



**NISSAN TEANA**



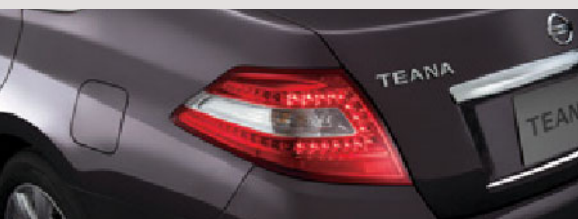
**SHIFT**\_the way you move



**UN AUTO PARA HACER OSTENTACIÓN.** De sentido común.

Lo ves. Elegante y distinguido, sin estridencias innecesarias. Te acercás. Desde tu bolsillo, la llave inteligente destraba las puertas y, con su memoria, desliza el asiento hasta tu cómoda medida. Tu Teana te reconoce. Ni siquiera necesitaste subirte para descubrir una experiencia completamente nueva en automóviles de alta gama. Te enamoras. Subís. Cerrás la puerta y un reconfortante silencio te abraza en su interior. Encendés el motor presionando el botón de arranque y te dejás llevar por todo el confort. Y ése es solamente el comienzo.

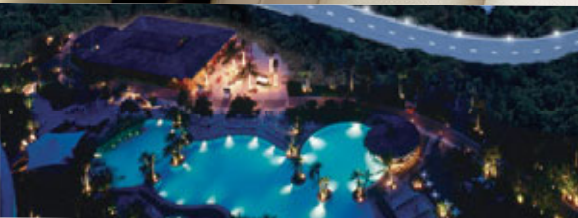
Te deslizás. El nuevo motor V6, al combinarse con la caja Xtronic CVT, te ofrece una respuesta instantánea y un andar que sólo notás al cambiar de paisaje. Te relajás. Las irregularidades del camino se hacen impotentes ante la nueva plataforma D de Nissan, con suspensión trasera multibrazo. Si el camino insiste, el asiento acolchado de tres capas absorbe la vibración y sostiene tu cuerpo firme, pero relajado. Ves la sonrisa de tu mujer y fantaseás con viajar por siempre. Con no bajarte nunca de tu Teana.





LAS DECISIONES INTELIGENTES LLEVAN TIEMPO. Como uno o dos segundos.





## UNA EXQUISITA COMBINACIÓN ENTRE UN LUJO IMPENSADO

Disfrutás. Todo en el interior del Teana está pensado para satisfacerte. Todo está al alcance de tu mano. Colocás el aire acondicionado en el punto justo, fijás la velocidad automática con los comandos del volante y seleccionás en el equipo de audio con reproductor de MP3 esa canción que tanto te gusta entre los 6 CDs intercambiables. Subís el volumen. Ahora sí, seguís disfrutando.

El elegante techo corredizo con comando eléctrico le da a la cabina la sensación de estar al aire libre. Los pasajeros posteriores disfrutan del sol con protección UV. La iluminación indirecta con LED ilumina suavemente la consola central y las manijas de las puertas. Los comandos en el volante permiten accionar fácilmente el sistema de audio y el dispositivo de control de velocidad automática. El asiento del acompañante ofrece un dispositivo de descanso tipo "Ottoman" para darle soporte a las piernas.

El sistema de audio de 6 parlantes incluye un cambiador de 6 CDs, con MP3 y entrada de AUX.



Al ser presionado, el botón de ignición arranca el motor.



Llave inteligente de arranque y apertura de puertas y baúl.



Espejos de cortesia iluminados.



Para comodidad de los ocupantes, los asientos delanteros pueden emitir aire y/o ser calefaccionados.



La función de memoria de posición de manejo moverá tu asiento a la posición almacenada en cada llave inteligente.



El sistema de aire acondicionado posee un evaporador más grande, que produce un enfriado rápido y silencioso. Los gérmenes que causan el mal olor son neutralizados.



El parasol con comando eléctrico trasero protege del sol a los pasajeros, pero permite la perfecta visión del conductor.



Las luces direccionales del espejo de la puerta mejoran la visibilidad para los otros conductores y para los peatones. El contorno del espejo reduce el ruido del viento.



La apariencia geométrica y tridimensional de las luces traseras combinadas con LEDs, ofrecen una vista sofisticada de la parte posterior.



En las luces frontales, los lentes interiores entintados en azul producen un ambiente de alta tecnología.



**AYUDA AL CONDUCTOR A MANTENER UN MANEJO CONFORTABLE.**

Aún cuando el riesgo no haya aparecido, la tecnología de Nissan ayuda al conductor a mantener condiciones seguras de manejo. Algunas de estas innovaciones reducen la carga del piloto mientras otras realzan la visibilidad y el conocimiento del entorno inmediato, por ejemplo, durante la noche y al estacionarse.



**Luces frontales de Xenón.**

Los faros de Xenón equipados con lavafaros, proporcionan una iluminación intensa de largo alcance y una visibilidad óptima en cualquier condición climatológica.



**Luces frontales de niebla.**

Los faros de niebla integrados al paragolpes proveen iluminación adicional en condiciones de bruma, niebla y poca visibilidad.



**Luces traseras de niebla.**

Los faros de niebla traseros están disponibles.



**Luces traseras combinadas con LEDs.**

La rápida iluminación le da a los conductores que siguen al Teana más tiempo para reaccionar.

**AYUDA A MINIMIZAR EL DAÑO CUANDO UNA COLISIÓN ES INEVITABLE.**

En casos en los que la colisión es inevitable, la tecnología adicional de Nissan ayuda a reducir lesiones y daños al activar los frenos, sujetar a los pasajeros y aplicar otras medidas.



**Cabeceras de seguridad activa.**

Se mueve hacia adelante para soportar la cabeza al momento de una colisión.



**Doble bolsa de aire frontal SRS, laterales y de cortina.**

Estas bolsas de aire SRS (Sistema de Sujeción Suplementario), junto con cinturonos de seguridad con pretensores, ayudan a reducir el riesgo de lesión como consecuencia de un impacto.

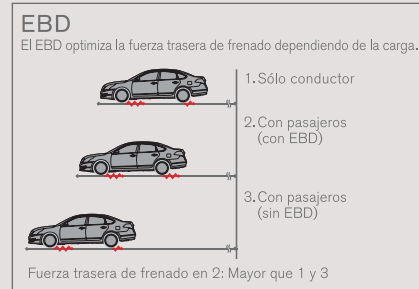


**Construcción de la carrocería por zonas.**

Nissan ha optimizado la estructura multicarga que absorbe y distribuye la energía de una colisión frontal y ayuda a mantener la integridad del compartimento del pasajero, ofreciendo el nivel de seguridad de impacto más alto del mundo.

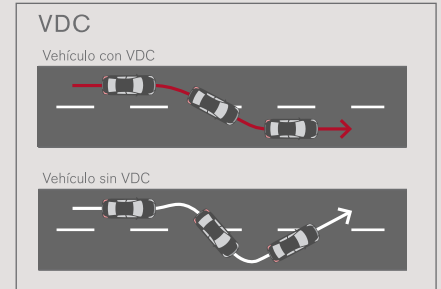
**AYUDA AL CONDUCTOR A RECUPERARSE DE UNA CONDICIÓN PELIGROSA CONDUCIENDO CON SEGURIDAD.**

Cuando aparece un riesgo, las alertas y las medidas automáticas ayudan al conductor a evitarlo.



**Distribución electrónica de la fuerza de frenado.**

Contribuye a manejar con seguridad al mejorar el control de frenado, y así, optimizar el desempeño con diversas cargas.



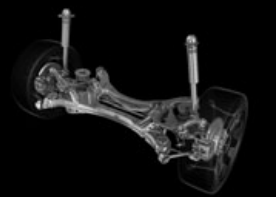
**Control dinámico del vehículo.**

El VDC controla automáticamente el freno y la fuerza del motor, de esta manera, aumenta la estabilidad cuando los sensores detectan que el vehículo puede deslizarse hacia los lados, debido al viraje, el frenado o la operación del pedal del acelerador.



**FAMILIA DE MOTORES VQ.**

La potencia es provista por una opción de dos motores V6, el VQ35 o el VQ25. Cada uno proporciona una respuesta rápida, una aceleración suave y un abundante torque en bajo y medio rango y gran potencia de salida. Los nuevos sistemas de toma de aire y una montura de motor de 6 puntos ayudan a minimizar el ruido.

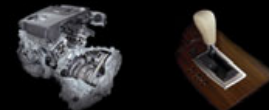


**UNA SUSPENSIÓN REFINADA Y LA COMPLETAMENTE NUEVA PLATAFORMA D DE NISSAN.**

Aislado del ruido y la vibración en la cabina espaciosa de Teana, no notará lo que sucede fuera. Esto se da gracias a que la suspensión trasera multibrazo de Teana y sus amortiguadores están optimizados en la posición más eficiente en la completamente nueva plataforma D de Nissan. El resultado es un manejo sin preocupaciones, confiable, y un paseo especialmente suave.

**EL DESEMPEÑO SUPERIOR DEL MOTOR SE REÚNE CON LA NUEVA XTRONIC CVT.**

En tándem con cada uno de los motores de alto rendimiento de Teana, la Xtronic CVT brinda un procesamiento de velocidades más rápido, una fricción reducida, un amplio rango de cambios y una mejorada economía de combustible. La nueva unidad de control CVT analiza la velocidad y el viraje, la intención del conductor y la inclinación, y aplica la lógica del Control Adaptable de Cambios (ASC) para elegir el mejor patrón de cambios para un movimiento naturalmente preciso. El 350XV ofrece la nueva Xtronic CVT con el modo manual de 6 velocidades.

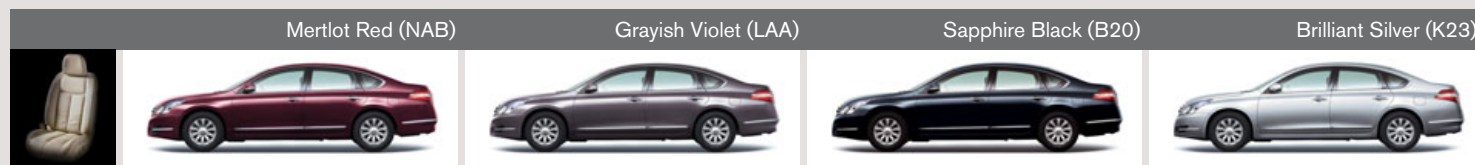


# Equipamiento

<b>Equipamiento exterior</b>	
Encendido automático con botón de ignición	x
Encendido automático de luces con sensor crepuscular	x
Espejos color carrocería	x
Espejos exteriores con luz de giro y comando eléctrico	x
Espejos exteriores retráctiles con comando eléctrico	x
Faros antiniebla traseros	x
Faros traseros con LEDs	x
Lavafaros delanteros	x
Manijas exteriores de puertas cromadas	x
Paragolpes color carrocería	x
Proyectores antiniebla delanteros	x
Proyectores de Xenón	x
<b>Equipamiento interior</b>	
Apertura de tanque de combustible y baúl desde el interior	x
Apoyavasos delanteros y traseros	x
Asiento del acompañante con descanso para piernas (tipo Ottoman)	x
Asientos del conductor y acompañante regulables con comando eléctrico	x
Asiento del conductor con función de memoria (2)	x
Asiento trasero con acceso a baúl	x
Asientos del conductor y acompañante ventilados / calefaccionados	x
Asiento del conductor con regulación lumbar y en altura	x
Asientos y volante tapizados en cuero	x
Cierre centralizado de puertas con comando a distancia	x
Climatizador automático bizona con display dual	x
Computadora de a bordo	x
Control de audio en el volante	x
Consola central portaobjetos	x
Cruise control en el volante	x
Dirección hidráulica y volante regulable en altura	x
Doble techo solar con comando eléctrico	x
Espejo de cortesía con luz (conductor / acompañante)	x
Iluminación con leds de manijas y consola central	x
Intelligent Key con memoria para asiento del conductor	x
Levantacristales delanteros y traseros con comando eléctrico (one touch para conductor y función antipinzamiento)	x
Medidor de temperatura externa	x
Parasol trasero con comando eléctrico	x
Portaobjetos laterales y centrales	x
Sistema de audio de 6 parlantes con cargador frontal para 6 CDs, MP3 y entrada AUX	x
Tobera de ventilación para plazas traseras	x
<b>Seguridad</b>	
Airbags frontales inteligentes (para conductor y acompañante)	x
ABS (Anti-block Brake System)	x
Airbags de tipo cortina (2)	x
Airbags laterales (2)	x
Apoyacabezas delanteros activos	x
BAS (Brake Assistance)	x
Cinturones delanteros inerciales con pretensionador y limitador de carga ELR	x
Cinturones traseros de tres puntos (3) inerciales con sistema ALR	x
Columna de dirección colapsable	x
EBD (Electronic Brake Distribution)	x
Inmovilizador de motor	x
Sistema Isofix	x
VDC (Control dinámico del vehículo)	x

## Ficha técnica

Características mecánicas	250XV	350XV
Motor	VQ25DE	VQ35DE
Tipo	V6 DOHC nafta	
Cilindrada	2496 cm <sup>3</sup>	3498 cm <sup>3</sup>
Potencia	182 cv @ 6000 r.p.m.	252 cv @ 6000 r.p.m.
Torque	228 Nm @ 4400 r.p.m.	326 Nm @ 4400 r.p.m.
Transmisión		
Tipo	XTronic CVT	XTronic CVT con modo manual / 6 marchas
Suspensión		
Suspensión delantera	Independiente, tipo Mc Pherson	
Suspensión trasera	Independiente, multibrazo	
Frenos		
Frenos delanteros	Discos ventilados	
Frenos traseros	Discos ventilados	
Dimensiones / Capacidades		
Altura (mm)	1475	
Ancho (mm)	1795	
Capacidad de carga (kg)	515 a 450	490 a 450
Capacidad del tanque de combustible (litros)	70	
Distancia entre ejes (mm)	2775	
Largo (mm)	4850	
Peso en orden de marcha (kg)	1590 a 1655	1640 a 1680
Volumen de carga del baúl (litros)	488	
Radio mínimo de giro (m)	5.7	
Llantas y neumáticos		
Llantas	17", aleación	
Neumáticos	215 / 55 R17 94V	



Tapizado beige de cuero

El fabricante se reserva el derecho de modificar sus modelos sin previo aviso, así como las características y accesorios de los mismos. La información contenida y las fotografías reproducidas en el presente son sólo a título ilustrativo y carecen de carácter vinculante para el fabricante. Consulte en la red de concesionarios oficiales Nissan sobre las características y especificaciones técnicas de los vehículos que se comercializan en la República Argentina, las cuales pueden variar respecto de las indicadas en el presente.



# SHIFT\_

Un cambio (shift) es a la vez, una invitación y un desafío. El desafío a aceptar lo que nos es desconocido sin ideas preconcebidas. A reevaluar lo que nos resulta demasiado habitual. Y a hacernos preguntas diferentes a las que todos los demás se hacen. En Nissan nos hacemos estas mismas preguntas todos los días. Y el resultado es una gama de vehículos que representa un **SHIFT\_** puro que lo separa de lo ordinario.



SHIFT\_ the way you move

