estabilizadora frasera Trasera Eje semirrígido Frenos Sistema ABS, EBD Y BA Delanteros Disco	<u> </u>	
Dirección Tipo Asistida eléctricamente sensible a la velocidad del vehículo Suspensión Delantera Independiente tipo McPherson con barra estabilizadora Trasera Eje semirrigido Frenos Sistema ABS, EBD Y BA Estándar Delanteros Disco		
Tipo Sensible a la velocidad del vehículo Suspensión Delantera Independiente tipo MCPherson con barra estabilizadora Trasera Eje semirrigido Frenos Sistema ABS, EBD Y BA Estándar Delanteros Disco		Delantera
Tipo sensible a la velocidad del vehículo Suspensión Independiente tipo Delantera McPherson con barra estabilizadora Trasera Eje semirrígido Frenos Sistema ABS, EBD Y BA Estándar Delanteros Disco	Direction	
Delantera Independiente tipo McPherson con barra estabilizadora estabilizadora frasera Eje semirrígido Frenos Sistema ABS, EBD Y BA Estándar Delanteros Disco	Tipo	sensible a la velocidad
Delantera McPhèrson con barra estabilizadora Trasera Eje semirrigido Frenos Sistema ABS, EBD Y BA Estándar Delanteros Disco	Suspensión	
Frenos Estándar Sistema ABS, EBD Y BA Estándar Delanteros Disco	Delantera	McPherson con barra
Sistema ABS, EBD Y BA Estándar Delanteros Disco	Trasera	Eje semirrígido
Delanteros Disco		
		Estándar
Traceros	Delanteros	Disco
Talliboi	Traseros	Tambor

ESPECIFICACIONES	TM AC
Dimensiones exteriores (mm)	<u> </u>
Largo	4,492
Ancho	1,695
Alto	1,509
Distancia entre ejes	2,600
Entrevía delantera	1,480
Entrevía trasera	1,485
Rines	
Rines	Aluminio 15"
Llantas	185/65 R15"
Llanta de refacción	Acero R15"
Peso (kg)	
Peso vehicular	1058.5
Peso bruto vehicular	1528
Carrocería	
Tipo	Sedán
Rendimiento de combustible (km/L)*	
Ciudad	15.9
Carretera	22.2
Combinado	18.2
Capacidades (L)	
Tanque de combustible	41
Capacidad de cajuela	460
Combustible	
Tipo de combustible recomendado	Regular

PAQUETE DE ACCESORIOS**	TM AC
Tapetes de alfombra	Accesorio Instalado**
Birlos de seguridad	Accesorio Instalado**
Kit de emergencia	Accesorio Instalado**

- No aplica · Aplica

^{*}La información sobre rendimiento de combustible se refiere al valor que se obtuvo en condiciones controladas de laboratorio, que pueden no ser reproducibles ni obtenerse en condiciones y hábitos de manejo convencional, debido a condiciones climatológicas, combustible, condiciones topográficas y otros factores. Nissan Mexicana, S.A. de C.V. se reserva el derecho de efectuar cualquier modificación sin previo aviso con respecto a colores, equipos o especificaciones detalladas en este folleto o descontinuar la producción de un modelo determinado. Los colores de los vehículos entre de aquipa podráficar diferir ligeramente de los que figuran en este folleto. Las versiones aquí monstradas son las únicas aprobadas y certificadas por Nissan Mexicana, S.A. de C.V. para este modelo, conforme a las condiciones y requerimientos o instradas son issuitadas y certificadas por Nissan Mexicana, S.A. de C.V. para este modelo, conforme a las condiciones y requerimientos de superimientos de superimientos y disponibilidad por versión y zona geográfica con tu Distribuidor Autorizado Nissan o visitanos en Nissancom.mx. "Consulta nivel de equipamiento y disponibilidad por versión y zona geográfica con tu Distribuidor Autorizado Nissan o visitanos en Nissancom.mx/accesorios. Accesorio original de Nissan incluido en el precio modelo. El cliente tendrá la opción de elegir la versión de su preferencia con o sin el conjunto de accesorios instalados. Consulta versiones, precios disponibles y tiempos de entrega con tu distribuidor.

Este vehículo contiene los dispositivos de seguridad obligatorios de conformidad con la NOM-194-SE-2021.