

ENCIENDE las emociones. Las pulsaciones aumentan, la adrenalina se dispara, la respiración se acelera y las pupilas se dilatan. **Nissan 370Z®**, con un motor de 332 caballos de fuerza, creado para estimular TUS SENTIDOS.

370Z

lmágenes de uso ilustrativo. Consulta nível de equipamiento y disponibilidad por versión y zona geográfica con tu Distribuidor Autorizado Nissan o visítanos en Nissan.com.mx

LA CARRERA PERFECTA

- **1970** El año en que Nissan se convierte en la primera compañía japonesa en introducir autos deportivos en América, revolucionando la categoría con el lanzamiento de Datsun 240Z.
- 1990 Una década llena de adrenalina, donde Nissan sorprende a todos al alcanzar los 332 caballos de fuerza con el modelo Nissan 300ZX en su versión turbo.
- Siglo XXI El nuevo siglo trajo consigo el resurgimiento del "proyecto Z", generando expectativa con el lanzamiento del espectacular modelo Nissan 350Z, con un diseño vanguardista que lo convierte en un ícono de la categoría.
- Nissan 3702® séptima generación Llega con un renovado enfoque de ingeniería. En su construcción fueron utilizados materiales ligeros que le brindan un equilibrio perfecto entre dimensiones y peso.

Nissan 370Z® es el deportivo por excelencia.

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

EN EL CAMINO DE LA <mark>ATRACCIÓN</mark>

Cada curva es una oportunidad para comprobar que el poder y el control absoluto van de la mano en **Nissan 370Z**[®]. Su diseño boomerang fue pensado para lograr un desempeño perfecto, gracias a su chasis de menor peso con aplicación de aluminio que brinda gran rigidez y resistencia.

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

EXIGENTE DESDE EL INTERIOR

留留留

Sorpréndete al descubrir el interior de **Nissan 3702®**, donde el diseño está presente en cada detalle y el espacio se aprovecha al máximo llenándote de vitalidad. Todos los controles están a tu alcance para que emprendas tu carrera y vivas una experiencia de manejo tan intensa como inolvidable.

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

DE 0 A 100 PULSACIONES EN UN SEGUNDO

La evolución se percibe en cada espacio de **Nissan 370Z®.**

- · Cámara de visión trasera
- Sistema de manos libres con Bluetooth®
- Sistema de navegación con pantalla a color de 7"
- Sistema de audio Bose® con 8 bocinas

LA EMOCIÓN DE LLEGAR MÁS LEJOS Todo lo que te rodea está pensado para elevar las sensaciones al conducirlo. El volante forrado con piel y el ajuste de altura, te hacen sentir en el lugar perfecto para disfrutar el camino. Los indicadores de velocidad, revoluciones por minuto y consumo de combustible se ubican en zonas

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

estratégicas para que tengas la información a la vista sin que apartes la mirada del camino.



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



ACELERA TUS LATIDOS

El motor VQ37VHR de **Nissan 370Z**® provoca que las emociones alcancen la máxima velocidad. Además, el Sistema Variable de Elevación de Válvulas (VVEL) y el Control Electrónico de Apertura de Válvulas Continuamente Variable (C-VTC), te ofrecen una mayor respuesta al conducir, eficiencia en el consumo de combustible y emisiones más limpias. Revive la leyenda deportiva en cada trayecto.

270 3.7 352

LB-PIE TORQUE LITROS V6 CABALLOS DE FUERZA

lmágenes de uso ilustrativo. Consulta nivel de equipamiento y disponibilidad por versión y zona geográfica con tu Distribuidor Autorizado Nissan o visitanos en Nissan.com.mx

VELOCIDAD SIEMPRE A TU <mark>ALCANCE</mark>

(Z

Elige cómo quieres vivir la sensación de conducir un auténtico deportivo. La transmisión de su versión Manual de 6 velocidades o Automática de 7, con sistema de cambio de velocidades en el volante (Paddle Shifts), son sólo una muestra de la tecnología e innovación de Nissan 3702® para brindarte la aceleración y el control que necesitas en cada curva.

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

0

ADRENALINA PERSONALIZADA

Con **Nissan 370Z**® puedes seleccionar el estilo de conducción que va contigo o resulta más adecuado para tu trayecto. Deja salir al piloto que llevas dentro con el Sistema de Control de Transmisión Automática **(Adaptive Shift Control)**, que reconoce los estilos de manejo de cada conductor: normal, zonas urbanas, autopista y circuitos de competencia; y adapta los parámetros de cambios de la transmisión.

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

REBASA LOS LÍMITES DE SEGURIDAD

Un aumento en las emociones implica poner siempre un especial énfasis en ofrecer mayor seguridad. Mantente siempre con los pies en la tierra gracias a los frenos de disco ventilados en las 4 ruedas de Nissan 370Z®. El Sistema de Frenado Antibloqueo (ABS), la Distribución Electrónica de Frenado (EBD), la Asistencia de Frenado (BA) y el Control Dinámico Vehicular (VDC)* te permitirán disfrutar más de los caminos llenos de adrenalina. Además, te brinda la mejor protección con las bolsas de aire frontales, laterales y de tipo cortina.







Frenos de disco ventilados



Rines de aluminio de 18"



Sistema de Monitoreo de Presión de Llantas (TPMS)***

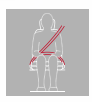




Imágenes de uso ilustrativo.
*El Control Dinámico Vehícular (VDC): debe permanecer encendido, excepto cuando intentes liberar el vehículo del barro o la nieve, no puede evitar los accidentes en capacidades en capacidades en capacidades en capacidades en la color de un accidente según los criterios. causados por maniobras abruptas, descuido o técnicas de conducción peligrosas. "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. ***El Sistema de Monitoreo de Presión de Llantas (TPMS): no es un sustituto para controlar o regular la presión de los neumáticos. El vehículo debe estar encendido para que el sistema de Alerta Sencilla de Llenado de Llantas pueda operar. Aplican limitaciones de velocidad y otras adicionales. Para más detalles consulta el Manual de Propietario. Imágenes de uso ilustrativo. Consulta nivel de equipamiento y disponibilidad por versión y zona geográfica con tu Distribuidor Autorizado Nissan o visítanos en Nissan.com.mx



Las cabeceras delanteras de seguridad activa cuentan con movimiento hacia delante y hacia arriba en caso de impactos frontales o por la parte posterior.



Los cinturones de seguridad delanteros tienen función de pretensionador y limitador de opresión para reducir lesiones ante situaciones imprevistas.



Deflector de aire frontal



Estribos interiores con luz



Loderas delanteras y traseras

ELIGE DISTINTAS SENSACIONES

Conoce los **Accesorios Originales Nissan** y dale un toque personal a la emoción.



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

EL COLOR QUE CORRE POR TUS VENAS



Interiores





Imágenes de uso ilustrativo. Combinaciones disponibles en exterior e interior. Consulta nivel de equipamiento y disponibilidad por versión y zona geográfica con tu Distribuidor Autorizado Nissan o visítanos en Nissan.com.mx

2020 NISSAN 370Z®

EQUIPAMIENTO	TOURING	
LQOFAMILNIO	T M	ΤA
Interior		
Antena en medallón	•	
Asientos calefactables forrados con piel		
Asiento del conductor con 8 posiciones (4 posiciones eléctricas (reclinable/ deslizable) y 4 manuales (altura/lumbar))		
Asiento del pasajero con 4 posiciones eléctricas (reclinable/deslizable)		
Computadora de viaje		
Cubierta en el área de carga		
Cristales eléctricos con apertura y cierre de un solo toque y sistema antiopresión		
Espejo retrovisor electrocrómico con HomeLink®		
Ganchos de carga (4)		
Palanca de velocidades con acabados en aluminio		
Pedales deportivos en aluminio perforado		
Portavasos en consola central (1) y en puerta (2)		
Tomacorriente 12 V (2)		
Viseras con espejos de vanidad iluminados y extensión	-	
Volante con ajuste de altura forrado con piel		
Exterior		
Espejos exteriores eléctricos al color de la carrocería con función desempañante y abatibles manualmente		
Faros Bi-Xenón con encendido y apagado automático		
Limpiaparabrisas intermitente de velocidad variable		
Luz de niebla en fascia trasera		
Manijas exteriores con acabados en aluminio		
Confort y tecnología		
Aire acondicionado con control automático de temperatura		
Botón de encendido (Push Engine Start) ligado a la llave inteligente		
Cámara de visión trasera		
Controles de audio y control crucero al volante		
Llave inteligente iKey® con función de apertura/cierre de puertas y alarma de pánico		
Sistema de audio Bose® AM/FM/CD/MP3/RDS/Aux-In/8 bocinas		
Sistema de cambio de velocidades en el volante (Paddle Shifts)	-	
Sistema de manos libres Bluetooth® y reconocimiento de voz con controles al volante		
Sistema de navegación con pantalla a color de 7°		
Seguridad activa y pasiva		
Bolsas de aire frontales, laterales y de tipo cortina		
Cabeceras delanteras de seguridad activa		
Cinturones de seguridad delanteros con pretensionador y limitador de carga		
Sistema de alarma e inmovilizador		
Sistema de Monitoreo de Presión de Llantas (TPMS)		

· Aplica - No aplica











ESPECIFICACIONES		IRING
	T M T A	
Motor		evolutions) con VVEL E Elevación de Válvulas
Desplazamiento (L)		37
Número y disposición de cilindros		V6
Número de válvulas		DOHC)
Potencia neta (hp @ rpm)		@ 7,000
Torque (lb-pie @ rpm)		@ 5,200
Relación de compresión (:1)		1.0:1
Pistón, diámetro y carrera (mm)	95.	5 x 86
Sistema de alimentación de combustible	con C-VTC (Control E	a secuencial multipun Electrónico de Apertui Inuamente Variable)
Sistema de encendido	Elé	ctrico
Transmisión		
Tipo	Manual de 6 vel.	Automática de 7 v con modo manua
Tracción		
Tracción	Tra	asera
Diferencial de Derrape Limitado Tipo Helicoidal (VLSD)		•
Sistema de Control de Tracción (TCS)		
Control Dinámico Vehicular (VDC)		
Frenos		
Delanteros/traseros	Disco	ventilado
Sistema de Frenado Antibloqueo (ABS)		
Distribución Electrónica de Frenado (EBD)		
Asistencia de Frenado (BA)		
Dirección		
Tipo	Hidráulica asistida electrónicamente sensible a la velocidad	
Diámetro de giro (m)		10.1
Suspensión		
Delantera/trasera	Doble horquilla/independiente MultiLink® ambas con barra estabilizadora	
Coeficiente aerodinámico		0.30
Liantas		
Delantera	225/50	OR18 95W
Trasera	245/45R18 96W	
Llanta de refacción		on rin de acero
Rines		
		18"
Rin de aluminio		
Rin de aluminio		18
Rin de aluminio Dimensiones exteriores (mm)		
Rin de aluminio	4	,265
Rin de aluminio Dimensiones exteriores (mm) Largo	4	,265
Rin de aluminio Dimensiones exteriores (mm) Largo Ancho	4	,265 845
Rin de aluminio Dimensiones exteriores (mm) Largo Ancho Alto Distancia entre ejes	4 1 1 2	,265 845 ,315
Rin de aluminio Dimensiones exteriores (mm) Largo Ancho Alto	4 1 1 2	,265 ,845 ,315 ,550
Rin de aluminio Dimensiones exteriores (mm) Largo Ancho Alto Distancia entre ejes Distancia al piso	4 1 1 2	,265 845 ,315 ,550
Rin de aluminio Dimensiones exteriores (mm) Largo Ancho Alto Distancia entre ejes Distancia al piso Capacidad de cajuela (L)	4 1 1 2 2	,265 845 ,315 ,550
Rin de aluminio Dimensiones exteriores (mm) Largo Ancho Alto Distancia entre ejes Distancia al piso Capacidad de cajuela (L) Dimensiones interiores (mm)	4 1 1 2 2	,265 ,845 ,315 ,550 123
Rin de aluminio Dimensiones exteriores (mm) Largo Ancho Alto Distancia entre ejes Distancia al piso Capacidad de cajuela (L) Dimensiones interiores (mm) Asiento a techo	4 1 1 2 2	,265 ,265 ,315 ,550 123 235
Rin de aluminio Dimensiones exteriores (mm) Largo Ancho Alto Distancia entre ejes Distancia al piso Capacidad de cajuela (L) Dimensiones interiores (mm) Asiento a techo Espacio para piernas	4 1, 1 2 2 3 1,6	,265 845 ,315 ,550 123 235 709
Rin de aluminio Dimensiones exteriores (mm) Largo Ancho Alto Distancia entre ejes Distancia al piso Capacidad de cajuela (L) Dimensiones interiores (mm) Asiento a techo Espacio para piernas Espacio para hombros	4 1 1 2 3 4 9 14 1,3	.265 845 .315 .550 123 235 709
Rin de aluminio Dimensiones exteriores (mm) Largo Ancho Alto Distancia entre ejes Distancia al piso Capacidad de cajuela (L) Dimensiones interiores (mm) Asiento a techo Espacio para piernas Espacio para hombros Espacio para caderas	4 1 1 2 3 4 9 14 1,3	2,65 845 3,315 5,550 123 235 70,9 990,3 882,8 882,8
Rin de aluminio Dimensiones exteriores (mm) Largo Ancho Alto Distancia entre ejes Distancia al piso Capacidad de cajuela (L) Dimensiones interiores (mm) Asiento a techo Espacio para piernas Espacio para caderas Espacio para caderas Espacio para cadillas Peso (kg)	4 1 1 2 3 4 9 14 1,3	2,65 845 3,315 5,550 123 235 70,9 990,3 882,8 882,8
Rin de aluminio Dimensiones exteriores (mm) Largo Ancho Alto Distancia entre ejes Distancia al piso Capacidad de cajuela (L) Dimensiones interiores (mm) Asiento a techo Espacio para piernas Espacio para compres Espacio para coderas Espacio para rodillas Peso (kg) Peso vehicular	4 1, 1 2 9 1,0 1,2 1,5 6	,265 845 ,315 ,550 123 3235 709 190.3 882.8 887.6 884.1
Rin de aluminio Dimensiones exteriores (mm) Largo Ancho Alto Distancia entre ejes Distancia el piso Capacidad de cajuela (L) Dimensiones interiores (mm) Asiento a techo Espacio para piernas Espacio para caderas Espacio para caderas Espacio para rodillas	4 1 1 2 9 1,0 1,3 1,1 6	,265 845 ,315 ,550 123 235 709 9903 8828 8876 8841
Rin de aluminio Dimensiones exteriores (mm) Largo Ancho Alto Distancia entre ejes Distancia el piso Capacidad de cajuela (L) Dimensiones interiores (mm) Asiento a techo Espacio para piernas Espacio para hombros Espacio para caderas Espacio para codillas Peso (kg) Peso vehicular Peso bruto vehicular Capacidad de tanque de combustible (L)	4 1, 1 2 2 3 9 1,0 1,1 6 1,534	,265 ,845 ,315 ,550 123 235 709 9903 ,8828 ,8876 ,841
Rin de aluminio Dimensiones exteriores (mm) Largo Ancho Alto Distancia entre ejes Distancia al piso Capacidad de cajuela (L) Dimensiones interiores (mm) Asiento a techo Espacio para piernas Espacio para coderas Espacio para coderas Espacio para rodillas Peso (kg) Peso vehicular Capacidad de tanque de combustible (L) Tipo de combustible recomendado	4 1, 1 2 2 3 9 1,0 1,1 6 1,534	,265 845 3,315 ,550 123 3235 70.9 990.3 882.8 882.8 884.1 1,543 802
Rin de aluminio Dimensiones exteriores (mm) Largo Ancho Alto Distancia entre ejes Distancia al piso Capacidad de cajuela (L) Dimensiones interiores (mm) Asiento a techo Espacio para piernas Espacio para hombros Espacio para caderas Espacio para caderas Espacio para cradillas Peso (kg) Peso vehicular	4 1, 1 2 2 3 9 1,0 1,1 6 1,534	,265 845 3,315 ,550 123 3235 70.9 990.3 882.8 882.8 884.1 1,543 802
Rin de aluminio Dimensiones exteriores (mm) Largo Ancho Alto Distancia entre ejes Distancia el piso Capacidad de cajuela (L) Dimensiones interiores (mm) Asiento a techo Espacio para piernas Espacio para hombros Espacio para rodillas Peso (kg) Peso vehicular Peso bruto vehicular Capacidad de tanque de combustible (L) Tipo de combustible recomendado Rendimiento de combustible (km/L)*	4 1, 1 2 9 1, 1,3 1, 6 1,534	,265 ,845 ,315 ,550 123 235 709 9903 ,8828 ,8828 ,8841 1,543 ,802 72 mium

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 previou 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 entregados podrán diferi ligeramente de los que figuran en este folleto. Las versiones aqui mostradas son las únicas aprobadas y certificadas por Nissan Mexicana, SA de CV. 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 y zona geográfica con tu Distribuidor Autorizado Nissan o visítanos en Nissan.com.mx

Nissan.com.mx



Nissan 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.



10 RAZONES PARA ELEGIR NISSAN 370Z°

Construcción de bajo centro de gravedad y distancia Sistema de navegación con reconocimiento б ideal entre ejes para máximo control y maniobrabilidad de voz y cámara de visión trasera Control Dinámico Vehicular (VDC) que previene **Diseño exterior** que revive la leyenda deportiva movimientos bruscos y derrapes Nissan Motor VQ37VHR con 332 caballos de fuerza Transmisión Manual de 6 y Automática de 7 velocidades de potencia y **270 lb-pie** de torque con **Sistema** Variable de Elevación de Válvulas (VVEL) Frenos de disco ventilados en las 4 ruedas y Sistema de Frenado Antibloqueo (ABS), Distribución Electrónica Sistema de audio Bose® con 8 bocinas de Frenado (EBD) y Asistencia de Frenado (BA) El Sistema de Control de Transmisión Automática Diseño interior que proporciona un manejo (Adaptive Shift Control) reconoce los estilos de manejo audaz y cómodo de cada conductor