



Innovation
that excites®

2019
FRONTIER®



LLEVA TU VIDA AL EXTREMO

PARA LLEGAR a donde nadie más ha llegado necesitas un vehículo que rompa cualquier barrera, que sepa adaptarse y que transmita carácter. Un vehículo que transforme cualquier viaje en una gran aventura. No hace falta un camino, sólo las ganas de llegar **LEJOS.**



PODER IMPARABLE

Con **Nissan Frontier® Pro-4X** desafía la fuerza de la naturaleza, descubre la verdadera forma de llevar una aventura al máximo y siente el poder absoluto en cada trayecto. Todos los caminos se rinden ante su potencia.

281 lb-pie
@ 4,000 RPM
de torque

Hasta
2,858 kg
de arrastre certificado
por la norma
SAE-J2807

261 hp
de potencia

CAJA INTELIGENTE

- A** Rieles y ganchos Utili-Track® que permiten mejorar la sujeción de cualquier carga a través de los seguros
- B** Spray on Bedliner que evita la corrosión prematura de la caja, por tener una superficie rugosa; además, impide que la carga se mueva
- C** Luz del área de carga en la parte superior trasera de la cabina

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



Motor VQ40 de 6 cilindros



Transmisión automática de 5 velocidades



Caja inteligente



FUERZA

QUE SURGE DEL ALMA

- Puerto USB con conectividad para iPod®
- Controles de audio y velocidad al volante
- Reconocimiento de voz y conectividad con Smartphones
- Entrada Aux In

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



Cámara de reversa con monitor a color



Sensor de encendido automático de faros



Compartimiento bajo el asiento trasero



Espejo retrovisor con brújula y medidor de temperatura exterior



Sistema de audio Rockford Fosgate® con 9 bocinas y un subwoofer



Sistema de navegación

INNOVACIÓN

QUE ASPIRA A MÁS

- La perilla del sistema "Shift on the fly", que controla eléctricamente el sistema 4x4, es fácil de encontrar, entender y operar
- El Asistente de Ascenso en Pendientes (HSA) permite hacer alto total en una pendiente, manteniendo el vehículo sin que se deslice hacia abajo
- El Asistente de Descenso en Pendientes (HDC) interactúa con el sistema de frenado para reducir y controlar la velocidad a la que baja el vehículo en una pendiente
- El Control Dinámico Vehicular (VDC) mantiene estable el vehículo en caminos resbalosos o superficies irregulares
- El Sistema de Control de Tracción (TCS) regula el torque entre las 4 ruedas para evitar deslizamientos
- Spoiler trasero para un mejor desempeño aerodinámico
- Ventana trasera de privacidad
- El Freno Activo de Deslizamiento Limitado (ABLS) aplica presión de frenado a las llantas derrapadas y redirige energía a las ruedas con tracción
- La Distribución Electrónica de Frenado (EBD) envía fuerza adicional de frenado a las ruedas traseras
- El Sistema de Frenado Antibloqueo (ABS) bombea los frenos para ayudar a prevenir el bloqueo de las ruedas

PROTECCIÓN TODO TERRENO



6 bolsas de aire*: 2 frontales,
2 laterales y 2 de tipo cortina



Imágenes de uso ilustrativo.
*Las imágenes de las bolsas de aire contenidas en este catálogo, únicamente son de carácter ilustrativo y no representan las características, funcionamiento o dimensiones reales de dicho mecanismo de seguridad; para conocer más detalle de las bolsas de aire, le sugerimos contactar a un Distribuidor Autorizado Nissan. Consulta nivel de equipamiento y disponibilidad por versión con tu Distribuidor Autorizado Nissan o visítanos en Nissan.com.mx

LOS RASGOS DE TU PROPIA AVENTURA



Gris Oxford

Plata

Negro Perla



Azul Prusia

Blanco Glaciar

Rojo Metálico

Imágenes de uso ilustrativo. Consulta nivel de equipamiento y disponibilidad por versión con tu Distribuidor Autorizado Nissan o visítanos en Nissan.com.mx/accesorios/

Extensor de caja

Separador de caja deslizante

Bola de remolque

Caja de herramientas deslizante



2019 | NISSAN FRONTIER® PRO-4X

EQUIPAMIENTO	PRO-4X 4x2	PRO-4X 4x4
Interior		
Asiento del conductor con 8 posiciones de ajuste incluyendo lumbar	•	•
Asientos delanteros individuales con consola central y cabeceiras con seguridad activa	•	•
Asiento del pasajero delantero, 4 posiciones con ajuste manual	•	•
2a. fila de asientos tipo banca (60/40) con respaldo abatible y base plegable	•	•
Vista de puerta, de plástico moldeado con manija de puerta interior cromada	•	•
Viseras (conductor/pasajero) con espejo de vanidad y extensión	•	•
Palanca de velocidades forrada con piel	•	•
Aire acondicionado manual con desempañador de parabrisas y sistema de microfiltro	•	•
Indicador de temperatura de anticongelante, presión del aceite del motor y voltímetro	•	•
Espejo retrovisor antirreflejante automático con indicador de temperatura exterior y brújula	•	•
Luces de mapa (2)	•	•
Vidrios eléctricos frontales y traseros (conductor, de un solo toque para bajar)	•	•
Seguros eléctricos	•	•
Consola central delantera con espacio de almacenamiento y descansabrazos	•	•
Guanteras de doble nivel con chapa (2)	•	•
Compartimientos en panel de instrumentos (2), bajo el asiento trasero y en puertas delanteras y traseras	•	•
Revistero en asiento de conductor	•	•
Portavasos delanteros (2), portavasos traseros (2) en consola central y portabotellas en puertas delanteras (2)	•	•
Tomacorriente 12 V en panel de instrumentos (1) y en consola central (1)	•	•
Asideras en toldo (3) y de asistencia de ascenso para ocupantes delanteros y traseros (4)	•	•
Gancho portaobjetos montado en toldo	•	•
Volante de 3 brazos con ajuste de altura manual forrado en piel con control de audio y velocidad cruceo	•	•
Exterior		
Faros de halógeno con encendido automático y ajuste de altura manual	•	•
Luz del área de carga en la parte superior trasera de la cabina	•	•
Faros de niebla	•	•
Luz de freno central (HMSL)	•	•
Espejos exteriores al color de la carrocería, con ajuste eléctrico y abatibles manualmente	•	•
Parrilla de cromo/satinado	•/•	•/•
Manijas de puertas delanteras y traseras color negro	•	•
Loderas negras delanteras y traseras	•	•
Caja con seguro de apertura	•	•
Parabrisas laminado con protección UV	•	•
Cristales en 1a. fila con protección UV	•	•
Cristales de privacidad en 2a. fila	•	•
Limpiaparabrisas de 2 velocidades (intermitente variable)	•	•
Canastilla con rieles laterales	•	•
Estribos laterales tipo tubular	•	•
Área de carga con cama protectora de caja tipo esparado/de fácil lavado	•/•	•/•
Sistema de canales de carga	•	•
Gancho de arrastre delantero	•	•
Protectores de acero bajo el vehículo	•	•
Sistema Utili-Track® (5 canales utilitarios en caja y 4 ganchos móviles sujetadores de carga)	•	•
Iluminación en área de carga	•	•
Ventana trasera con cristal de privacidad	•	•
Confort y tecnología		
Sistema de audio Rockford Fosgate® AM/FM/CD/MP3/WMA/Aux In/USB/Navegador/Bluetooth® con 9 bocinas y un subwoofer	•	•
Sistema de Navegación	•	•
Reconocimiento de voz y conectividad con Smartphones	•	•
Cámara de reversa	•	•
Control remoto (RKE) para apertura de puertas	•	•
Seguridad activa y pasiva		
Bolsas de aire frontales AABS (conductor y pasajero), laterales en asientos delanteros y de tipo cortina montadas en toldo para protección de ambas filas de asientos	•	•
Sensor de cinturones de seguridad, de clasificación de ocupantes y de volcadura	•	•
Cinturones de seguridad delanteros de 3 puntos (ELR conductor y ALR/ELR pasajero)	•	•
Cinturones de seguridad con pretensionador y limitador de carga	•	•
Cinturones de seguridad en 2a. fila de 3 puntos con ALR/ELR (2), central de 3 puntos	•	•
Columna de dirección de deformación programada	•	•
Sistema de seguridad del vehículo (VSS) e inmovilizador	•	•
Sistema de Frenado Antibloqueo (ABS)	•	•
Sistema de Monitoreo de Presión de Llantas (TPMS)	•	•

• Aplica — No 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 discontinuar la producción de un modelo determinado. Los colores de los vehículos entregados podrán diferir ligeramente de los que figuran en este folleto. Las versiones aquí mostradas son las únicas aprobadas y certificadas por Nissan Mexicana, S.A. de C.V. para este modelo, conforme a las condiciones y requerimientos del mercado. Los accesorios mostrados en este catálogo se venden por separado. Consulta nivel de equipamiento y disponibilidad por versión con tu Distribuidor Autorizado Nissan.

ESPECIFICACIONES	PRO-4X 4x2	PRO-4X 4x4
Motor		ZV-7 (VQ40)
Configuración/orientación	Montado longitudinalmente	
Árbol de levas	DOHC	
Número de cilindros	6	
Válvulas por cilindro/material	4/acero	
Desplazamiento (L)	4	
Potencia (hp @ rpm)	261 @ 5,600	
Torque (lb-pie @ rpm)	281 @ 4,000	
Diámetro y carrera del cilindro (mm)	95.5 x 92.0	
Relación de compresión	9.7:1	
Máxima velocidad del motor (rpm)	6,000	
Sistema de inyección (NICIS)	Aspirado naturalmente	
Material del sistema de escape	Acero inoxidable	
Sistema eléctrico		
Sistema de Ignición	Eléctrico (ignición directa)	
Bujías	Punta de platino	
Inmovilizador del sistema de arranque	•	
Marchas	12 V	
Alternador	130 Amp/2 Kw	
Batería (número de grupo-rango de amperes/hora)	GR24F-550	
Ahorrador de batería	•	
Tren motriz		
Configuración	2WD	4WD (Parcialmente)
Transmisión automática	5 velocidades	
Relación de engranes (1)		
1a.	3.842	
2a.	2.355	
3a.	1.529	
4a.	1.000	
5a.	0.859	
Reversa	2.764	
Relación final	3.133	3.357
Tacción		
Freno Activo de Deslizamiento Limitado (ABLS)	•	•
Asistente de Ascenso en Pendientes (HSA)	•	•
Asistente de Descenso en Pendientes (HDC)	•	•
Sistema de Control de Tacción (TCS)	•	•
Control Dinámico Vehicular (VDC)	•	•
Frenos		
Delanteros (diámetro x espesor)	Disco ventilado (296 mm x 28 mm)	
Traseros (diámetro x espesor)	Disco ventilado (286 mm x 18 mm)	
Freno de mano (activación en palanca en consola central)	Mecánico/tambor en disco trasero	
Número de ruedas/canales/sensores (ABLS)	4/4/4	
Número de ruedas/canales/sensores (VDC)	4/4/4	
Distribución Electrónica de Frenado (EBD)	•	
Dirección		
Tipo	Asistencia hidráulica variable a la velocidad del motor	
Suspensión		
Frontal	Doble horquilla con barra estabilizadora	
Trasera	Multihoja con eje sólido	
Llantas		
Llantas (incluida llanta de refacción montada en área de carga)	P265/60 R18 y P265/70 R16	
Rines		
Aluminio de 18" con 6 brazos	•	
Dimensiones (in/mm)		
Distancia entre ejes	1259/3200	
Longitud total	2055/5220	
Ancho total	728/1850	
Altura total con rieles	739/1871	
Entrevisla delantera y trasera	618/1570	
Claro al piso en diferencial trasero	98/248.4	101/2574
Claro al piso en diferencial frontal	-	89/2261
Ángulo de entrada (grados)	30.5	31.5
Ángulo de salida (grados)	22.1	22.6
Dimensiones de la caja (in/mm)		
Largo con puerta cerrada	595/1511.3	
Ancho máximo	614/1560	
Profundidad	18/457.3	
Peso (kg)		
Peso vehicular	1949.5	2019.6
Peso bruto vehicular	2540	
Peso bruto vehicular eje frontal	1495	
Peso bruto vehicular eje trasero	1511	
Capacidades		
Tanque de combustible (L)	80	
Aceite de motor (L)	5.08	
Refrigerante de motor (L)	10.2	
Recipiente limpiaparabrisas (L)	4.5	
Capacidad de arrastre remolque (kg)	2,858	2,767
Capacidad de carga del receptor de arrastre (kg)	286	277
Capacidad de carga incluyendo pasajeros (kg)	590.5	520.4
Rendimiento de combustible (Km/l)*		
Ciudad	7.7	7.6
Carretera	11.8	11.4
Combinado	9.6	9.3



10 RAZONES PARA ELEGIR NISSAN FRONTIER® PRO-4X

Control Dinámico Vehicular (VDC), Sistema de Control de Tracción (TCS) y Freno Activo de Deslizamiento Limitado (ABLS)

Motor VQ40 de 6 cilindros que alcanza **261 hp de potencia** y **281 lb-pie de torque**

Transmisión automática de **5 velocidades** y hasta **2,858 kg** de arrastre

"Shift on the fly" que controla eléctricamente el sistema 4x4; es fácil de encontrar, entender y operar

Asistente de Ascenso en Pendientes (HSA) que permite hacer alto total en una pendiente y Asistente de Descenso en Pendientes (HDC) que aminora y controla la velocidad a la que baja el vehículo

Distribución Electrónica de Frenado (EBD), Sistema de Frenado Antibloqueo (ABS) y 6 bolsas de aire

Sistema de manos libres Bluetooth® espejo retrovisor con brújula digital y **puerto USB con conectividad para iPod®**

Sistema de audio **Rockford Fosgate®**, **lectura de formatos MP3 y WMA**, **9 bocinas** y **un subwoofer**

Cámara de reversa con monitor a color, sensor de encendido automático en los faros y **Sistema de Navegación**

Rieles **Utili-Track®** que permiten mejorar la sujeción de cualquier carga y **Spray on Bedliner** que evita la corrosión prematura de la caja

NISSAN INTELLIGENT MOBILITY

Intelligent Mobility guía todo lo que hacemos. Empleamos nuevas tecnologías para transformar nuestros vehículos de simples máquinas para viajar a compañeros de viaje. Juntos hacemos un trayecto más seguro, emocionante y conectado con lo que necesitas día a día. Ya sea con vehículos que te ayuden en la tarea de conducir o carreteras que carguen tu vehículo eléctrico a medida que conduces en ellas. Todo es parte de un futuro muy cercano. Un futuro que empieza a cobrar forma en el Nissan que conduces hoy.



**Innovation
that excites®**