



La vida es tu mejor amiga, vívela a bordo de Nissan Kicks Play

Conoce Nissan Kicks Play y descubre por qué es amigable con tu vida. Disfruta de experiencias inéditas y caminos desconocidos, acompañado de su nuevo diseño, equipamiento y tecnología. Prepárate para convertir cada viaje de tu vida en algo increíble.



Tecnología y seguridad para un camino más amigable

Con la innovadora tecnología de Nissan Intelligent Mobility en Nissan Kicks Play no tendrás pretextos para salir a buscar las mejores experiencias y transitar cada camino con seguridad.

La tecnología no suple el manejo responsable. Consulta nivel de especificación, tecnologías y más información por modelo en www.nissan.com.mx Imácenes de referencia. Los accesorios mostrados pueden venderse por separado. Consulta la ficha técnica para conocer el detalle de especificaciones.



HILL START ASSIST (HSA)

(Asistente de Ascenso en Pendientes)

Cuando te encuentres en una pendiente pronunciada, el asistente te ayuda a prevenir, por unos segundos, que tu Nissan Kicks Play retroceda cuando quitas el pie del freno para acelerar.

CONTROL DINÁMICO VEHICULAR (VDC)**

Bajo ciertas situaciones de manejo, el sistema controla el frenado de cada neumático de forma independiente y la potencia del motor para ayudar a mantener la trayectoria del vehículo.

Imágenes de referencia. Los accesorios mostrados pueden venderse por separado. Consulta la ficha técnica para conocer el detalle de especificaciones.

La tecnología no suple el manejo responsable. Consulta nivel de especificación, tecnologías y más información por modelo en www.nissan.com.mx

"El Control Dinámico Vehicular (VDC): debe permanecer encendido, excepto cuando intentes liberar el vehiculo del barro o la nieve, no puede evitar los accidentes causados por maniobras abruptas, descuido o técnicas de conducción peligrosas. Para más detalles consulta el Manual del Propietario. Características y especificaciones sujetas a cambios dependiendo de los requerimientos del mercado. Consulta nivel de equipamiento y disponibilidad por versión y zona geográfica con tu Distribuidor Autorizado Nissan o visitanos en Nissan.com.mx



Nissan**Connect**®

Mantente conectado en cualquier momento con tu vehículo. Disfruta servicios como entretenimiento, navegación, geolocalización y asistencia personalizada. Acceder a tu vehículo de manera remota nunca fue tan fácil. Hazlo desde tu teléfono o reloj inteligente y aprovecha todas sus funciones.



Esto es NissanConnect®, el conjunto de herramientas digitales que te ofrecen la auténtica sincronía entre tu auto y tu vida.

MiNissan® App

Encuentra todo lo que necesitas sobre tu Nissan en cualquier momento.

- + Conoce el estado general de tu vehículo
- + Accede a tu historial de servicios
- + Revisa el estatus de tu garantía
- + Agenda una cita para tu próximo servicio
- + Conecta con asistencia
- + Ubica los distribuidores más cercanos
- + Revisa el estatus de tu crédito

Descarga la aplicación en tu Smartphone

CONSULTA TÉRMINOS Y CONDICIONES DE MINISSAN APP® EN NISSAN.COM.MX



Nissan Connect[®] Finder

Sincroniza tu auto a tu vida con la tecnología que te ofrece NissanConnect®





Con Apple CarPlay® accede desde los comandos del volante para:

- + Mantener tus contactos a la mano
- + Escuchar playlists de Apple Music o Spotify®
- + Realizar llamadas
- + Enviar y revisar mensajes a través de Siri®
- + Acceder a Mapas de Apple®



Con Android Auto® accede a las aplicaciones instaladas en tu teléfono para:

- + Organizar la información por ventanas
- + Acceder a Google Maps o Waze
- + Escuchar playlists de Spotify®
- + Llamar y enviar mensajes usando los comandos de voz



Amigable para conducir con eficiencia y seguridad

Nissan Kicks Play está equipado con los mejores sistemas de asistencia al conductor y excelente rendimiento que te ofrecen seguridad y convicción al manejar.

Cada detalle hará más amigable cada uno de tus viajes.

SISTEMA DE BOLSAS DE AIRE*

- · Bolsas de aire frontales
- · Bolsas de aire laterales
- · Bolsas de aire de tipo cortina

SISTEMA DE MONITOREO DE PRESIÓN DE LLANTAS (TPMS)

Este sistema utiliza un sensor montado en la rueda para medir la presión del aire en cada neumático.

MÓDULO INTEGRADO DE CONTROL DINÁMICO (IDM)

Permite que los conductores tengan una mayor maniobrabilidad, estabilidad, control y comodidad, así como un manejo más ágil y seguro.

CONTROL CRUCERO

118 HP 110 LB-FT detorque

Permite al conductor mantener el vehículo a una velocidad constante predeterminada sin pisar el pedal del acelerador.

Imágenes de referencia "Las bolsas de aire solo se inflarán en caso de un accidente según los criterios de seguridad establecidos. Las bolsas de aire infladas se muestran para fines de ilustración solamente y el área de cobertura real puede variar. Las bolsas de aire se desinflan después del despliegue. Imágenes de referencia. Los accesorios mostrados pueden venderse por separado. Consulta la ficha técnica para conocer el detalle de especificaciones. Consulta nivel de equipamiento, disponibilidad por versión y zona geográfica con tu Distribuídor Autorizado Nissan o visitanos en Nissan.com.mx



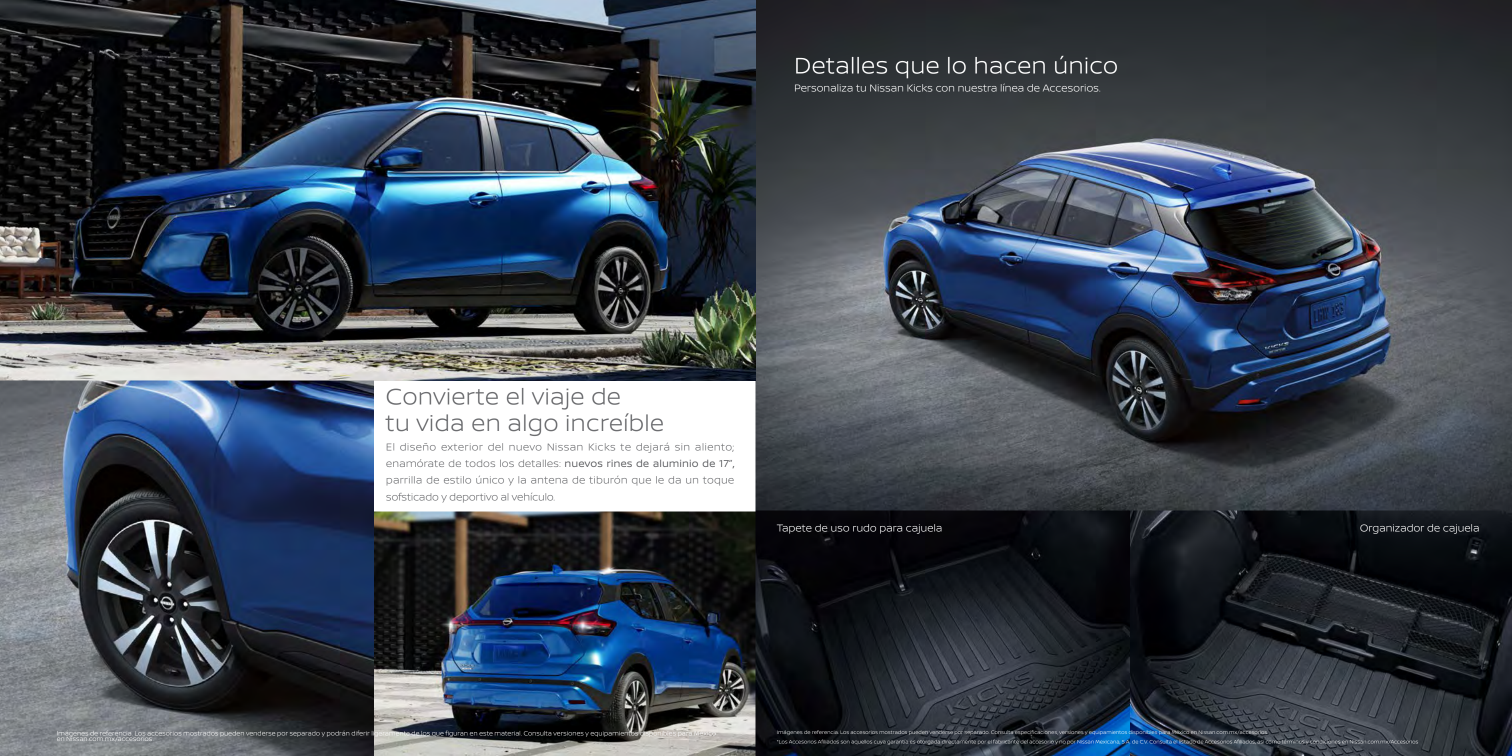
Diseño único y estilo amigable

En su pantalla táctil de 7" puedes ubicar tu destino, controlar el volumen y disfrutar tu música con un sistema de audio de cuatro bocinas. Además, su amplio espacio interior y el diseño de la consola central te permitirá tener todo a tu alcance.

Volante con cubierta en piel

El volante de Nissan Kicks Play es totalmente ajustable en altura y profundidad para asegurarte una experiencia de manejo personalizada y placentera.

Imágenes de referencia. Los accesorios mostrados pueden venderse por separado. Consulta la ficha técnica para conocer el detalle de especificaciones.
Los interiores color café están disponibles sobre pedido. Consulta nivel de equipamiento y disponibilidad por versión y zona geográfica con tu Distribuidor Autorizado Nissan o visitano
Nissan.com.mx



Imágenes de referencia. Los accesorios mostrados pueden venderse por separado. *Los Accesorios Afiliados son aquellos cuya garantía es otorgada directamente por el fabricante de

2024 NISSAN KICKS PLAY

2024 NISSAN KICKS PLAY		
EQUIPAMIENTO	PLAY ADVANCE MT	PLAY ADVANCE CVT
nterior		
Aire acondicionado manual / automático	•/-	•/-
Asiento del conductor con ajuste manual deslizable y eclinable, altura de tela / piel	•/-	•/-
Asiento delantero del pasajero con ajuste manual deslizable y reclinable de tela / piel	•/-	•/-
4 Bocinas		•
Botón de encendido y apagado de motor (Push Engine Start) ligado a llave inteligente iKey®	•	•
Controles de audio al volante, manos libres, control crucero/ reconocimiento de voz y TFT	•/-	•/-
Cristales eléctricos con apertura y cierre de un solo toque conductor)	•	•
Espejo retrovisor manual antideslumbrante		
Cubierta para el área de carga	-	•
Descansabrazos para conductor	-	
Modo de manejo Sport	-	•
Pantalla táctil de 7" con Apple CarplayTM y AndroidAuto"	•	•
Radio AM/FM con USB, iPod, MP3 y Bluetooth®	•	•
Segunda fila de asientos abatible 60/40	:	
Seguros eléctricos centralizados 2 Tomacorrientes de 12V / 1 tomacorriente y 2 USB	•/-	•/-
/isera con espejo de vanidad para conductor y pasajero/		
extensión/ iluminación	•/-/-	•/-/-
/olante con ajuste de altura y profundidad / con piel*	•/-	•/-
Alerón trasero		
Espejos laterales manualmente abatibles con ajuste		
eléctrico / al color de la carrocería / Luz direccional / cámara	•/-/-	•/•/-
aros de halógeno / LED con Signature lamps (LED) y uces de circulación diurna (DTRL)	•/-	•/-
impiaparabrisas delantero manual variable e intermitente		
impiaparabrisas trasero		
Manijas al color de la carroceria	•	•
Rieles en toldo		•
Seguridad activa y pasiva		
Sistema de Frenado Antibloqueo (ABS)	•	•
Distribución Electrónica de Frenado (EBD)		•
Asistencia de Frenado (BA) Bolsas de aire frontales laterales y tipo cortina	•	•
Cámara de reversa/ Sensores de reversa	-/-	-/-
Cinturones de seguridad delanteros con pretensionador,	/	-/-
mitador de carga y ajuste de alturalimitador de carga / ajuste de altura	•	•
Cinturones de seguridad traseros de tres puntos (3)		
Asistente de ascenso en pendientes (HSA)		
Modulo Integrado de Control Dinámico (IDM)		•
Control Activo de Marcha (ARC)	•	•
Control Activo de Trazo (ATC)		
Freno Activo de Motor (AEB)	•	•
nmobilizador y alarma	•	•
Sistema de anclaje para silla de bebé (ISOFIX)	•	•
Control Dinámico Vehicular (VDC)	•	•
Confort y tecnología		_
Control crucero Llave inteligente iKey"	:	
Sistema de Monitoreo de Presión de Llantas (TPMS)	•	-
por llanta	•	•
NissanConnect* Finder* (opcional)	•	•

Cambustible	Especificaciones			
Desplazamiento (L) 16 Dismetro y carrera del pistón (mm) 836/78 Relación de compresión (l) 10.81 Sistema de encendido 4 Número de vábrulas 16 Potencia (in po grm) 118 @ 6300rpm Torque (lb-ple @ prm) 110 @ 4000rpm Sistema de alimentación de combustible Inyección secuencial multipunto Transmisión Xtronic CVT Tipo 5MT (Continuamente variable)* Relaciones de engranes 3 37272 - 2da 20476 - - 2da 20476 - - 37a 1.929 - - 4ta 1.0294 - - 5ta 0.8205 - - Reversa 3.5455 3.77 - 4.006-055 Reversa 3.5455 3.77 - 4.006-055 - Reversa 3.5455 3.77 - - 4.006-055 - - - - - </td <td>Motor</td> <td colspan="2">HR16DE</td>	Motor	HR16DE		
Diametro y carrera del pistón (mm) 836/78	Combustible	Gasolina		
Relación de compresión (1) Sistema de encendido Número de cilindros Número de válvulas Número de válvulas Número de válvulas Número de válvulas Poetencia (Ipp grpm) 118 @ 6300rpm 119 @ 4000rpm Sistema de alimentación de combustible Inyección secuencial multipunto Transmisión Tirpo SMT (Continuamente variable) Tansmisión Tipo Tansmisión Tipo SMT (Continuamente variable) Tansmisión Tipo Tansmisión Tansmisió	Desplazamiento (L)			
Sistema de encendido Electrónico (Ignición Directa) Número de cilindros 4 16 16 16 16 16 16 16	Diámetro y carrera del pistón (mm)	83.6/78		
Wilmero de cilindros 4	Relación de compresión (:1)	10.8:1		
Número de válvulas Potencia (hp @ rpm) Torque (ltp-pie @ rpm) Torqu	Sistema de encendido	Electrónico (Ig	nición Directa)	
Potencia (hp @ rpm) Torque (br-pile @ rpm) Transmisión Transmisión Tipo SMT (Continuamente variable)" Tipo SMT (Continuamente variable)" Tansmisión Tipo Relaciones de engranes Ta 37272 - 2047	Número de cilindros	4		
Torque (th-pie @ rpm)	Número de válvulas	1	6	
Injection secuencial multipunto Transmisión Transmis	Potencia (hp @ rpm)	118 @ 6300rpm		
Transmisión SMT Xtronic CVT Continuamente variable Yeronic CVT Consumo de combustible (km/L) Consumo de combustible (consumo de Capacidad de àrea de carga/cajuela asientos ariable con la Rede Capacidad consumo de Capacidad de Accesorio Instalado* Reded Capacidad consumo de Capacidad de àrea de carga/cajuela asientos abaridos Polace Capacidad de àrea de carga/cajuela asientos ariable Capacidad de Accesorio Instalado* Reded Capacidad de àrea de carga/cajuela asientos abaridos Polace Capacidad Polace C	Torque (Ib-pie @ rpm)	110 @ 4000rpm		
Tipo	Sistema de alimentación de combustible	Inyección secuencial multipunto		
Tipo	Transmisión			
18	Tipo	5MT	(Continuamente	
20da 20476 -	Relaciones de engranes			
13929 -	1a	3.7272	-	
10294 -	2da	2.0476	-	
State	3ra	1.3929	-	
Reversa 3.5455 3.77 Rango CVT - 4.006-0.55 Relación Final 4.2143 4.01 Suspensión Delantera McPherson con barra estabilizadora Trasera Eje trasero rigido Frenos Delanteros Disco Traseros Tambor Dirección Eléctricamente asistida Dimensiones y capacidades (mm) Largo 4,309 Ancho sin espejos 1,760 Ancho con espejos 1,961 Altura 1,610 1612 Distancia entre ejes 2,620 Entrevia (delantera / trasera) 1,520 1,535 Capacidad de pasajeros Peso skig) Peso bruto vehícular 1,125 1,146 Peso bruto vehícular 1,540 1,580 Llantas y Rines Llantas 2,0560 R16 205/55 R17 R16 Alturnio R17 Aluminio Llanta de refacción Capacidad de tanque de combustible (L) 41 Consumo de combustible en ciudad 16.28 14.05 Consumo de combustible en carretera 22.08 21.32 Capacidad de áriea de carga/cajuela asientos arriba 674 Capacidad de áriea de carga/cajuela asientos arriba 674 Capacidad de áriea de carga/cajuela asientos abatidos 912.8 Paquete de accesorios Tapetes de alfombra Red de cajuela Mccesorio Instalado* Red de cajuela al	4ta	1.0294	-	
Rango CVT Relación Final 42143 4,01 Suspensión Delantera McPherson con barra estabilizadora Trasera Eje trasero rigido Frenos Delanteros Disco Trambor Dirección Eléctricamente asistida Dimensiones y capacidades (mm) Largo 4,309 Ancho sin espejos 1,760 Ancho con espejos 1,961 Altura 1,610 1612 Distancia entre ejes 2,620 Entrevai (delantera / trasera) 1,520/1,535 Capacidad de pasajeros 5 Pesos (kg) Peso vehícular 1,125 1,46 Peso bruto vehícular 1,540 1,580 Llantas Y Rines Llantas 2,05/60 R16 205/55 R17 R10 R10 R16 Alturnino R16 Alturnino R16 Alturnino R17 Aluminnio Llanta de refacción R16 Acero Capacidad de tanque de combustible (L) 41 Consumo de combustible en carretera 2208 21.52 Capacidad de área de carga/cajuela asientos arriba 674 Capacidad de área de carga/cajuela asientos abatidos 912.8 Paquete de accesorios Tapetes de alfombra Accesorio Instalado* Red de cajuela Accesorio Instalado* Accesorio Instalado*	5ta	0.8205	-	
Relación Final 42143 4.01 Suspensión Accesorio Instalado* Pelantera McPherson con barra estabilizadora Eje trasero rigido Tracera Eje trasero rigido Frenos Disco Traseros Tambor Dirección Eléctricamente asistida Dimensiones y capacidades (mm) Eléctricamente asistida Dimensiones y capacidades (mm) 4,309 Ancho sin espejos 1,760 Ancho con espejos 1,961 Altura 1,610 1612 Distancia entre ejes 2,620 Entrevía (delantera / trasera) 1,520 / 1,535 Capacidad de pasajeros 5 Pesos (kg) 1 Peso sutio vehicular 1,125 1,146 Lantas y Rines 1 1,540 1,580 Llantas y Rines 2 205/60 R16 205/55 R17 RIn Rín Rín Acuminio RI7 Aluminio RI7 Aluminio Capacidad de tanque de combustible (L) 41 Consumo de combustible (m/L) Consumo de combustible	Reversa	3.5455	3.77	
McPherson con barra estabilizadora Trasera Eje trasero rigido	Rango CVT			
Delantera McPherson con barra estabilizadora Trasera Eje trasero rigido Frenos Disco Delanteros Disco Trambor Dirección Dirección Eléctricamente asistida Dirección sepseros Largo 4,309 Ancho sin espejos 1,760 Ancho son espejos 1,961 Altura 1,961 1612 Distancia entre ejes 2,620 Entreval (delantera / trasera) 1,520/1,535 Capacidad de pasajeros 5 Pesos (gl) Pesos (kgl) 1,250 1,46 Pesos (kgl) Peso vehicular 1,125 1,146 Peso bruto vehicular 1,540 1,580 LIantas y Rines 1,540 1,580 LIantas y Rines 1,540 1,580 LIantas y Rines 205/60 Rife 205/55 Ri7 Ri7 Ri1 All Carrier Capacidad de tanque de combustible (L) 41 Consumo de combustible en carretera Capacidad de tanque de combustible en carretera 208 2132 Consumo de combustible en carretera 2208	Relación Final	4.2143	4.01	
Trasera Eje trasero rigido Frenos Delanteros Disco Traseros Tambor Dirección Eléctricamente asistida Dimensiones y capacidades (mm) Largo 4,309 Ancho sin espejos 1,760 Ancho con espejos 1,961 Altura 1,610 1612 Distancia entre ejes 2,620 Entrevía (delantera / trasera) 1,520 1,535 Capacidad de pasajeros 5 Pescos (kg) Pesco vehicular 1,125 1,146 Peso bruto vehicular 1,540 1,580 Llantas y Rines Llantas 20,560 R16 20,575 R17 RIn R16 Aluminio R17 Aluminio Lanta de refacción 2,620 Capacidad de tanque de combustible (Ll) 41 Consumo de combustible (mm/l) Consumo de combustible en ciudad 16,28 14,05 Consumo de combustible en ciudad 16,28 14,05 Consumo de combustible en ciudad 16,28 18,74 Consumo de combustible en ciudad 18,46 18,74 Capacidad de área de carga/cajuela asientos arriba 674 Capacidad de área de carga/cajuela asientos abatidos 912,8 Paquete de accesorios Tapetes de alfombra Red de cajuela (L) SAE Capacidad de área de carga/cajuela asientos abatidos 912,8 Paquete de accesorios Tapetes de alfombra Red de cajuela (L) Satalado*	Suspensión			
Frenos Disco Delanteros Tambor Traseros Tambor Dirección Eléctricamente asistida Dimensiones y capacidades (mm)	Delantera			
Delanteros Disco Traseros Tambor Dirección Eléctricamente asistida Dimensiones y capacidades (mm) Largo 4,309 Ancho sin espejos 1,760 Ancho con espejos 1,961 Altura 1,610 1612 Distancia entre ejes 2,620 Entrevía (delantera / trasera) 1,520/1,535 Capacidad de pasajeros 5 Pesos (kg) Pesos (kg) 1 Pesos vehicular 1,125 1,146 Peso bruto vehicular 1,540 1,580 Llantas y Rines 205/60 Ri6 205/55 R17 RI7 Rin RI6 Aluminio RI7 Aluminio RI7 Aluminio Llanta de refacción RI6 Aluminio RI7 Aluminio RI7 Aluminio Capacidad de tanque de combustible (L) 41 Consumo de combustible en carretera Capacidad de tanque de combustible en carretera 20.8 21.52 Consumo de combustible en carretera 22.08 21.52 Consumo de combustible combinado	nascra	Eje trase	ero rigido	
Transcros Tambor Eléctricamente asistida Dirección Eléctricamente asistida Dimensiones y capacidades (mm) Eléctricamente asistida Largo 4,309 Ancho sin espejos 1,760 Ancho con espejos 1,961 Altura 1,610 1612 Distancia entre ejes 2,620 Entrevia (delantera / trasera) 1,520 /,535 Capacidad de pasajeros 5 Pesos (kg) Verica de la pasajeros Peso vehicular 1,125 1,146 Lentas y Rines 2 205/60 R16 205/55 R17 Rin R16 Aluminio R17 Aluminio R17 Aluminio Lanta de refacción R16 Aluminio R17 Aluminio Capacidad de tanque de combustible (L) 41 Consumo de combustible (mm/l) Consumo de combustible en ciudad 16.28 14.05 Consumo de combustible en ciudad 16.28 14.05 Consumo de combustible en ciudad 16.28 14.05 Consumo de combustible en ciudad 18.46 18.74 Capacidad de área de carga/cajuela				
Dirección Eléctricamente asistida Dimensiones y capacidades (mm) 4,309 Largo 4,309 Ancho sin espejos 1,760 Ancho con espejos 1,961 Altura 1,610 1612 Distancia entre ejes 2,620 Entrevia (delantera / trasera) 1,520/1,535 Capacidad de pasajeros Pesos (kg) 1,125 1,146 Pesos whicular 1,540 1,580 LIantas vicus vehicular 1,540 1,580 LIantas y Rines LIantas 205/60 R16 205/55 R17 R16 Aluminio R17 Aluminio R16 Acero Capacidad de tranque de combustible (L) 41 Consumo de combustible (m/V) Consumo de combustible en ciudad 16.28 14.05 Consumo de combustible en ciudad 16.28 14.05 Consumo de combustible en carretera 22.08 21.32 Consumo de combustible en carretera 22.08 21.32 Consumo de combustible en carretera 22.08 21.32 Capacidad de área de carga/cajuela asientos arriba 674 Capacidad de área de carga/cajuela asientos abatidos 912.8 Paquete de accesorios R16 Aluminio R16 Aluminio		=		
Dimensiones y capacidades (mm)		1 11		
Largo 4,309 Ancho sin espejos 1,760 Ancho con espejos 1,961 Altura 1,610 1612 Distancia entre ejes 2,620 Entrevia (delantera / trasera) 1,520 / ,535 Capacidad de pasajeros 5 Pesos (kg) ************************************		Eléctricamente asistida		
Ancho sin espejos 1,760 Ancho con espejos 1,961 Altura 1,610 1612 Distancia entre ejes 2,620 Entrevia (delantera / trasera) 1,520/1,535 Capacidad de pasajeros 5 Pesos (kg) Peso vehicular 1,125 1,146 Peso bruto vehicular 1,540 1,580 Llantas y Rines Llantas y Rines Llantas 205/60 R16 205/55 R17 R10 R16 Aluminio R17 Aluminio Llanta de refacción R16 Aluminio R17 Aluminio Llanta de refacción R16 Acero Capacidad de tanque de combustible (L) 41 Consumo de combustible en ciudad 16.28 14.05 Consumo de combustible en ciudad 16.28 14.05 Consumo de combustible en ciudad 18.46 18.74 Capacidad de área de carga/cajuela asientos arriba 674 Capacidad de área de carga/cajuela asientos abatidos 912.8 Paquete de accesorios Tapetes de alfombra Red de cajuela (L) Accesorio Instalado* Red de cajuela Accesorio Instalado*		4700		
Ancho con espejos Altura Altura 1,610 Distancia entre ejes 2,620 Entrevia (delantera / trasera) Capacidad de pasajeros Pesos (kg) Peso vehicular Peso bruto vehicular Llantas Pines Llantas 205/60 R16 R16 Aluminio R7 Aluminio Llanta de refacción R16 Acero Capacidad de tanque de combustible (L) Consumo de combustible en ciudad Consumo de combustible en carretera Consumo de combustible en carretera Consumo de combustible en carretera Capacidad de área de carga/cajuela asientos arriba Capacidad de área de carga/cajuela asientos abatidos Paquete de accesorios Tapetes de alfombra Red de cajuela Accesorio Instalado* Red de cajuela Accesorio Instalado* Red de cajuela Birlos de seguridad Accesorio Instalado* Red de cajuela Birlos de seguridad Accesorio Instalado* Red de cajuela Birlos de seguridad Accesorio Instalado*				
Altura 1,610 1612 Distancia entre ejes 2,620 Entrevia (delantera / trasera) 1,520 1,535 Capacidad de pasajeros 5 Pesos (kg) Peso so kig) Peso vehicular 1,125 1,146 Peso bruto vehicular 1,540 1,580 Llantas y Rines Llantas y Rines Llantas 20,560 R16 20,555 R17 R16 Aluminio R17 Aluminio Llanta de refacción R16 Acero Capacidad de tanque de combustible (L) 41 Consumo de combustible (mn/L) Consumo de combustible en ciudad 16,28 14,05 Consumo de combustible en ciudad 16,28 14,05 Consumo de combustible en ciudad 18,46 18,74 Capacidad de área de carga/cajuela asientos arriba 674 Capacidad de área de carga/cajuela asientos abatidos 912,8 Paquete de accesorios Tapetes de alfombra Red de cajuela (L) Stalado* Red de cajuela Accesorio Instalado* Red de cajuela Birlos de seguridad Accesorio Instalado* Accesorio Instalado*				
Distancia entre ejes 2,620				
Entrevía (delantera / trasera) Capacidad de pasajeros 5 Pesos (kg) Pesos (kg) Peso vehícular Peso bruto vehícular Llantas y Rines Llantas y Rines Llantas 205/60 R16 205/55 R17 RIn R16 Aluminio R17 Aluminio Capacidad de tanque de combustible (L) Consumo de combustible (mr/L) Consumo de combustible en ciudad 16.28 14.05 Consumo de combustible en ciudad 16.28 14.05 Consumo de combustible en carretera 22.08 21.52 Consumo de combustible en ciudad 18.46 18.74 Capacidad de área de carga/cajuela asientos arriba 674 Capacidad de área de carga/cajuela asientos abatidos 912.8 Paquete de accesorios Tapetes de alfombra Red de cajuela Accesorio Instalado* Red de cajuela Birlos de seguridad Accesorio Instalado* Accesorio Instalado*				
Capacidad de pasajeros 5				
Pesos (kg) 1,125 1,146 1,60 1,580 1,146 Peso be vehicular 1,540 1,580 Llantas (Peso bruto vehicular 1,540 1,580 Llantas (Peso Bruto vehicular 1,540 1,580 Llantas (Peso Bruto Vehicular) 205/60 R16 205/55 R17 R16 Aluminio R17 Aluminio R16 Aluminio R17 Aluminio R16 Acero Capacidad de tanque de combustible (L) 41 Consumo de combustible (mr/L) 41 Consumo de combustible (mr/L) 405 Consumo de combustible en ciudad 16.28 14.05 Consumo de combustible combinado 18.46 18.74 Capacidad de carjuela (L) SAE Capacidad de área de carga/cajuela asientos arriba 674 Capacidad de área de carga/cajuela asientos abatidos 912.8 Paquete de accesorios Rapectes de alfombra Accesorio Instalado* Red de cajuela Accesorio Instalado* Red de cajuela Accesorio Instalado* Accesorio Instalado*				
Peso vehícular 1,125 1,146 Peso bruto vehícular 1,540 1,580 Llantas y Rines Llantas 205/60 R16 205/55 R17 Rín R16 Aluminio R17 Aluminio Capacidad de tanque de combustible (L) 41 Consumo de combustible (km/l) Consumo de combustible en ciudad 16,28 14,05 Consumo de combustible en carretera 22,08 21,32 Consumo de combustible combinado 18,46 18,74 Capacidad de carjuela (L) SAE Capacidad de area de carga/cajuela asientos arriba 674 Capacidad de área de carga/cajuela asientos abatidos 912.8 Paquete de accesorios Tapetes de alfombra Red de cajuela Accesorio Instalado* Red de cajuela Accesorio Instalado*				
Llantas y Rines 205/60 R16 205/55 R17 Rin R16 Aluminio R17 Aluminio Llanta de refacción R16 Acero R16 Acero Capacidad de tanque de combustible (L) 41 Consumo de combustible (km/L) Consumo de combustible en ciudad 16.28 14.05 Consumo de combustible en carretera 22.08 21.32 Consumo de combustible combinado 18.46 18.74 Capacidad de ajuela (L) SAE Capacidad de área de carga/cajuela asientos arriba 674 Capacidad de área de carga/cajuela asientos abatidos 912.8 Paquete de accesorios Rapacidad de área de aguela (L) SAE Accesorio Instalado* Red de cajuela Red de cajuela Accesorio Instalado* Accesorio Instalado* Red de cajuela Accesorio Instalado*	Peso vehicular	1.125	1.146	
Llantas y Rines Llantas 205/60 R16 205/55 R17 R16 Aluminio R17 Aluminio Llanta de refacción Capacidad de tanque de combustible (L) Consumo de combustible (km/L) Consumo de combustible en ciudad Consumo de combustible en ciudad 16.28 14.05 Consumo de combustible en ciudad 16.28 14.05 Consumo de combustible en ciudad 18.46 18.74 Capacidad de carjuela (L) SAE Capacidad de área de carga/cajuela asientos arriba Capacidad de área de carga/cajuela asientos abatidos Paquete de accesorios Tapetes de alfombra Red de cajuela Accesorio Instalado* Red de cajuela Birlos de seguridad Accesorio Instalado* Accesorio Instalado*	Peso bruto vehicular	1.540	1.580	
Rin Aluminio R17 Aluminio R16 Acero Llanta de refacción R16 Acero Capacidad de tanque de combustible (L) 41 Consumo de combustible (km/L) Consumo de combustible en ciudad 16.28 14.05 Consumo de combustible en carretera 22.08 21.32 Consumo de combustible combinado 18.46 18.74 Capacidad de cajuela (L) SAE Capacidad de área de carga/cajuela asientos arriba 674 Capacidad de área de carga/cajuela asientos abatidos 912.8 Paquete de accesorios Tapetes de alfombra Accesorio Instalado* Red de cajuela Accesorio Instalado* Red de cajuela Accesorio Instalado* Accesorio Instalado*	Llantas y Rines	,	,	
Llanta de refacción Capacidad de tanque de combustible (L) Consumo de combustible (km/L) Consumo de combustible en ciudad Capacidad de carjuela (L) SAE Capacidad de área de carga/cajuela asientos arriba Capacidad de área de carga/cajuela asientos arriba Capacidad de área de carga/cajuela asientos abatidos Paquete de accesorios Tapetes de alfombra Red de cajuela Accesorio Instalado* Red de cajuela Birlos de seguridad Accesorio Instalado*	Llantas	205/60 R16	205/55 R17	
Capacidad de tanque de combustible (L.) Consumo de combustible (km/L) Consumo de combustible (km/L) Consumo de combustible en ciudad Consumo de combustible en ciudad Consumo de combustible en carretera 22.08 21.52 Consumo de combustible combinado 18.46 18.74 Capacidad de açuela (L) SAE Capacidad de área de carga/cajuela asientos arriba Capacidad de área de carga/cajuela asientos abatidos Paquete de accesorios Tapetes de alfombra Red de cajuela Accesorio Instalado* Red de cajuela Accesorio Instalado* Red de seguridad Accesorio Instalado*	Rin	R16 Aluminio	R17 Aluminio	
Consumo de combustible (km/L) Consumo de combustible en cirudad Consumo de combustible en carretera Consumo de combustible en carretera 22.08 21.52 Consumo de combustible combinado 18.46 18.74 Capacidad de cajuela (L) SAE Capacidad de de rea de carga/cajuela asientos arriba Capacidad de área de carga/cajuela asientos abatidos Paquete de accesorios Tapetes de alfombra Accesorio Instalado* Birlos de seguridad Accesorio Instalado* Birlos de seguridad	Llanta de refacción			
Consumo de combustible en ciudad 16.28 14.05 Consumo de combustible en carretera 22.08 21.32 Consumo de combustible en carretera 22.08 21.32 Consumo de combustible combinado 18.46 18.74 Capacidad de cajuela (L) SAE Capacidad de área de carga/cajuela asientos arriba 674 Capacidad de área de carga/cajuela asientos abatidos 912.8 Paquete de accesorios Tapetes de alfombra Red de cajuela Accesorio Instalado* Birlos de seguridad Accesorio Instalado*	Capacidad de tanque de combustible (L)			
Consumo de combustible en carretera 22.08 21.32 Consumo de combustible combinado 18.46 18.74 Capacidad de cajuela (I) SAE Capacidad de área de carga/cajuela asientos arriba 674 Capacidad de área de carga/cajuela asientos abatidos 912.8 Paquete de accesorios Tapetes de alfombra Red de cajuela Accesorio Instalado* Birlos de seguridad Accesorio Instalado*	Consumo de combustible (km/L)			
Consumo de combustible combinado 18.46 18.74 Capacidad de cajuela (L) SAE 674 Capacidad de área de carga/cajuela asientos arriba 674 Capacidad de área de carga/cajuela asientos abatidos 912.8 Paquete de accesorios Tapetes de alfombra Accesorio Instalado* Red de cajuela Accesorio Instalado* Birlos de seguridad Accesorio Instalado*	Consumo de combustible en ciudad	16.28	14.05	
Capacidad de cajuela (L) SAE Capacidad de área de carga/cajuela asientos arriba Capacidad de área de carga/cajuela asientos abatidos Paquete de accesorios Tapetes de alfombra Red de cajuela Birlos de seguridad Accesorio Instalado* Accesorio Instalado*	Consumo de combustible en carretera	22.08	21.32	
Capacidad de área de carga/cajuela asientos arriba 674 Capacidad de área de carga/cajuela asientos abatidos 912.8 Paquete de accesorios Tapetes de alfombra Accesorio Instalado* Red de cajuela Accesorio Instalado* Birlos de seguridad Accesorio Instalado*	Consumo de combustible combinado	18.46	18.74	
Capacidad de área de carga/cajuela asientos abatidos 912.8 Paquete de accesorios Tapetes de alfombra Accesorio Instalado* Red de cajuela Accesorio Instalado* Birlos de seguridad Accesorio Instalado*	Capacidad de cajuela (L) SAE			
Paquete de accesorios Tapetes de alfombra Accesorio Instalado* Red de cajuela Accesorio Instalado* Birlos de seguridad Accesorio Instalado*	Capacidad de área de carga/cajuela asientos arriba	674		
Tapetes de alfombra Accesorio Instalado* Red de cajuela Accesorio Instalado* Birlos de seguridad Accesorio Instalado*	Capacidad de área de carga/cajuela asientos abatidos	912.8		
Red de cajuela Accesorio Instalado* Birlos de seguridad Accesorio Instalado*	Paquete de accesorios			
Birlos de seguridad Accesorio Instalado*	Tapetes de alfombra			
	Red de cajuela			
Sensores de reversa Accesorio Instalado" -	Birlos de seguridad			
	Sensores de reversa	Accesorio Instalado* -		

• Aplica • No aplica

Colores



Imagenes de referencia. "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, precio disponibles y tiempos de entrega con tu distribuidor autorizado Nissan. "La composición de los materiales puede contenie elementos interitorios. La información sobre rendimiento de combustible se referie a vival que se se obtuvo en condiciones contribuidos de interiorios. En condiciones interiorios de menie contribuidos de interiorios. Condiciones contribuidos de interiorios de interiorios. En condiciones contribuidos de interiorios. En condiciones por elemento condiciones y experiencia de condiciones por elementos de factores. Nessan Mexicana S.A. de CV. para este modelo, conforme a las sonoliciones y requiermentos de menie contribuidos de interiorios de se vientica de se por elemento de los que figuran en este folieto tas versiones aqui mostradas son las sincias aprobadas y certificadas por Nessan Mexicana, S.A. de CV. para este modelo, conforme a las sonoliciones y requiermentos de mencado tusa accessorios mostrados son las sincias aprobadas y certificadas por Nessan Mexicana, S.A. de CV. para este modelo, conforme a las sonoliciones y requiermentos de mencado tusa accessorios mostrados en este catálogo se vende por separado. Consulta nived de equipamento y disponibilidad y contrado en las portados en este catálogo se vende por separado. Consulta nived de equipamento y disponibilidad y contrados en este catálogo se vende por separado. Consulta nived de equipamento y disponibilidad y contrados en este catálogo se vende por separado. Consulta nived de equipamento y disponibilidad y contrados en este catálogo se vende por separado. Consulta nived de equipamento y disponibilidad y contrados en este catálogo se vende por separado. Consulta nived es qualmento y disponibilidad y contrados en este catálogo se vende por se pasa ado consulta nived de equipamento y disponibilidad y contrados en est

Kit de emergencia

EQUIPAMIENTO

Accesorio Instalado*