



Rush



*Con clase y versátil.
Un SUV con muchos talentos para ajustarse a tu estilo de vida.*



Nota: Los vehículos fotografiados y las especificaciones que aparecen en este catálogo pueden ser diferentes de los modelos y del equipamiento disponibles en su zona. Para más detalles sobre la disponibilidad de las características, sírvase preguntar en su concesionario.



Fundiendo energía dinámica con un diseño audaz y elegante, el Rush luce a gran altura en cualquier lugar: la playa, la montaña o la ciudad. La única cuestión es adónde quiere usted llevárselo.

A close-up, high-angle shot of a black leather steering wheel with silver accents. The Toyota logo is prominently displayed in the center of the steering wheel, with "SRS AIRBAG" printed below it. The left side of the steering wheel features a control panel with a "MODE" button and directional arrows. The right side has a phone icon. In the background, the instrument cluster is visible, showing a speedometer with blue backlighting and a tachometer. The overall lighting is dramatic, highlighting the textures of the leather and the metallic elements.

La fuerza y estabilidad que aporta la plataforma de motor delantero y tracción trasera transmiten una gran confianza.

En una cabina que combina fuerza y elegancia, los ojos descubren nuevos horizontes.



Panel combinado:

El panel de instrumentos incluye un velocímetro y un tacómetro acentuados por una elegante moldura cromada. Indicadores tridimensionales optimizan la visibilidad, permitiendo captar de un vistazo informaciones de manejo de vital importancia.

El indicador de información múltiple situado entre los medidores visualiza la eficiencia del combustible de una forma muy intuitiva junto con un indicador "eco-bar".

Entrada y sistema de arranque inteligentes:

Cuando porte la llave electrónica, podrá desbloquear todas las puertas con solo presionar el interruptor de la manilla y poner en marcha el vehículo pisando el pedal del freno y presionando el botón de encendido.

Presionando por segunda vez, el motor se detiene.*

Sistema de aire acondicionado:

El excelente desempeño del sistema de aire acondicionado tanto en calefacción como en refrigeración mantiene el interior a una agradable temperatura para un manejo siempre confortable, haga frío o calor.

Acondicionador de aire trasero:

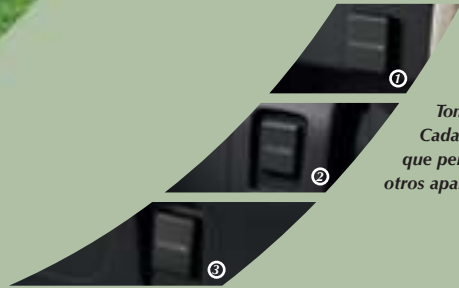
Integrado en el techo, este dispositivo da un nuevo toque de comodidad a los asientos traseros, haciendo llegar el confort a todos los ocupantes del vehículo.

* La llave mecánica está incorporada en la llave electrónica. Precaución sobre la llave electrónica: Las ondas de radio pueden afectar los dispositivos médicos eléctricos. Las personas que porten marcapasos y otros dispositivos similares no deben acercarse a las antenas del sistema inteligente de entrada y arranque. El sistema de transmisión de ondas de radio puede ser desactivado. Para obtener información más detallada, sírvase preguntar en su concesionario.

Nota: Los vehículos fotografiados y las especificaciones que aparecen en este catálogo pueden ser diferentes de los modelos y del equipamiento disponibles en su zona. Para más detalles sobre la disponibilidad de las características, sírvase preguntar en su concesionario.



Asientos versátiles:
 Las tres filas de asientos ofrecen la misma comodidad a todos los ocupantes y pueden configurarse para portar diversas cargas. Por ejemplo, los respaldos de los asientos de la segunda y tercera fila son abatibles para dejar más espacio al equipaje. El asiento del conductor también es espacioso para ofrecer mayor confort en desplazamiento largos.

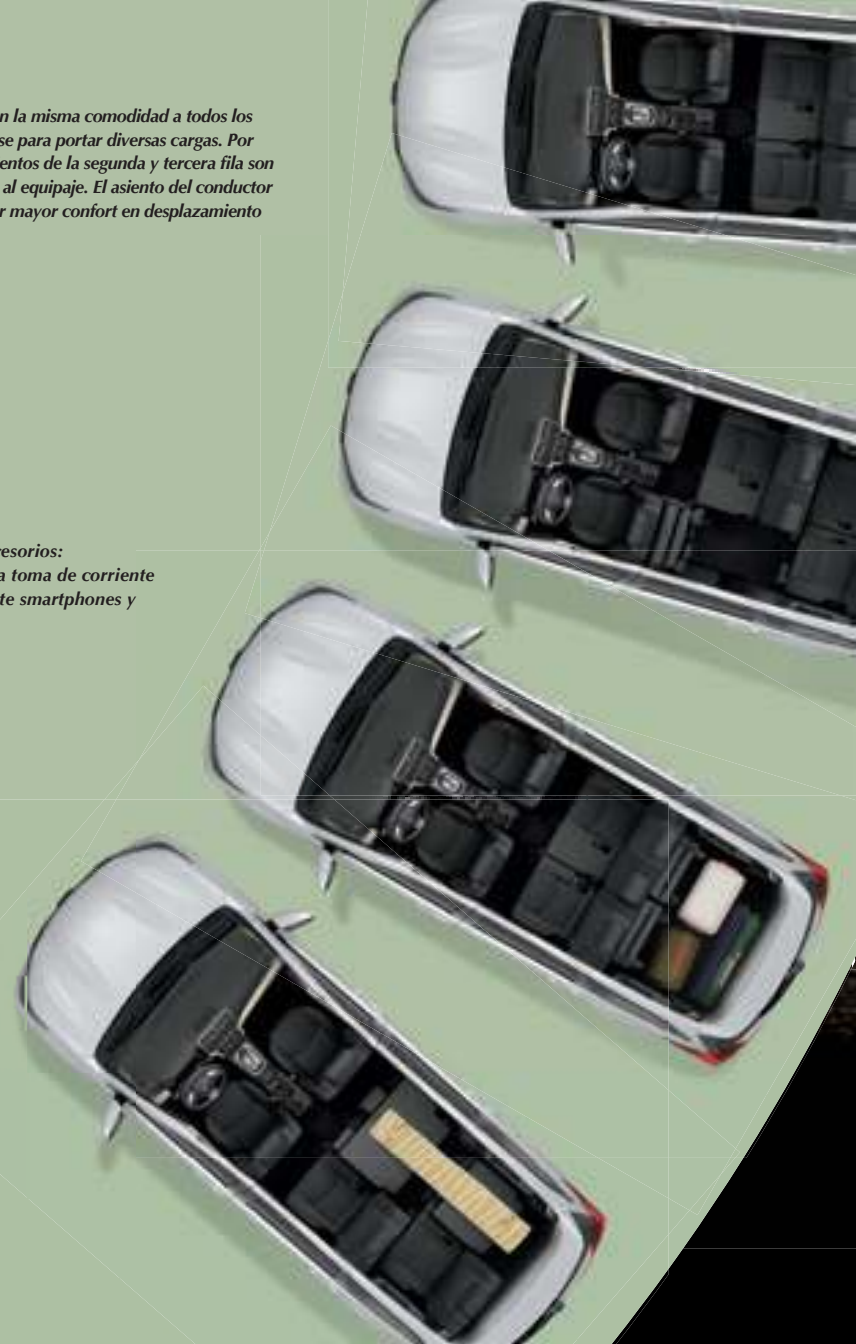


Tomas de corriente para accesorios:
 Cada fila de asientos tiene una toma de corriente que permite cargar cómodamente smartphones y otros aparatos.

Espacio de almacenamiento:
 El amplio portaequipajes puede contener cuatro bidones de 20 litros de agua incluso cuando todos los asientos están ocupados. La gama de compartimentos incluye 13 portabotellas, una guantera en la que cabe una caja de tissue y una bandeja ancha en la que pueden colocarse dos smartphones.



Rieles de techo integrados:
 Acople una parrilla a los rieles de techo integrados para llevar cargas que no quepan en el interior. Los rieles confieren al exterior del vehículo un aspecto dinámico.



Nota: Los vehículos fotografiados y las especificaciones que aparecen en este catálogo pueden ser diferentes de los modelos y del equipamiento disponibles en su zona. Para más detalles sobre la disponibilidad de las características, sírvase preguntar en su concesionario.



Un interior espacioso que da cabida hasta a siete personas hace de las salidas y desplazamientos experiencias todavía más divertidas.

La fuerza y estabilidad que aporta la plataforma de motor delantero y tracción trasera transmiten una gran confianza.

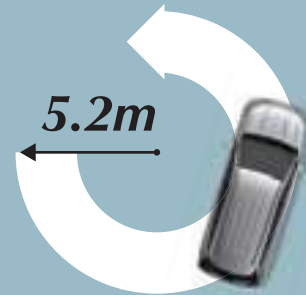




Habilidad en todos los terrenos:

Diseñado para rodar por los caminos más escabrosos, sus grandes ángulos de aproximación y salida lo hacen apto para todo tipo de terrenos.

1. Ángulo de aproximación: $31,0^\circ$
2. Distancia al suelo: 220mm
3. Ángulo de salida: $26,5^\circ$



Maniobrabilidad:

El radio mínimo de giro de 5,2 metros contribuye a un fácil manejo y da tranquilidad en espacios de parqueo pequeños y calles estrechas.



Motor 2NR-VE:

Utiliza la tecnología VVT-i (Sincronización de Válvulas Variable-inteligente), que optimiza continuamente el trabajo de las válvulas de admisión y escape según las condiciones de manejo para asegurar un excelente desempeño en una gran variedad de condiciones, y componentes ligeros de baja fricción que contribuyen a una mejor combustión y una excelente eficiencia de combustible.

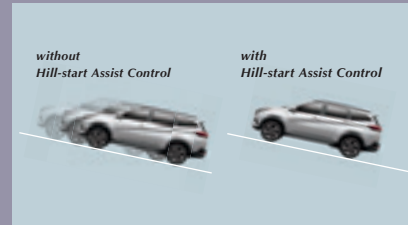
Nota: Los vehículos fotografiados y las especificaciones que aparecen en este catálogo pueden ser diferentes de los modelos y del equipamiento disponibles en su zona. Para más detalles sobre la disponibilidad de las características, sírvase preguntar en su concesionario.



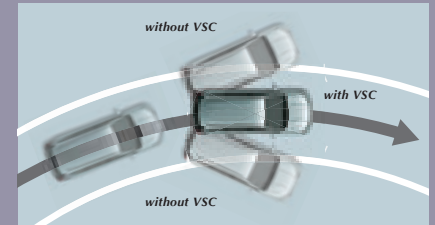
Faros delanteros LED:
Garantizan una excelente visibilidad de noche y con luces bajas, ayudando también a economizar electricidad.




Sónar de marcha atrás:
Durante la marcha atrás en estacionamientos o garajes, sensores ultrasónicos detectan obstáculos al acercarse el vehículo a ellos y alertan al conductor con una señal sonora.



Asistente de arranque en pendiente:
Ayuda a evitar que el vehículo se vaya hacia atrás, por ejemplo, al arrancar en subidas pronunciadas.*



VSC:
Cuando los sensores detectan condiciones que podrían causar un derrapaje, ayuda a evitar que las ruedas delanteras o traseras patinen controlando óptimamente la potencia del motor y de la frenada.*



La tranquilidad y la sensación de seguridad que produce su gran funcionalidad está un paso por delante.



Airbags (cojines de aire): Equipado con airbag SRS para el conductor, airbag SRS para el acompañante, airbags SRS laterales (asientos delanteros) y airbags tipo cortina SRS (asientos delanteros y traseros).^{*2}

^{*1} El sistema podría no funcionar correctamente, dependiendo del tiempo atmosférico, las condiciones de la carretera y del vehículo, u otros factores. Asegúrese de haber leído detenidamente el Manual del Propietario. VSC: Control de Estabilidad del Vehículo.

^{*2} Los airbags SRS (Sistema Suplementario de Sujeción) son dispositivos suplementarios para utilizar junto con los cinturones de seguridad. El conductor y todos los pasajeros del vehículo deberán tener siempre abrochados correctamente los cinturones de seguridad. Nunca instale encarado hacia atrás un CRS (Sistema de sujeción de niños) en el asiento del acompañante. Cuando otra solución no sea posible, puede instalarse un CRS encarado hacia delante en dicho asiento. No use accesorios para asientos que cubran las partes donde se inflan los airbags laterales SRS. Tales accesorios pueden impedir que los airbags laterales SRS se activen correctamente, causando heridas graves (las cubiertas o fundas genuinas de los asientos de Toyota están diseñadas exclusivamente para los modelos equipados con cojines laterales SRS. Para saber si se encuentran disponibles en su zona, pregunte en su concesionario). En la foto se pueden ver todos los airbags SRS activados con el solo objetivo de mostrarlos (en caso de un accidente real, los airbags laterales y tipo cortina SRS se inflan solamente en el lado de la colisión). En cuanto a los detalles de éstas y otras características de seguridad importantes, asegúrese de leer con detenimiento el Manual del Propietario.

Nota: Los vehículos fotografiados y las especificaciones que aparecen en este catálogo pueden ser diferentes de los modelos y del equipamiento disponibles en su zona. Para más detalles sobre la disponibilidad de las características, sírvase preguntar en su concesionario.

Colores exteriores



Plata Mica Metálico <1E7>



Rojo Oscuro Mica Metálico <3Q3>



Bronce Mica Metálico <4T3>



Marrón Oscuro Mica <R54>



Blanco <W09>



Negro Metálico <X12>

Llanta de aleación



17 pulgadas 6.5J (grado S)

Colores Interiores



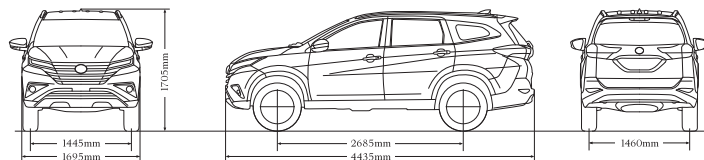
Negro (tejido, grado S)

Nota: Sobre disponibilidad de combinaciones de colores, sírvase preguntar en su concesionario.

ESPECIFICACIONES		16V 1.5 litros (2NR-VE)
		S
Transmisión		automática 4 velocidades, manual 5 velocidades
DIMENSIONES Y PESOS		
Longitud total	mm	4435
Anchura total	mm	1695
Altura total	mm	1705
Distancia entre ejes	mm	2685
Vía Delantera/Trasera	mm	1445/1460
Distancia al suelo	mm	220
Longitud x anchura x altura del interior	mm	2490 X 1415 X 1195
Peso en orden de marcha	kg	1280 ¹⁾ , 1290 ²⁾
Peso bruto del vehículo	kg	1870
CHASIS		
Suspensión Delantera/Trasera		Tirantes MacPherson (muelles helicoidales, con barra estabilizadora)/5 links (muelles helicoidales, con barra estabilizadora)
Frenos Delanteros/Traseros		Discos ventilados/tambor
Radio mínimo de viraje (ruedas)	m	5,2
Capacidad del depósito de combustible	litros	45
Neumáticos		215/60R17
MOTOR		
16V 1.5 litros (2NR-VE)		
Tipo		4 cil. en línea, 16 válvulas DOHC, transmisión por cadena con Dual VVT-i ³⁾
Desplazamiento del pistón	cc	1496
Potencia máx. (EEC neta)	HP /rpm	103 HP /6000rpm
Torque máx. (EEC neto)	Nm /rpm	136 Nm /4200rpm
Sistema de combustible		Inyección por puerto

¹⁾ Transmisión manual de cinco velocidades ²⁾ Transmisión automática de cuatro velocidades ³⁾ VVT-i: Variable Valve Timing-intelligent (Sincronización de Válvulas Variable-inteligente).

● La adición de características extra puede alterar las cifras de esta tabla. ● Toyota Motor Corporation se reserva el derecho de alterar cualquier parte de las especificaciones y equipamiento sin previo aviso. Las especificaciones y equipamiento están sometidos a cambios para adaptarse a las exigencias de otros mercados. En cuanto a los detalles sobre estos cambios, que puedan ser necesarios en su zona, se ruega pidan información a su concesionario local. ● El color de la carrocería de los vehículos puede ser ligeramente diferente del de las ilustraciones impresas en este catálogo.



Nota: Los vehículos fotografiados y las especificaciones que aparecen en este catálogo pueden ser diferentes de los modelos y del equipamiento disponibles en su zona. Para más detalles sobre la disponibilidad de las características, sírvase preguntar en su concesionario.



TOYOTA MOTOR CORPORATION

1802/©/Printed in Japan/No.17T00799/4576