

4RUNNER



Su individualidad habla de libertad

Innovador y Elegante

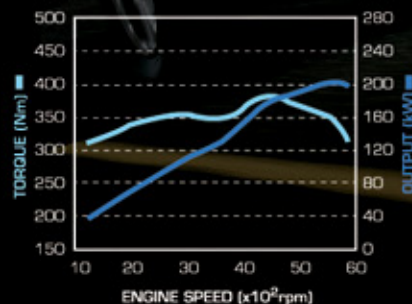


Desde el momento en que se encuentre con el 4Runner, con su diseño altamente individual y robusto, usted podrá disfrutar de la libertad de manejo que siempre ha soñado.



Potente y Dinámico

Altamente sensible y confiable, el rendimiento del 4Runner satisface sus expectativas.



Motor de Gasolina V6 de 4,0L 1GR-FE

El Dual VTI* y un balancín oscilante de rodillos ofrecen un control totalmente variable y sin etapas sobre la sincronización de las válvulas de admisión y escape con una alta potencia y par motor, una excelente eficiencia de combustible y escasas emisiones de escape a través de toda la gama de revoluciones, el resultado es una experiencia de manejo potente y sensible.

*VTI Sincronización variable e inteligente de las válvulas.



1 Con la transmisión automática de 5 velocidades secuencial ECT [Transmisión con Control Electrónico] usted puede saborear la emoción de una transmisión perfecta y una sensación de manejo deportivo.

2 El Sistema 4 X 4 permanente incorpora un interruptor de transferencia tipo dial, permitiéndole cambiar fácilmente al modo de manejo óptimo para corresponder a las condiciones de la carretera. *Estándar en los modelos 4x4.



Control de asistencia al arranque en pendientes

El control de asistencia al arranque en pendientes contribuye a un arranque sin problemas en pendientes cuesta arriba aplicando automáticamente la presión del freno, lo cual atenúa la velocidad de retroceso del vehículo cuando se detecta un desplazamiento hacia atrás.



Control de estabilidad del vehículo y control de tracción activo

El VSC ayuda a evitar el patinaje mediante el control del freno y la potencia del motor. El A-TRC mantiene el control en la puesta en marcha o al acelerar sobre una superficie resbaladiza proporcionando la tracción adecuada a las ruedas motrices y evitando el patinaje de los neumáticos. Tanto el VSC como el A-TRC se pueden activar y desactivar.



Bolsas de aire SRS

La 4Runner está equipada con bolsas de aire SRS, bolsas de aire SRS delanteras laterales y bolsas de aire SRS de protección tipo cortina, contribuyendo a la seguridad de todos los pasajeros.



Control de asistencia cuesta abajo

El control de asistencia cuesta abajo ayuda al vehículo a evitar una velocidad excesiva cuando desciende cuestas muy pronunciadas, mediante la aplicación automática de la presión del freno.



Sistema de frenado antibloqueo con distribución electrónica de la fuerza de frenado

El ABS ayuda a evitar el bloqueo de las ruedas durante un frenado de emergencia y el EBD distribuye de forma apropiada la fuerza del frenado a las ruedas delanteras y traseras de acuerdo con las condiciones dadas.



Protección a los peatones

La estructura del capó y los guardabarros ayuda a mitigar el impacto en el caso de que un peatón sea atropellado por el vehículo.



Apoyacabezas activos

En el caso de colisiones desde atrás, los asientos delanteros con apoyacabezas activos contribuyen a un reducido impacto al cuello desplazando el apoyacabezas en diagonal hacia arriba para amortiguar simultáneamente la cabeza y la espalda.



EL diseño audaz y práctico se dan la mano para una experiencia de manejo realmente satisfactoria.



1 El medidor adicional muestra la hora, la temperatura, la dirección de la brújula, el consumo promedio de combustible, la distancia posible de viaje, etc., para una mayor conveniencia de manejo.

2 El medidor Optitron está bien diseñado y es fácil de leer, y tiene una Luz indicadora Eco Driving que se enciende durante las condiciones de un manejo respetuoso con el medio ambiente.

3 El sistema de sonido de AM/FM/CD/DVD con pantalla táctil de 6.1 pulgadas tiene 8 parlantes y proporciona la funcionalidad de telefonía manos libres llamando con un teléfono compatible con Bluetooth®*.

*Bluetooth es una marca comercial de Bluetooth SIG, Inc. (El sistema de sonido que se muestra en la foto es estándar en el Limited y opcional en el SR5)

4 La pantalla de información múltiple LCD en el centro del grupo de medidores indica claramente la temperatura exterior, el consumo de combustible, la velocidad del vehículo, el ángulo de la dirección, etc. Su interruptor de control se encuentra ubicado en el volante.

5 Los sensores de estacionamiento delantero y trasero visualizan un mensaje de advertencia en la pantalla de información múltiple y emiten un sonido agudo si se detecta un obstáculo.



6 Cuando el vehículo se acciona marcha atrás, la pantalla táctil de 6.1 pulgadas muestra la imagen de la cámara de vista trasera, para apoyar la maniobra y el estacionamiento (La cámara de vista trasera tiene por objeto ayudar a confirmar la visión de la parte trasera. Asegúrese de confirmar las condiciones mirando también hacia la parte de atrás). 7 Se proporciona una interface USB, un miniconector de sonido y un conector para video. Usted puede reproducir música a la vez que carga su reproductor MP3 Y disfruta del video en un dispositivo de video conectado. 8 Para conveniencia del usuario, se proporcionan tomas de corriente adicionales de 12 V en el grupo central, en la caja de la consola, en la parte posterior de la caja de la consola y en la cubierta lateral. 9 Una ventanilla de accionamiento eléctrico de la puerta central trasera le permite poner equipaje en el interior sin abrir la puerta central trasera.





El interior de gran amplitud crea un espacio confortable y relajador para todos



Control de temperatura

El acondicionador de aire automático tiene un ajuste de temperatura independiente para izquierda y derecha a fin de regular por separado la temperatura para el conductor y el pasajero delantero. Los asientos delanteros están equipados con calefactor de asiento y una función de ventilación.

La función de entrada le permite deslizar hacia adelante el asiento de la segunda fila por medio de una palanca, brindando un acceso sin problemas a los asientos de la tercera fila.



La flexible cabina está lista para satisfacer sus diversas necesidades y para multiplicar la diversión.





Función de memoria del asiento del conductor

La función de memoria recuerda la posición de asiento preferida de dos conductores.

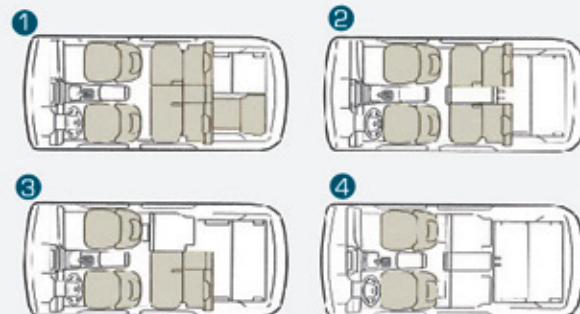


Con funciones tales como un apoyo lumbar y un regulador de altura, el asiento eléctrico de ocho posiciones para el conductor proporciona una confortable postura de sentado.

Flexible configuración de asientos

La amplia variedad de funciones de asiento asegura confort y conveniencia para diversos tipos pasajeros y carga.

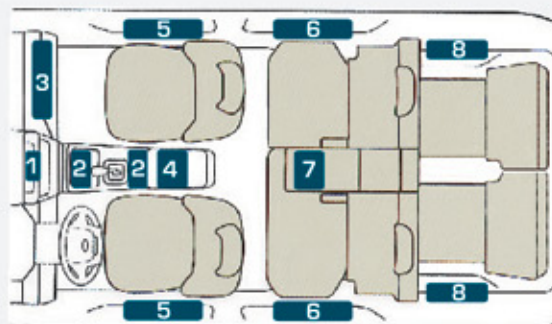
- 1 Los asientos de la tercera fila se pliegan en forma independiente a fin de crear un amplio espacio para la carga, brindando aún así asientos para seis adultos.
- 2 El centro de los asientos de la segunda fila se puede plegar para acomodar objetos largos, brindando aun así asientos para cuatro adultos.
- 3 Cargue fácilmente objetos largos y voluminosos.
- 4 Maximice el espacio para la carga plegando los asientos de la segunda y tercera fila.



Función de Plegado Doble

El almohadón del asiento se levanta y se pliega hacia adelante 1, permitiéndole plegar el respaldo del asiento hacia adelante 2 a fin de crear un espacio adicional para la carga.

Procedimiento de Operación



La abundante capacidad de almacenamiento aumenta la conveniencia.

- 1 Portales de sol de la consola sobre la cabeza.
- 2 Sujetavasos grande en la consola central
- 3 Guantero
- 4 Espacio de almacenamiento en la consola central
- 5 Espacio de almacenamiento en el tapizado de la puerta delantera
- 6 Espacio de almacenamiento en el tapizado de la segunda puerta
- 7 Apoyabrazos con sujetavasos
- 8 Bandejas laterales de la cubierta

Especificaciones		4x4	
		Limited	
DIMENSIONES Y PESO			
Longitud total	mm	4845	
Ancho total	mm	1925	
Altura total	mm	1780	
Distancia entre ejes	mm	2790	
Ancho de vía	Delantero	mm	1605
	Trasero	mm	1605
Despeje del suelo	mm	243,8	
Peso en orden de marcha	kg	2105-2190	
Peso bruto del vehículo	kg	2990	
CHASIS			
Transmisión	ECT*1 Super Inteligente de 5 velocidades con cambios secuenciales De doble brazo oscilante		
Suspensión	Delantera	De doble brazo oscilante	
	Trasera	Del tipo de eje rígido con 4 articulaciones	
Frenos	Delantera	De disco ventilado	
	Trasera	De disco ventilado	
Radio mínimo de giro (neumáticos)	m	5,8	
Capacidad del depósito de combustible	litros	80	
Neumáticos	265/60R18 (7 1/2J de aluminio) <Limited>		
MOTOR			
Motor de Gasolina V6 de 4,0 litros (1GR-FE)			
Tipo	De 6 cil. en V, DOHC*2 de 24 válvulas con Dual VVT-i*3		
Cilindrada	cc	3956	
Potencia Máxima (EEC neta)	kW/rpm	202/5600	
Par motor máximo (EEC neta)	Nm/rpm	381/4400	
Sistema de Combustible	Inyección Electrónica de Combustible		

*1: Transmisión con Control Electrónico

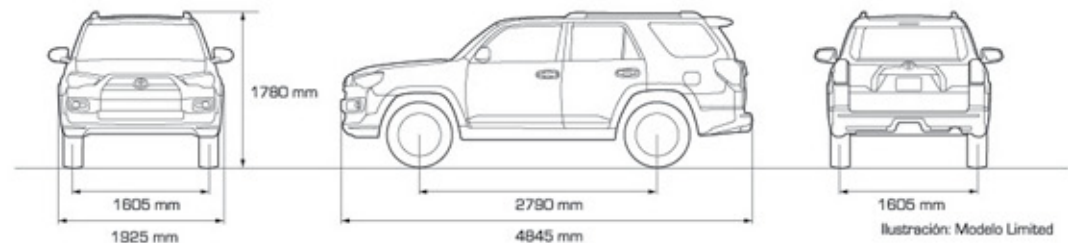
*2: Doble árbol de levas en cabeza

*3: Sincronización Variable e inteligente de las Válvulas

• La adición de características extra puede variar las cifras de este cuadro.

• Toyota Motor Corporation se reserva el derecho de alterar cualquier detalle de las especificaciones y equipamiento sin previo aviso. Los detalles de las especificaciones y equipamientos también están sujetos a cambios para satisfacer las condiciones y requisitos locales. Sírvase consultar a su concesionario local sobre los detalles de cualquier cambio que pudiera ser requerido en su zona. Nota: Los vehículos fotografiados y los detalles de las especificaciones de este catálogo pueden ser diferentes de los modelos y equipamientos disponibles en su zona.

• El color de la carrocería de los vehículos puede diferir ligeramente del de las fotos impresas en este catálogo.




TOYOTA