4Runner 2013







Se muestra el modelo Limited 4x4 en color Sand Beige con sistema de navegación con DVD activado por la voz con pantalla táctil disponible! Se muestra modelo de 2012.

Para algunos, el camino hacia el auto-descubrimiento es una carretera remota y sin pavimentar. Y es para esos espíritus intrépidos que diseñamos la Toyota 4Runner 2013. Con su carrocería reforzada montada en el chasis, la 4Runner siempre está lista para una escabrosa aventura. Y ahora, J.D. Power and Associates ha nombrado la 4Runner la "crossover/SUV de tamaño mediano más confiable." No es de extrañar que más del 80% de las 4Runner que se vendieron en los últimos diez años sigan todavía en las carreteras. Así que la única pregunta es: ¿Te incluyes? Toyota 4Runner 2013.



CARACTERÍSTICAS ESTÁNDAR PRINCIPALES Y DISPONIBLES⁴

Carrocería reforzada en el chasis Plataforma deslizable de carga trasera disponible Capacidad de remolque de 5000 lb.⁵ Distancia libre al suelo de 9.6 plg. disponible Motor V6 270-hp VVT-i Doble independiente

1. Ver nota 11 en la sección de avisos legales. 2. La Toyota 4Runner obtuvo el menor número de problemas entre 100 crossovers/SUVs de tamaño mediano en el estudio de propiedad de J.D Power and Associates 2011 Vehicle Dependability Study.SM El estudio se basó en 43,779 respuestas de consumidores que reportaron los problemas que experimentaron en los últimos 12 meses con vehículos de tres años de antigüedad (autos y camionetas del año 2008). Los resultados del estudio exclusivo están basados en las percepciones de los consumidores cuestionados desde octubre a diciembre de 2010. Tu experiencia puede ser diferente. Visita jdpower.com. 3. Basado en las estadísticas MY 2001-2010 de Polk sobre registros de vehículos operativos en los Estados Unidos hasta julio de 2010. 4. Las características listadas no están disponibles en todos los modelos. 5. Ver nota 4 en la sección de avisos legales.

Ser el dueño de una 4Runner dice mucho sobre ti - incluso en lugares donde parece que sólo los árboles están escuchando. Y para ayudarte a expresarte correctamente, los accesorios genuinos Toyota ofrecen una línea completa de productos de alta calidad. Desde las barras transversales y la cubierta para el área de carga, hasta la punta de escape y los estribos laterales, los accesorios genuinos Toyota tienen justo lo que necesitas para expresarte.

Exprésate donde nadie puede oírte.



ACCESORIOS

Cenicero
Divisor de carga
Tapete para carga
Red de carga – tipo sobre
Red de carga – tipo telaraña
Bolsa de carga
Bandeja de carga
Tapetes alfombrados¹
Protectores del borde de la puerta
Kit de asistencia para emergencias
Kit de primeros auxilios
Protector del capó
Película de protección para
la pintura

Sistema de entretenimiento trasero
Arrancador remoto del motor
Barras transversales para el
portaequipajes
Estribos
Adaptador de 7 a 4 polos
Filtro de aire TRD
Tapa de aceite TRD
Filtro de aceite TRD
Pastillas de alto rendimiento para
frenos TRD

ARRANCADOR REMOTO DEL MOTOR

En clima frío o caliente, asegúrate de que el interior de tu 4Runner esté cómodo antes de entrar. Arranca el motor desde la comodidad de tu casa, y el aire acondicionado, la calefacción, el descongelador y el desempañador comenzarán a funcionar usando la última configuración. Está integrado en tu sistema de entrada sin llaves de fábrica, así que no necesitas un mando a distancia adicional.



BANDEJA PARA EL ÁREA DE CARGA
Protege tu espacio de carga de la suciedad,
el agua y otros desechos. Esta resistente
bandeja está hecha a la medida del área de
carga de la 4Runner, se moldeó usando una
mezcla de polímero flexible, con una superficie
antideslizante para ayudar a mantener los
objetos en su lugar. La bandeja para el área
de carga tiene un labio perimetral que ayuda a
contener los derrames



1. Este tapete fue diseñado específicamente para uso en un vehículo de este modelo y año y NO DEBE ser usado en ningún otro vehículo. Para evitar la interferencia con el funcionamiento del pedal del acelerador, cada tapete debe estar sujetado con los ganchos de sujeción. No instales un tapete encima de un tapete existente. 2. El diseño del control varía según el modelo. Disponible sólo para vehículos con sistema de entrada sin llaves.

Tapa para el radiador TRD

Combinaciones

OPCIONES DE COLOR DEL INTERIOR

TELA SR5

BLACK



TELA SPORT SR5



TELA IMPERMEABLE TRAIL



TAPIZADO EN PIEL

SR5 (disponible) y Limited (estándar)



COMBINACIONES DE COLORES DEL EXTERIOR/INTERIOR





BLACK

GRAPHITE (SR5)

SAND BEIGE







MAGNETIC GRAY METALLIC

BLACK

GRAPHITE (SR5)



BLIZZARD PEARL^{2,3}

BLACK

GRAPHITE (SR5)

SAND BEIGE



SHORELINE BLUE PEARL4

BLACK

SAND BEIGE

RUEDAS

- 1 Ruedas de aleación de 17 plg y 6 rayos en el modelo SR5
- 2 Ruedas de aleación de 17 plg. en el modelo Trail
- 3 Ruedas de aleación de 20 plg. y 6 rayos en V en el modelo Limited







Especificaciones

MECÁNICA Y RENDIMIENTO	SR5	TRAIL	LIMITED
MOTOR			
1.0 litros V6 DOHC 24 válvulas con Regulación Variable Dual de Válvulas con inteligencia (VVT-i) 270 hp a 5600 rpm;			
78 lbspie a 4400 rpm	Estándar	Estándar	Estándar
SISTEMA DE ENCENDIDO			
lectrónico con sistema de Ignición Directa Toyota (TDI)	Estándar	Estándar	Estándar
NDICE DE EMISIONES			
ehículo de emisiones bajas II (LEV-II)	Estándar	Estándar	Estándar
RANSMISIÓN			
ransmisión automática de 5 veloc. controlada electrónicamente con inteligencia (ECT-i) y modo de cambio secuencial	Estándar	Estándar	Estándar
REN DE TRACCIÓN	201011001	2014.134.	2014.134.
Conducción a las ruedas traseras con Diferencial Automático de Deslizamiento Limitado (Auto LSD)	Estándar	NA	Estándar
racción parcial 4WD con Control de Tracción Activo (A-TRAC)	Disponible	Estándar	NA
Sistema de tracción permanente en las 4 ruedas (4WD) con Control de Tracción Activo (A-TRAC) y diferencial de deslizamiento	Disponible	Estaridar	14/1
mitado con bloqueo Torsen¹ limited-slip center differential with locking feature	NA	NA	Disponible
CARROCERÍA			·
Carrocería reforzada montada en el chasis	Estándar	Estándar	Estándar
SUSPENSIÓN			
Suspensión delantera independiente de doble horquilla con resortes en espiral y barra estabilizadora; suspensión trasera de 4			
infaces con barra fateral, resortes en espiral y barra estabilizadora.	Estándar	Estándar	Estándar
Sistema de Suspensión Cinética Dinámica (KDSS)	NA	Disponible	NA
Suspensión Deportiva Mejorada X-REAS	NA	NA	Estándar
DIRECCIÓN			
De piñón y cremallera con asistencia eléctrica y Control de Flujo Variable (VFC), sensible a la velocidad del motor	Estándar	Estándar	Estándar
Diámetro de giro, de acera a acera (pies)	37.4	37.4	37.4
FRENOS	57.4	07.4	07.4
Frenos de disco ventilado delanteros; frenos de disco ventilado traseros y Star Safety SystemTM ABS multiterreno en las 4Runner Trail)	Estándar	Estándar	Estándar
DIMENSIONES EXTERIORES (plg.)	201011001	2014.134.	2014.134.
Altura total/ancho/longitud	71.5/75.8/189.9	74.2/75.8/189.9	71.5/75.8/189.9
Distancia entre ejes	109.8	109.8	109.8
,	63.2/63.2	63.2/63.2	63.2/63.2
Distancia entre ruedas (frontal/trasera)	03.2/03.2	03.2/03.2	03.2/03.2
DIMENSIONES INTERIORES (asientos delanteros/segunda fila/tercera fila) (plg.)	00.0/00.0/04.0	N. A.	N.A.
spacio para la cabeza	39.3/38.6/34.3	NA	NA NA
Espacio para la cabeza con techo corredizo	38.6/38.6/34.3		38.6/38.6/34.3
·		38.6/38.6/NA	
spacio para los hombros	57.8/57.8/57.7	57.8/57.8/NA	57.8/57.8/57.7
Espacio para los hombros Espacio para las caderas	57.8/57.8/57.7 56.5/55.7/43.3	57.8/57.8/NA 56.5/55.7/NA	57.8/57.8/57.7 56.5/55.7/43.3
spacio para los hombros spacio para las caderas spacio para las piernas	57.8/57.8/57.7	57.8/57.8/NA	57.8/57.8/57.7
Espacio para los hombros Espacio para las caderas Espacio para las piernas DFF-HIGHWAY	57.8/57.8/57.7 56.5/55.7/43.3 41.7/32.9/29.3	57.8/57.8/NA 56.5/55.7/NA 41.7/32.9/NA	57.8/57.8/57.7 56.5/55.7/43.3 41.7/32.9/29.3
spacio para los hombros spacio para las caderas spacio para las piernas DFF-HIGHWAY	57.8/57.8/57.7 56.5/55.7/43.3	57.8/57.8/NA 56.5/55.7/NA	57.8/57.8/57.7 56.5/55.7/43.3
Espacio para los hombros Espacio para las caderas Espacio para las piernas DFF-HIGHWAY Ángulo de aproximación/salida (grados) (4x2; 4x4)	57.8/57.8/57.7 56.5/55.7/43.3 41.7/32.9/29.3	57.8/57.8/NA 56.5/55.7/NA 41.7/32.9/NA	57.8/57.8/57.7 56.5/55.7/43.3 41.7/32.9/29.3
Espacio para los hombros Espacio para las caderas Espacio para las piernas DFF-HIGHWAY Angulo de aproximación/salida (grados) (4x2; 4x4) Distancia al suelo (plg.) (4x2/4x4)	57.8/57.8/57.7 56.5/55.7/43.3 41.7/32.9/29.3 24/24; 25/24	57.8/57.8/NA 56.5/55.7/NA 41.7/32.9/NA NA; 33/26	57.8/57.8/57.7 56.5/55.7/43.3 41.7/32.9/29.3 24/24; 25/24
spacio para los hombros spacio para las caderas spacio para las piernas OFF-HIGHWAY Ingulo de aproximación/salida (grados) (4x2; 4x4) Distancia al suelo (plg.) (4x2/4x4) Diferencial trasero con bloqueo electrónico, selección multiterreno y control de automático de la velocidad en bajadal (CRAWL) ²	57.8/57.8/57.7 56.5/55.7/43.3 41.7/32.9/29.3 24/24; 25/24 9.0/9.6	57.8/57.8/NA 56.5/55.7/NA 41.7/32.9/NA NA; 33/26 NA/9.6	57.8/57.8/57.7 56.5/55.7/43.3 41.7/32.9/29.3 24/24; 25/24 9.0/9.6
Espacio para los hombros Espacio para las caderas Espacio para las piernas DFF-HIGHWAY Angulo de aproximación/salida (grados) (4x2; 4x4) Distancia al suelo (plg.) (4x2/4x4) Diferencial trasero con bloqueo electrónico, selección multiterreno y control de automático de la velocidad en bajadal (CRAWL) ² DESOS Y CAPACIDAD	57.8/57.8/57.7 56.5/55.7/43.3 41.7/32.9/29.3 24/24; 25/24 9.0/9.6	57.8/57.8/NA 56.5/55.7/NA 41.7/32.9/NA NA; 33/26 NA/9.6	57.8/57.8/57.7 56.5/55.7/43.3 41.7/32.9/29.3 24/24; 25/24 9.0/9.6
Espacio para los hombros Espacio para las caderas Espacio para las piernas DFF-HIGHWAY Angulo de aproximación/salida (grados) (4x2; 4x4) Distancia al suelo (plg.) (4x2/4x4) Diferencial trasero con bloqueo electrónico, selección multiterreno y control de automático de la velocidad en bajadal (CRAWL) ² DESOS Y CAPACIDAD Deso en vacío (lb.) (4x2/4x4)	57.8/57.8/57.7 56.5/55.7/43.3 41.7/32.9/29.3 24/24; 25/24 9.0/9.6 NA	57.8/57.8/NA 56.5/55.7/NA 41.7/32.9/NA NA; 33/26 NA/9.6 Estándar	57.8/57.8/57.7 56.5/55.7/43.3 41.7/32.9/29.3 24/24; 25/24 9.0/9.6 NA
Espacio para los hombros Espacio para las caderas Espacio para las piernas DEF-HIGHWAY Ingulo de aproximación/salida (grados) (4x2; 4x4) Distancia al suelo (plg.) (4x2/4x4) Diferencial trasero con bloqueo electrónico, selección multiterreno y control de automático de la velocidad en bajadal (CRAWL) ² DESOS Y CAPACIDAD Deso en vacío (lb.) (4x2/4x4) Clasificación de peso bruto del vehículo (GVWR) (lb.) (4x2/4x4)	57.8/57.8/57.7 56.5/55.7/43.3 41.7/32.9/29.3 24/24; 25/24 9.0/9.6 NA	57.8/57.8/NA 56.5/55.7/NA 41.7/32.9/NA NA; 33/26 NA/9.6 Estándar	57.8/57.8/57.7 56.5/55.7/43.3 41.7/32.9/29.3 24/24; 25/24 9.0/9.6 NA
Espacio para los hombros Espacio para las caderas Espacio para las piernas DFF-HIGHWAY Angulo de aproximación/salida (grados) (4x2; 4x4) Distancia al suelo (plg.) (4x2/4x4) Diferencial trasero con bloqueo electrónico, selección multiterreno y control de automático de la velocidad en bajadal (CRAWL) ² PESOS Y CAPACIDAD Peso en vacío (lb.) (4x2/4x4) Clasificación de peso bruto del vehículo (GVWR) (lb.) (4x2/4x4) //olumen de carga³ (pies cú.) detrás de los asientos delanteros/traseros	57.8/57.8/57.7 56.5/55.7/43.3 41.7/32.9/29.3 24/24; 25/24 9.0/9.6 NA 4400/4675 6100/6300	57.8/57.8/NA 56.5/55.7/NA 41.7/32.9/NA NA; 33/26 NA/9.6 Estándar	57.8/57.8/57.7 56.5/55.7/43.3 41.7/32.9/29.3 24/24; 25/24 9.0/9.6 NA 4525/4805 6100/6300
Espacio para los hombros Espacio para las caderas Espacio para las piernas DEF-HIGHWAY Ingulo de aproximación/salida (grados) (4x2; 4x4) Distancia al suelo (plg.) (4x2/4x4) Diferencial trasero con bloqueo electrónico, selección multiterreno y control de automático de la velocidad en bajadal (CRAWL) ² DESOS Y CAPACIDAD Peso en vacío (lb.) (4x2/4x4) Clasificación de peso bruto del vehículo (GVWR) (lb.) (4x2/4x4) Folumen de carga³ (pies cú.) detrás de los asientos delanteros/traseros Folumen de carga³ (pies cú.) detrás de los asientos delanteros/traseros (con plataforma deslizable)	57.8/57.8/57.7 56.5/55.7/43.3 41.7/32.9/29.3 24/24; 25/24 9.0/9.6 NA 4400/4675 6100/6300 89.7/47.2	57.8/57.8/NA 56.5/55.7/NA 41.7/32.9/NA NA; 33/26 NA/9.6 Estándar NA/4750 NA/6300 NA	57.8/57.8/57.7 56.5/55.7/43.3 41.7/32.9/29.3 24/24; 25/24 9.0/9.6 NA 4525/4805 6100/6300 89.7/47.2
ispacio para los hombros ispacio para las caderas ispacio para las piernas DEF-HIGHWAY Ingulo de aproximación/salida (grados) (4x2; 4x4) Distancia al suelo (plg.) (4x2/4x4) Diferencial trasero con bloqueo electrónico, selección multiterreno y control de automático de la velocidad en bajadal (CRAWL) ² DESOS Y CAPACIDAD Peso en vacío (lb.) (4x2/4x4) Clasificación de peso bruto del vehículo (GVWR) (lb.) (4x2/4x4) Columen de carga³ (pies cú.) detrás de los asientos delanteros/traseros Columen de carga³ (pies cú.) detrás de los asientos delanteros/traseros (con plataforma deslizable) Columen de carga³ (pies cú.) detrás de los asientos delanteros/traseros	57.8/57.8/57.7 56.5/55.7/43.3 41.7/32.9/29.3 24/24; 25/24 9.0/9.6 NA 4400/4675 6100/6300 89.7/47.2 88.8/46.3 88.8/46.3/9.0	57.8/57.8/NA 56.5/55.7/NA 41.7/32.9/NA NA; 33/26 NA/9.6 Estándar NA/4750 NA/6300 NA 88.8/46.3 NA	57.8/57.8/57.7 56.5/55.7/43.3 41.7/32.9/29.3 24/24; 25/24 9.0/9.6 NA 4525/4805 6100/6300 89.7/47.2 88.8/46.3 88.8/46.3/9.0
ispacio para los hombros ispacio para las caderas ispacio para las piernas DFF-HIGHWAY Ingulo de aproximación/salida (grados) (4x2; 4x4) Distancia al suelo (plg.) (4x2/4x4) Distancia al suelo (plg.) (4x2/4x4) Distancia al suelo (plg.) (4x2/4x4) Distancia de la velocidad en bajadal (CRAWL) ² DESOS Y CAPACIDAD PESOS Y CAPACIDAD Peso en vacío (lb.) (4x2/4x4) Clasificación de peso bruto del vehículo (GVWR) (lb.) (4x2/4x4) Columen de carga³ (pies cú.) detrás de los asientos delanteros/traseros folumen de carga³ (pies cú.) detrás de los asientos delanteros/traseros (con plataforma deslizable) folumen de carga³ (pies cú.) detrás de los asientos delanteros/centrales/traseros folumen de carga³ (pies cú.) detrás de los asientos delanteros/centrales/traseros folumen de carga³ (pies cú.) detrás de los asientos delanteros/centrales/traseros folumen de carga³ (pies cú.) detrás de los asientos delanteros/centrales/traseros folumen de carga³ (pies cú.) detrás de los asientos delanteros/centrales/traseros folumen de combustible (gal.)	57.8/57.8/57.7 56.5/55.7/43.3 41.7/32.9/29.3 24/24; 25/24 9.0/9.6 NA 4400/4675 6100/6300 89.7/47.2 88.8/46.3	57.8/57.8/NA 56.5/55.7/NA 41.7/32.9/NA NA; 33/26 NA/9.6 Estándar NA/4750 NA/6300 NA 88.8/46.3 NA 23	57.8/57.8/57.7 56.5/55.7/43.3 41.7/32.9/29.3 24/24; 25/24 9.0/9.6 NA 4525/4805 6100/6300 89.7/47.2 88.8/46.3
spacio para los hombros spacio para las caderas spacio para las piernas DFF-HIGHWAY Ingulo de aproximación/salida (grados) (4x2; 4x4) Distancia al suelo (plg.) (4x2/4x4) Diferencial trasero con bloqueo electrónico, selección multiterreno y control de automático de la velocidad en bajadal (CRAWL) ² DESOS Y CAPACIDAD Deso en vacío (lb.) (4x2/4x4) Distanción de peso bruto del vehículo (GVWR) (lb.) (4x2/4x4) Dolumen de carga³ (pies cú.) detrás de los asientos delanteros/traseros Dolumen de carga³ (pies cú.) detrás de los asientos delanteros/traseros (con plataforma deslizable) Dolumen de carga³ (pies cú.) detrás de los asientos delanteros/centrales/traseros anque de combustible (gal.) Dispacidad de asientos (estándar/con asientos en la tercera fila)	57.8/57.8/57.7 56.5/55.7/43.3 41.7/32.9/29.3 24/24; 25/24 9.0/9.6 NA 4400/4675 6100/6300 89.7/47.2 88.8/46.3 88.8/46.3/9.0 23	57.8/57.8/NA 56.5/55.7/NA 41.7/32.9/NA NA; 33/26 NA/9.6 Estándar NA/4750 NA/6300 NA 88.8/46.3 NA	57.8/57.8/57.7 56.5/55.7/43.3 41.7/32.9/29.3 24/24; 25/24 9.0/9.6 NA 4525/4805 6100/6300 89.7/47.2 88.8/46.3 88.8/46.3/9.0 23
Espacio para los hombros Espacio para las caderas Espacio para las piernas DFF-HIGHWAY Angulo de aproximación/salida (grados) (4x2; 4x4) Distancia al suelo (plg.) (4x2/4x4) Deso en vacío (lb.) (4x2/4x4) Deso en vacío (lb.) (4x2/4x4) Dolumen de carga³ (pies cú.) detrás de los asientos delanteros/traseros Columen de carga³ (pies cú.) detrás de los asientos delanteros/traseros (con plataforma deslizable) Columen de carga³ (pies cú.) detrás de los asientos delanteros/centrales/traseros Tanque de combustible (gal.) Dapacidad de asientos (estándar/con asientos en la tercera fila) REMOLQUE (Cumple con la calificación de remolque SAE J2807t) ⁴	57.8/57.8/57.7 56.5/55.7/43.3 41.7/32.9/29.3 24/24; 25/24 9.0/9.6 NA 4400/4675 6100/6300 89.7/47.2 88.8/46.3 88.8/46.3/9.0 23 5/7	57.8/57.8/NA 56.5/55.7/NA 41.7/32.9/NA NA; 33/26 NA/9.6 Estándar NA/4750 NA/6300 NA 88.8/46.3 NA 23 5/NA	57.8/57.8/57.7 56.5/55.7/43.3 41.7/32.9/29.3 24/24; 25/24 9.0/9.6 NA 4525/4805 6100/6300 89.7/47.2 88.8/46.3 88.8/46.3/9.0 23 5/7
Espacio para los hombros Espacio para las caderas Espacio para las piernas DFF-HIGHWAY Angulo de aproximación/salida (grados) (4x2; 4x4) Distancia al suelo (plg.) (4x2/4x4) Diferencial trasero con bloqueo electrónico, selección multiterreno y control de automático de la velocidad en bajadal (CRAWL) ² DESOS Y CAPACIDAD Peso en vacío (lb.) (4x2/4x4) Clasificación de peso bruto del vehículo (GVWR) (lb.) (4x2/4x4) //olumen de carga³ (pies cú.) detrás de los asientos delanteros/traseros //olumen de carga³ (pies cú.) detrás de los asientos delanteros/traseros (con plataforma deslizable) //olumen de carga³ (pies cú.) detrás de los asientos delanteros/centrales/traseros //olumen de carga³ (pies cú.) detrás de los asientos delanteros/centrales/traseros //olumen de carga³ (pies cú.) detrás de los asientos delanteros/centrales/traseros //olumen de carga³ (pies cú.) detrás de los asientos delanteros/centrales/traseros //olumen de carga³ (pies cú.) detrás de los asientos delanteros/centrales/traseros //olumen de combustible (gal.) //olumen de carga³ (pies cú.) detrás de los asientos delanteros/centrales/traseros //olumen de carga³ (pies cú.) detrás de los asientos delanteros/centrales/traseros //olumen de carga³ (pies cú.) detrás de los asientos delanteros/centrales/traseros //olumen de carga³ (pies cú.) detrás de los asientos delanteros/centrales/traseros //olumen de carga³ (pies cú.) detrás de los asientos delanteros/traseros //olumen de carga³ (pies cú.) detrás de los asientos delanteros/traseros //olumen de carga³ (pies cú.) detrás de los asientos delanteros/traseros //olumen de carga³ (pies cú.) detrás de los asientos delanteros/traseros //olumen de carga³ (pies cú.) detrás de los asientos delanteros/traseros //olumen de carga³ (pies cú.) detrás de los asientos delanteros/traseros //olumen de carga³ (pies cú.) detrás de los asientos delanteros/traseros //olumen de carga³ (pies cú.) detrás de los asientos delanteros/traseros	57.8/57.8/57.7 56.5/55.7/43.3 41.7/32.9/29.3 24/24; 25/24 9.0/9.6 NA 4400/4675 6100/6300 89.7/47.2 88.8/46.3 88.8/46.3/9.0 23 5/7	57.8/57.8/NA 56.5/55.7/NA 41.7/32.9/NA NA; 33/26 NA/9.6 Estándar NA/4750 NA/6300 NA 88.8/46.3 NA 23 5/NA	57.8/57.8/57.7 56.5/55.7/43.3 41.7/32.9/29.3 24/24; 25/24 9.0/9.6 NA 4525/4805 6100/6300 89.7/47.2 88.8/46.3 88.8/46.3 88.8/46.3/9.0 23 5/7
Espacio para las caderas Espacio para las piernas DFF-HIGHWAY Angulo de aproximación/salida (grados) (4x2; 4x4) Distancia al suelo (plg.) (4x2/4x4) Diferencial trasero con bloqueo electrónico, selección multiterreno y control de automático de la velocidad en bajadal (CRAWL) ² PESOS Y CAPACIDAD Peso en vacío (lb.) (4x2/4x4) Clasificación de peso bruto del vehículo (GVWR) (lb.) (4x2/4x4) Volumen de carga³ (pies cú.) detrás de los asientos delanteros/traseros Volumen de carga³ (pies cú.) detrás de los asientos delanteros/traseros (con plataforma deslizable) Volumen de carga³ (pies cú.) detrás de los asientos delanteros/centrales/traseros Tanque de combustible (gal.) Capacidad de asientos (estándar/con asientos en la tercera fila) REMOLQUE (Cumple con la calificación de remolque SAE J2807t) ⁴ Towing capacity (lb.) Enganche de remolque integrado y arnés de alambre con conector de 4 a 7 polos	57.8/57.8/57.7 56.5/55.7/43.3 41.7/32.9/29.3 24/24; 25/24 9.0/9.6 NA 4400/4675 6100/6300 89.7/47.2 88.8/46.3 88.8/46.3/9.0 23 5/7	57.8/57.8/NA 56.5/55.7/NA 41.7/32.9/NA NA; 33/26 NA/9.6 Estándar NA/4750 NA/6300 NA 88.8/46.3 NA 23 5/NA	57.8/57.8/57.7 56.5/55.7/43.3 41.7/32.9/29.3 24/24; 25/24 9.0/9.6 NA 4525/4805 6100/6300 89.7/47.2 88.8/46.3 88.8/46.3/9.0 23 5/7
Espacio para los hombros Espacio para las caderas Espacio para las piernas DFF-HIGHWAY Ángulo de aproximación/salida (grados) (4x2; 4x4) Distancia al suelo (plg.) (4x2/4x4) Diferencial trasero con bloqueo electrónico, selección multiterreno y control de automático de la velocidad en bajadal (CRAWL)² PESOS Y CAPACIDAD Peso en vacío (lb.) (4x2/4x4) Clasificación de peso bruto del vehículo (GVWR) (lb.) (4x2/4x4) Volumen de carga³ (pies cú.) detrás de los asientos delanteros/traseros Volumen de carga³ (pies cú.) detrás de los asientos delanteros/traseros (con plataforma deslizable) Volumen de carga³ (pies cú.) detrás de los asientos delanteros/traseros (con plataforma deslizable) Volumen de carga³ (pies cú.) detrás de los asientos delanteros/traseros (con plataforma deslizable) Volumen de carga³ (pies cú.) detrás de los asientos delanteros/traseros (con plataforma deslizable) Volumen de carga³ (pies cú.) detrás de los asientos delanteros/traseros (con plataforma deslizable) Volumen de carga³ (pies cú.) detrás de los asientos delanteros/traseros (con plataforma deslizable) Volumen de carga³ (pies cú.) detrás de los asientos delanteros/traseros (con plataforma deslizable) Volumen de carga³ (pies cú.) detrás de los asientos delanteros/traseros (con plataforma deslizable) Volumen de carga³ (pies cú.) detrás de los asientos delanteros/traseros (con plataforma deslizable) Volumen de carga³ (pies cú.) detrás de los asientos delanteros/traseros (con plataforma deslizable) Volumen de carga³ (pies cú.) detrás de los asientos delanteros/traseros (con plataforma deslizable) Volumen de carga³ (pies cú.) detrás de los asientos delanteros/traseros (con plataforma deslizable) Volumen de carga³ (pies cú.) detrás de los asientos delanteros/traseros (con plataforma deslizable)	57.8/57.8/57.7 56.5/55.7/43.3 41.7/32.9/29.3 24/24; 25/24 9.0/9.6 NA 4400/4675 6100/6300 89.7/47.2 88.8/46.3 88.8/46.3/9.0 23 5/7 5000 Estándar	57.8/57.8/NA 56.5/55.7/NA 41.7/32.9/NA NA; 33/26 NA/9.6 Estándar NA/4750 NA/6300 NA 88.8/46.3 NA 23 5/NA 5000 Estándar	57.8/57.8/57.7 56.5/55.7/43.3 41.7/32.9/29.3 24/24; 25/24 9.0/9.6 NA 4525/4805 6100/6300 89.7/47.2 88.8/46.3 88.8/46.3/9.0 23 5/7 5000 Estándar
Espacio para los hombros Espacio para las caderas Espacio para las piernas DFF-HIGHWAY Angulo de aproximación/salida (grados) (4x2; 4x4) Distancia al suelo (plg.) (4x2/4x4) Diferencial trasero con bloqueo electrónico, selección multiterreno y control de automático de la velocidad en bajadal (CRAWL)² PESOS Y CAPACIDAD Peso en vacío (lb.) (4x2/4x4) Clasificación de peso bruto del vehículo (GVWR) (lb.) (4x2/4x4) //olumen de carga³ (pies cú.) detrás de los asientos delanteros/traseros //olumen de carga³ (pies cú.) detrás de los asientos delanteros/traseros (con plataforma deslizable) //olumen de carga³ (pies cú.) detrás de los asientos delanteros/centrales/traseros Enque de combustible (gal.) Capacidad de asientos (estándar/con asientos en la tercera fila) REMOLQUE (Cumple con la calificación de remolque SAE J2807t)⁴ Towing capacity (lb.) Enganche de remolque integrado y arnés de alambre con conector de 4 a 7 polos NEUMÁTICOS Tipo – barro y nieve	57.8/57.8/57.7 56.5/55.7/43.3 41.7/32.9/29.3 24/24; 25/24 9.0/9.6 NA 4400/4675 6100/6300 89.7/47.2 88.8/46.3 88.8/46.3/9.0 23 5/7 5000 Estándar	57.8/57.8/NA 56.5/55.7/NA 41.7/32.9/NA NA; 33/26 NA/9.6 Estándar NA/4750 NA/6300 NA 88.8/46.3 NA 23 5/NA 5000 Estándar Estándar	57.8/57.8/57.7 56.5/55.7/43.3 41.7/32.9/29.3 24/24; 25/24 9.0/9.6 NA 4525/4805 6100/6300 89.7/47.2 88.8/46.3 88.8/46.3 5/7 5000 Estándar Estándar
Espacio para los hombros Espacio para las caderas Espacio para las piernas DFF-HIGHWAY Ángulo de aproximación/salida (grados) (4x2; 4x4) Distancia al suelo (plg.) (4x2/4x4) Diferencial trasero con bloqueo electrónico, selección multiterreno y control de automático de la velocidad en bajadal (CRAWL)² PESOS Y CAPACIDAD Peso en vacío (lb.) (4x2/4x4) Clasificación de peso bruto del vehículo (GVWR) (lb.) (4x2/4x4) Volumen de carga³ (pies cú.) detrás de los asientos delanteros/traseros Volumen de carga³ (pies cú.) detrás de los asientos delanteros/traseros (con plataforma deslizable) Volumen de carga³ (pies cú.) detrás de los asientos delanteros/centrales/traseros Tanque de combustible (gal.) Capacidad de asientos (estándar/con asientos en la tercera fila) REMOLQUE (Cumple con la calificación de remolque SAE J2807t)⁴ Towing capacity (lb.) Enganche de remolque integrado y arnés de alambre con conector de 4 a 7 polos NEUMÁTICOS Tipo – barro y nieve De repuesto - Tamaño normal, montada bajo la carrocería ESTIMADOS DE MILLAJE (MPG ciudad/carretera/combinado)³	57.8/57.8/57.7 56.5/55.7/43.3 41.7/32.9/29.3 24/24; 25/24 9.0/9.6 NA 4400/4675 6100/6300 89.7/47.2 88.8/46.3 88.8/46.3/9.0 23 5/7 5000 Estándar	57.8/57.8/NA 56.5/55.7/NA 41.7/32.9/NA NA; 33/26 NA/9.6 Estándar NA/4750 NA/6300 NA 88.8/46.3 NA 23 5/NA 5000 Estándar	57.8/57.8/57.7 56.5/55.7/43.3 41.7/32.9/29.3 24/24; 25/24 9.0/9.6 NA 4525/4805 6100/6300 89.7/47.2 88.8/46.3 88.8/46.3/9.0 23 5/7 5000 Estándar

Características⁶

EXTERIOR	SR5	TRAIL	LIMITED		SR5	TRAIL	LIMITED
Faros halógenos multirreflectores con apagado automático	Е	Е	_	Techo eléctrico corredizo/inclinable con parasol	Р	Е	Е
Faros halógenos multirreflectores con encendido/apagado automático	_	_	Е	Ruedas de aleación de 17 plg. y 6 rayos con neumáticos P265/70R17	E	_	_
Faros antiniebla integrados	E	E	E	Ruedas de aleación de 17 plg. con neumáticos P265/70R17	_	E	_
Paragolpes frontal y trasero del color del vehículo con detalles cromados, manijas de las puertas				Ruedas de aleación de 20 plg. 5 rayos con neumáticos P245/60R20	_	-	E
cromadas, retrovisores eléctricos del color del vehículo con calefacción e indicadores direccionales, luces para charcos, molduras de los guardabarros, y paneles protectores laterales con detalles				Limpiaparabrisas aerodinámicos intermitentes de velocidad variable con ciclo para llovizna	E	Е	E
cromados; detalle cromado para la parrilla delantera, adorno para la placa trasera, y rieles de techo				Descongelador del limpiaparabrisas	E	Е	E
cromados con tapas laterales plateadas	E	_	E	Vidrio de privacidad en las ventanillas laterales traseras, traseras fijas y en la ventana de la puerta			
Paragolpes frontal y trasero negros, manijas de las puertas, retrovisores del color del vehículo				posterior	E	E	E
eléctricos con calefacción, paneles protectores laterales, molduras para guardabarros delanteros y traseros, detalle cromado para la parrilla delantera y adorno para la placa trasera, toma de aire para				Alerón trasero del color del vehículo con luz LED de frenado elevada y montada en el centro, y limpiaparabrisas posterior integrado con ciclo para llovizna	F	F	F
el capó, faros ahumados, bisel para luces traseras y portaequipajes negro con sistema de rieles	_	E	_	Placas protectoras- en el motor/suspensión delantera, tanque de combustible y en la caja de			
Manijas exteriores cromadas con sensor táctil de cierre/apertura	-	-	Е	transferencia (caja de transferencia en modelos 4WD solamente)	Е	Е	Е
INTERIOR							
Aire acondicionado estándar con filtro de aire y ventiladores en la segunda fila	Е	Е	_	Asiento de la segunda fila con apoyabrazos central y portavasos	E	E	E
Control automático del clima en dos zonas con filtro de aire y conductos para los asientos traseros	_	_	E	Asiento de la tercera fila tapizado en tela dividido 50/50 y plegable hasta quedar plano, segunda fila			
Sistema de audio AM/FM CD con reproductor MP3/WMA, ocho bocinas, capacidad para Radio				de asientos deslizable y con acceso de un solo toque a la tercera fila		-	-
SiriusXM ⁷ (se requiere equipo adicional y suscripción), con periodo de prueba gratis de 90 días,				Asiento de la tercera fila tapizado en piel dividido 50/50 y plegable hasta quedar plano, segunda fila			
conector auxiliar de audio, puerto USB ⁸ con conectividad y control para iPod ^{®8} , capacidad para teléfono manos libres y para escuchar música emitida en tiempo real vía <i>Bluetooth</i> ^{®10} con				de asientos deslizable y con acceso de un solo toque a la tercera fila	Р		0
tecnología inalámbrica	Е	E	_	Control automático de la velocidad	Е	E	E
Pantalla de audio con navegación ¹¹ y Entune ^{®12} — incluye pantalla táctil de 6.1 plg. con cámara				Volante de altura y acercamiento ajustable con controles de audio, de teléfono manos libres vía Bluetooth®10 y bajo comandos de voz	F	F	_
retrovisora integrada ¹³ , sistema de audio AM/FM CD con capacidad para reproducir MP3/WMA, ocho bocinas, Radio SiriusXM ⁷ con periodo de prueba gratis de 90 días, HD Radio™ ¹⁴ , con iTunes®				Volante de altura y acercamiento ajustable tapizado en piel con controles de audio y controles del			
Tagging, ¹⁵ conector auxiliar de audio, puerto USB ⁸ con conectividad y control para iPod ^{®9} , información				teléfono manos libres vía <i>Bluetooth</i> ®10 y bajo comandos de voz	Р	_	E
del vehículo, capacidad para teléfono manos libres, acceso al directorio telefónico, reconocimiento de voz avanzado y música emitida en tiempo real vía la tecnología inalámbrica <i>Bluetooth</i> ^{®10}	O/P	0	E	Indicadores analógicos con velocímetro, tacómetro, indicadores de la temperatura del refrigerante y del nivel de combustible, pantalla LCD con odómetro, contador de millas recorridas y consumo			
Sistema de navegación DVD activado por la voz con pantalla táctil disponible ¹¹ con pantalla integrada				promedio de combustible; indicador de conducción ECO y mensajes de advertencia	E	-	-
de la cámara retrovisora¹³, sistema de audio JBL® AM/FM con cambiador de 4 CD, capacidad para reproducir MP3/WMA, 15 bocinas incluyendo subwoofer, Radio SiriusXM² con NavTrafficc™ con				Indicadores Optitron con velocímetro, tacómetro, indicadores de la temperatura del refrigerante y del nivel de combustible; pantalla LCD con odómetro, contador de millas recorridas, y consumo promedio			
periodo de prueba gratis de 90 días conector auxiliar de audio, puerto USB8 con conectividad para				de combustible; indicador de conducción ECO y mensajes de advertencia	_	Е	E
iPod ^{®9} , capacidad para teléfono manos libres y para escuchar música emitida en tiempo real vía Bluetooth ^{®10} con tecnología inalámbrica			0	Sistema remoto de entrada sin llaves integrado en la llave	E	Е	-
Entune®₁₂ — incluye Bing,™ iHeartRadio, MovieTickets.com, OpenTable® y Pandora®; información en				Sistema de llave inteligente ¹⁶ en todas las puertas con botón de arranque y entrada iluminada			
tiempo real, incluyendo tráfico, el clima, precios de la gasolina, deportes y la bolsa. El acceso a los				a distancia		-	E
servicios de Entune®12 es de cortesía por tres años. Visita toyota.com/espanol/entune/what-is-entune				Ventanas eléctricas con subida/bajada automática y sensor de obstáculos en todas las posiciones	E	Е	E
para más detalles.	O/P	0	Е	Ventana posterior eléctrica con subida/bajada automática y sensor de obstáculos	E	Е	E
Monitor multifunción con termómetro exterior, brújula, consumo actual y aproximado de combustible y función de alcance de combustible y brújula	Е	Е	Е	Ventana posterior con desempañador y temporizador con protección contra rayos UV	E	Е	E
Asientos delanteros tapizado en tela de estilo deportivo; asiento del conductor ajustable en 6				Seguros eléctricos con lógica de cierre automático programable	Е	Е	E
direcciones con soporte lumbar eléctrico; asiento del acompañante ajustable en 4 direcciones	Е	_	_	Retrovisor con atenuación automática del brillo con pantalla de la cámara retrovisora integrada ¹³ display ¹⁷	0	F	F
Asientos delanteros con tapizado deportivo; asiento del conductor ajustable eléctricamente en				Consola elevada con control remoto universal HomeLink®18 y portalentes	E		F
8 direcciones con soporte lumbar eléctrico; asiento del acompañante ajustable eléctricamente en				Consola elevada con control remoto universal HomeLink®18, selección multiterreno, Control de			
4 directiones	O/P			Tracción Activo (A-TRAC), interruptores del VSC ¹⁹ , diferencial trasero con bloqueo e interruptores			
Asientos delanteros con tapizado impermeable; asiento del conductor ajustable eléctricamente en 8 direcciones con soporte lumbar eléctrico; asiento del acompañante ajustable eléctricamente en				para Control Automático de la Velocidad en Bajada (CRAWL) ²	-	E	_
4 directiones	_	E	_	Consola central con almacenaje para monedas, porta lapiceros y paños	E	E	E
Asientos delanteros tapizados en piel y calefacción gradual; asiento del conductor ajustable				Plataforma deslizable de carga trasera con compartimiento de almacenaje debajo del piso	0	Е	0
eléctricamente en 8 direcciones con soporte lumbar eléctrico y asiento del acompañante ajustable	_		_	Dos áreas frontales y un área de carga con tomacorriente auxiliar de 12V	E	Е	E
en 4 direcciones	P		Е	Un área frontal y un área de carga con tomacorriente auxiliar de 12V	P	E	Е
Asiento de la segunda fila tapizado en tela, dividido 40/20/40, reclinable y plegable hasta quedar plano	E	E	_	Dos viseras con espejos iluminados	E	E	E
Asiento de la segunda fila tapizado en tela impermeable, dividido 40/20/40, reclinable y plegable hasta quedar plano	_	F	_	Diez (12 en los modelos de 3 filas) portavasos y portabotellas	E	E	Е
Asiento de la segunda fila tapizado en piel, dividido 40/20/40, reclinable y plegable hasta quedar plano	 Р			Freno de pedal para estacionar	E	E	E
, works do to obgetted the tupicado on pior, dividido 40/20/40, roomitable y progable ridota quedar piano	•						

Características⁶

SEGURIDAD Y COMODIDAD	SR5	TRAIL	LIMITED		SR5	TRAIL	LIMITED
STAR Star Safety System — incluye Control de Estabilidad del Vehículo (VSC); Control de Tracción (TRAC), Sistema de Frenos Antibloqueo (ABS), Distribución Electrónica de la Fuerza de Frenado (EBD), Asistencia de Frenado (BA) ²⁰ y Smart Stop Technology (SST) ²¹				Puertas traseras y ventanas con seguros para niños	E	E	E
			E	Barras en las puertas para impactos laterales	Е	E	E
	E	Е		Sistema de Monitoreo de la Presión de los Neumáticos (TPMS) ²⁴	Е	E	E
Sistema avanzado de bolsas de aire para el conductor y el pasajero delantero ²²	E	Е	E	Luces de Encendido Diurno (DRL) con función de encendido/apagado	E	E	E
Bolsas de aire laterales para el tórax, abdomen, pelvis (TAP) del conductor y el acompañante montadas en los asientos, bolsas de aire para las rodillas del conductor y el acompañante y bolsas de aire laterales tipo cortina con sensor de vuelcos (RSCA) en todas las filas ²² con interruptor de desactivación	E	E	E	Safety Connect ^{®25} — incluye asistencia en emergencias, localizador de vehículo robado, asistencia en la carretera, aviso automático de colisión. Disponible bajo suscripción. Suscripción de prueba gratuita durante un año	_	_	E
Apoyacabezas activos estándar para el conductor y el acompañante ²³	E	E	E	Sónar trasero de asistencia para estacionar	E	_	_
Cinturones de seguridad con 3 puntos de tensión en todos los asientos; Retractor de Cierre de Emergencia (ELR) para el lado del conductor y Retractor de Cierre Automático/De				Asistencia en Subida (HAC) ²⁶	E	E	E
				Control de Asistencia en Bajada (DAC) ²⁶ (Sólo en modelos 4x4)	0	_	0
Emergencia (ALR/ELR) en todos los cinturones de los pasajeros	E	E	E	Inmovilizador del motor ²⁷	Е	_	_
Cinturones de seguridad delanteros con pretensores que limitan la fuerza del impacto	E	E	E	Sistema antirrobo con inmovilizador del motor ²⁷	0	Е	E
LATCH (anclaje bajo y correas para niños) incluye anclaje bajo en los asientos de la segunda fila y anclas de sujeción en todos los asientos de la segunda fila	Е	E	E				

Opciones y Paquetes

SR5

Paquete Convenience — Asientos delanteros tapizados en tela sport, asiento del conductor ajustable eléctricamente en 8 direcciones con soporte lumbar eléctrico, asiento del pasajero delantero ajustable eléctricamente en 4 direcciones, techo eléctrico corredizo/inclinable con parasol y un área frontal y otra área de carga trasera con tomacorriente 120V/400W AC

Paquete Premium — incluye pantalla de audio con navegación¹¹ y Entune disponibles,®¹² asientos delanteros tapizados en piel y con calefacción gradual, asiento del conductor ajustable eléctricamente en 8 direcciones con soporte lumbar eléctrico, asiento del acompañante ajustable eléctricamente en 4 direcciones, asiento de la segunda fila tapizados en piel, volante tapizado en piel, lámparas de cortesía, techo eléctrico corredizo/inclinable con parasol y un área frontal y otra área de carga trasera con tomacorriente 120V/400W AC

Paquete Premium con Tercera Fila — incluye pantalla de audio con navegación¹¹ y Entune disponibles,⁶⁹¹² asientos delanteros tapizados en piel y con calefacción gradual, asiento del conductor ajustable eléctricamente en 8 direcciones-adjustable con soporte lumbar eléctrico, asiento del acompañante ajustable eléctricamente en 4 direcciones, asiento de la tercera fila dividido 50/50 y plegable hasta quedar plano y segunda fila deslizable con botón al lado del pasajero para acceso de un solo toque a la tercera fila volante tapizado en piel, lámparas de cortesía, techo eléctrico corredizo/inclinable con parasol y un área frontal y otra área de carga trasera con tomacorriente auxiliar de 120V

Pantalla de audio con navegación¹¹ y Entune®¹² — incluye pantalla táctil de 6.1 plg. con cámara retrovisora integrada¹³, sistema de audio AM/FM CD con reproductor MP3/WMA, ocho bocinas, capacidad para Radio SiriusXM² con periodo de prueba de 90 días gratis, HD Radio™¹⁴ con iTunes® Tagging₁⁵ conector auxiliar de audio, puerto USB³ con conectividad y control para iPod®³, información del vehículo con configuración personalizable, y capacidad para teléfono manos libres, acceso al directorio telefónico, reconocimiento de voz avanzado y música emitida en tiempo real vía *Bluetooth*®¹¹ con tecnología inalámbrica

E = Estándar O = Opciones - = No disponible P = Característica disponible como parte de un paquete opcional.

Retrovisor con atenuación automática del brillo con pantalla¹⁷ de la cámara¹³ retrovisora integrada

Asientos delanteros con tapizado deportivo; asiento del conductor ajustable eléctricamente en 8 direcciones con soporte lumbar eléctrico; asiento del acompañante ajustable eléctricamente en 4 direcciones

Asiento de la tercera fila tapizado en tela dividido 50/50 y plegable hasta quedar plano, segunda fila de asientos deslizable y con acceso de un solo toque a la tercera fila

Plataforma deslizable de carga trasera con compartimiento de almacenaje debajo del piso

Estribos automáticos²⁸

Sistema antirrobo con inmovilizador del motor²⁷

TRAIL

Pantalla de audio con navegación¹¹ y Entune®¹² — incluye pantalla táctil de 6.1 plg. con cámara retrovisora integrada¹³, sistema de audio AM/FM CD con reproductor MP3/WMA, ocho bocinas, capacidad para Radio SiriusXM² con periodo de prueba de 90 días gratis, HD Radio™¹⁴ con iTunes® Tagging,¹⁵ conector auxiliar de audio, puerto USB³ con conectividad y control para iPod®³, información del vehículo con configuración personalizable, y capacidad para teléfono manos libres, acceso al directorio telefónico, reconocimiento de voz avanzado y música emitida en tiempo real vía *Bluetooth*®¹¹0 con tecnología inalámbrica.

Sistema de Suspensión Cinética Dinámica (KDSS)

LIMITED

Sistema de navegación DVD con pantalla táctil y activado por la voz disponible¹¹ con pantalla integrada de la cámara retrovisora,¹³ sistema de audio JBL® AM/FM con cambiador de 4 CDs con reproductor MP3/WMA, 15 bocinas incluyendo subwoofer, y capacidad para la Radio SiriusXM7 con NavTraffic¹™7 con periodo de prueba gratis de 90 días, conector auxiliar de audio, puerto USB³ con conectividad para iPod®9, capacidad para teléfono manos libres y para escuchar música emitida en tiempo real vía Bluetooth®10 con tecnología inalámbrica

Asiento de la tercera fila tapizado en piel dividido 50/50 y plegable hasta quedar plano, segunda fila de asientos deslizable y con acceso de un solo toque a la tercera fila

Plataforma deslizable de carga trasera con compartimiento de almacenaje debajo del piso

Estribos automáticos

SERVICIOS FINANCIEROS TOYOTA



Toyota te ayuda a obtener más por tu dinero. Te recompensa por cada compra que hagas con la Toyota Rewards Visa® dándole mas valor a las cosas que te gusta hacer.

Convierte todo lo que compres en puntos y canjéalos por repuestos, accesorios o hasta por comprar o arrendar un vehículo elegible en tu dealer Toyota. Gana 5 puntos por cada \$1 que gastes en los dealers Toyota participantes y 1 punto por cada \$1 que gastes en cualquier lugar que acepte Visa.*

Visita www.toyotarewardsvisa.com para obtener toda la información.

Servicios Financieros Toyota (TFS)† es un proveedor líder de servicios financieros automotores que ofrece una extensa línea de planes de financiamiento y de productos de seguros a través de dealers participantes en EE.UU. Si deseas más información sobre los productos y servicios de TFS, visita nuestro sitio Web en inglés en www.toyotafinancial.com

*Sólo con crédito aprobado. Debes tener una dirección postal permanente válida dentro de los 50 Estados de EE.UU. o del District of Columbia. Se aplican términos, condiciones y restricciones, los cuales están descritos en su totalidade en el Acuerdo del Portador de la Tarjeta Toyota Rewards Visa (Toyota Rewards Visa Cardmember Agreement), en los Términos del Programa Toyota Rewards y en las Condiciones recibidas con tu tarjeta. Los puntos ganados se basan netamente en compras. Se aplica un máximo de puntos ganados y estos expiran como se describe en los Términos y Condiciones del Programa Rewards. El canje está disponible solamente en los dealers Toyota participantes en los Estados Unidos continentales y en Alaska. Los puntos no se pueden canjear por dinero en efectivo. Por favor contacta a tu dealer Toyota participante para obtener información sobre las restricciones que tu dealer pueda imponer en el uso de la tarjeta de crédito, especialmente para la compra o arrendamiento de vehículos. El acreedor y emisor de la Tarjeta Toyota Rewards Visa es el Toyota Financial Savings Bank. Toyota Financial Services (Servicios Financieros Toyota) es una marca registrada del Toyota Financial Savings Bank.

†Toyota Financial Services es una marca de servicio de Toyota Motor Credit Corporation y de Toyota Motor Insurance Services, Inc.

AVISOS LEGALES

1. Torsen® es una marca registrada de Zexel Torsen, Inc. 2. La Toyota 4Runner está diseñada para cumplir con los requerimientos de manejo off-road. La actividad off-roading es peligrosa. El uso abusivo puede ocasionar daño corporal o averías al vehículo. Toyota fomenta el maneio responsable para protegerte a ti, tu vehículo y el medio ambiente. Los cinturones de seguridad deben ser usados en todo momento. 3. Espacio y capacidad de carga limitados por el peso y la distribución. 4. Antes de remolcar, confirma que tu vehículo y el remolque sean compatibles, que estén debidamente enganchados y que tienes todo el equipo adicional necesario. No sobrepases las clasificaciones de peso y verifica todas las instrucciones en tu manual del propietario. El máximo que se puede remolcar depende del peso total de la carga, los pasajeros y el equipamiento disponible. Calculado con el nuevo método SAE J2807. 5. Millaje estimado por la EPA en 2013. El millaje real variará. 6. Toyota se esfuerza por construir vehículos que se adapten al interés de sus clientes, por lo tanto son construidos típicamente con opciones y paquetes populares. No todas las opciones/paquetes están disponibles por separado y algunos pueden no estar disponibles en todas las regiones del país. Visita toyota.com/espanol para obtener información de las opciones/paquetes disponibles en tu área. Si prefieres un vehículo sin opciones u opciones diferentes, contacta con tu dealer para verificar la disponibilidad de hacer un pedido especial. 7. Los servicios XM requieren de suscripción luego de un periodo de prueba, y se vende por separado o como parte de un paquete. Las suscripciones están bajo regulación del acuerdo del cliente de Sirius XM; visita www.siriusxm.com Si decides continuar con tu servicio XM al culminar el período de prueba de cortesía, el plan que elijas será automáticamente renovado y pagado con las tarifas que se apliguen en ese momento, o puedes llamar al 1-866-635-2349 para cancelar. Todas las tarifas y programaciones están sujetas a cambios. Disponible sólo para mayores de 18 años de edad en los 48 estados contiguos de Estados Unidos y D.C. 8. Puede que no sea compatible con todos los teléfonos móviles, reproductores de MP3 y WMAs y modelos similares. 9. iPod® es una marca registrada de Apple Inc. Todos los derechos reservados. 10 La marca y la palabra Bluetooth® son marcas registradas a nombre de Bluetooth SIG, Inc. y cualquier uso de estas hecho por Toyota es bajo licencia. Cualquier otra marca registrada y sus nombres son propiedad de sus respectivos dueños. Los teléfonos en toyota.com han sido probados para verificar la compatibilidad entre la tecnología inalámbrica Bluetooth® y los vehículos Toyota. El rendimiento variará dependiendo de la versión del programa, la cobertura y la compañía de teléfono móvil que usas. Los teléfonos tienen garantía de sus propios fabricantes, no de Toyota. 11. La disponibilidad y exactitud de la información provista por el sistema de navegación o de cualquier servicio de la radio XM mencionado (de estar instalado) dependen de varios factores. Confía en tu sentido común para decidir si tomas o no una ruta especificada. Los servicios no están disponibles en todas las ciudades o carreteras. Hay actualizaciones geográficas disponibles periódicamente a un costo extra. Lee tu manual del sistema de navegación o contacta la Radio XM para más detalles. 12. Asegúrate de obedecer la regulaciones de tránsito y de estar atento a las condiciones de la carretera y del tráfico. Las aplicaciones de Entune TM usan muchos datos, y tú eres responsable de todos los cargos de tu plan de datos. Las aplicaciones y servicios varían según el teléfono y el proyeedor. Las aplicaciones identificadas con "TM" o "e" son marcas registradas de sus respectivas compañías y no pueden ser usadas sin permiso. Visita toyota.com/espanol/entune/what-is-entune para ver la última información sobre aplicaciones y servicios. 13. La cámara retrovisora no te da una vista completa del área trasera del vehículo. También debes mirar alrededor del vehículo y usar los espejos retrovisores para confirmar si está despejado hacia atrás. El clima frío puede limitar su eficacia y la imagen puede parecer nublada. 14. La tecnología de la HD Radio™ está bajo licencia de iBiquity Digital Corporation U.E. y de Foreign Patents. Los logotipos de HD Radio My HD, HD Radio, y "Arc" son marcas comerciales propiedad de iBiquity Digital Corporation. 15. iTunes® Tagging es una marca registrada de Apple Inc. Todos los derechos reservados. 16. El sistema de llave inteligente puede interferir con algunos marcapasos o defibriladores cardíacos. Si tienes alguno de estos aparatos médicos, por favor consulta con tu doctor para ver si debes desactivar el sistema. 18. La cámara retrovisora usa la pantalla del sistema de navegación en vehículos que la tengan. 18. HomeLink® es una marca registrada de Johnson Controls, Inc. 19. El Control de Estabilidad del Vehículo (VSC) es un sistema electrónico diseñado para ayudar al conductor a mantener el control del vehículo bajo condiciones adversas. No sustituye las prácticas de manejo seguro. Factores tales como la velocidad, las condiciones en la carretera y el modo de manejar del conductor pueden afectar la efectividad del VSC. Consulta tu manual del propietario para más detalles. 20. La Asistencia al Freno está diseñada para ayudar al conductor a beneficiarse de las ventajas del Sistema de Frenos Antibloqueo (ABS). No sustituye las prácticas de manejo seguro. La efectividad de los frenos depende del mantenimiento apropiado del sistema de frenos y de la condición de los neumáticos y de la carretera. 21. La Smart Stop Technology sólo funciona bajo ciertas aplicaciones simultáneas del pedal de freno y del acelerador. Cuando se ejecuta, el sistema reducirá la potencia del motor para asistir a los frenos a detener el vehículo. Los factores que pueden influir en la distancia de frenado son: la velocidad, las condiciones de la carretera y la destreza del conductor. La Tecnología Smart Stop no sustituye un manejo seguro y atento y no garantiza un frenado instantáneo. Consulta tu manual del propietario para más detalles. 22. Todos los sistemas de Bolsas de Aire (AB) son sistemas suplementarios de contención. Todas las bolsas de aire (de estar instaladas) están diseñadas para inflarse únicamente en ciertas condiciones y en caso de colisión severa. Las bolsas de aire frontales y de rodillas se inflan típicamente en colisiones frontales; las bolsas de aire laterales y tipo cortina están diseñadas para inflarse en caso de impacto lateral; y las bolsas de aire tipo cortina con sensor de vuelco, en caso de inclinación severa, vuelco o fuerza de gravedad lateral. En todos los demás accidentes, las bolsas de aire no se inflarán. Para disminuir el riesgo de lesiones causadas por el despliegue de una bolsa de aire, usa siempre los cinturones de seguridad, siéntate derecho en el centro del asiento, lo más leios posible de los módulos de las bolsas, y no te recuestes contra la puerta. No pongas objetos enfrente de la bolsa de aire ni alrededor del respaldo del asiento. No utilices sillas para niños colocadas hacia atrás en ningún asiento delantero. La fuerza de una bolsa de aire al desplegarse puede causar lesiones serias o la muerte. Consulta tu manual del propietario para más información. 23. Los apoyacabezas activos pueden ayudar a reducir en gran medida el efecto latigazo en ciertos tipos de colisiones traseras. 24. El Control de la Presión de los Neumáticos de Toyota alerta al conductor cuando la presión de un neumático está excesivamente baja. Para un buen rendimiento y menor desgaste, la presión de los neumáticos debe verificarse regularmente con un medidor, no confíes únicamente en el sistema del monitor. Consulta tu manual del propietario para obtener información. 25. Disponible en ciertos modelos de Toyota. El contacto con el centro de respuesta de Safety Connect® depende de que el aparato telemático esté en funcionamiento, de que haya conexión celular disponible, de la data de mapas de navegación y la recepción de la señal GPS satelital, que pueden limitar la capacidad de contactar el centro de respuesta o recibir apoyo de servicios de emergencia. Requiere inscripción y un acuerdo de servicio de suscripción telemático. Un año de suscripción de prueba gratis sólo disponible con la compra de vehículos nuevos equipados con Safety Connect®. Términos adicionales de la suscripción disponibles, los cargos variarán según el término elegido. 26. El DAC está diseñado para ayudar al conductor a mantener el control y la velocidad de descenso del vehículo en pendientes empinadas sin esfuerzo. El Control de Asistencia al Inicio del Ascenso (HAC) está diseñado para ayudar a minimizar el retroceso del vehículo durante ascensos empinados. No sustituye el buen juicio y las prácticas seguras en el manejo. Factores tales como la velocidad, la inclinación y las condiciones en la carretera y el modo de manejar del conductor pueden afectar la efectividad del DAC y el HAC a la hora de prevenir una pérdida de control. Consulta tu manual del propietario para más detalles. 27. El inmovilizador del motor es lo último en sistemas antirrobo. Al insertar la llave en el interruptor de ignición o al abordar con el control de llave inteligente, la llave transmite un código eléctrico al vehículo. El motor del auto se enciende solamente si el código del chip transmisor en la llave o del control de llave inteligente concuerda con el código del inmovilizador del vehículo. Como el chip transmisor está alojado dentro de la llave o del control de llave inteligente, repararlo puede resultar caro. Si pierdes la llave o el control de llave inteligente, tu dealer Toyota puede ayudar. También puedes encontrar un cerrajero cualificado para desempeñar servicios de llaves de alta tecnología si consultas las páginas amarillas locales o contactas www.aloa.org 28. Requiere paquete Premium.

GARANTIAS

Todos los autos, camionetas y SUV de Toyota están fabricados siguiendo un estándar excepcional. Y no son sólo palabras. Lo respaldamos con estas garantías limitadas:

Básica: 36 meses/36,000 millas (todos los componentes sin contar el desgaste normal ni el mantenimiento). Tren de Potencia: 60 meses/60,000 millas (motor, transmisión, tren delantero, tren trasero, cinturones de seguridad y bolsas de aire).

Corrosión: 60 meses/millas ilimitadas (perforación del metal debido a corrosión).

Emisiones: Las coberturas pueden variar según las regulaciones federales o de California. Para más detalles consulta la *guía de garantía y mantenimiento.*

Accesorios: Para accesorios comprados en el momento de la compra del nuevo vehículo, la garantía de accesorios Toyota es válida por 36 meses/36,000 millas (lo que ocurra primero) a partir de la fecha de validez de la garantía limitada del nuevo vehículo Toyota.

Para accesorios genuinos Toyota comprados con posterioridad a la compra del nuevo vehículo, la cobertura es de 12 meses, sin importar el millaje, a partir de la fecha en que el accesorio fue instalado en el vehículo, o con el resto de cualquier otra garantía del vehículo nuevo aplicable, la que provea mayor cobertura, con la excepción de las fundas para autos. Las fundas para autos tienen una garantía de 12 meses desde la fecha de su compra y no suponen cobertura alguna por parte de la garantía limitada del nuevo vehículo Toyota.

Puedes tener derecho a recibir asistencia de transporte cuando sea necesario, si es que tu vehículo se queda hasta el día siguiente en el taller para reparaciones cubiertas por la garantía. Para más detalles, consulta con tu dealer Toyota autorizado.

Para información detallada sobre las garantías de Toyota, por favor visita www.toyota.com, para más detalles consulta la *guía de garantía y mantenimiento* o visita tu dealer Toyota.

La Toyota ARunner está diseñada para cumplir con los requerimientos de manejo off-road. El uso abusivo puede ocasionar daño corporal o averías al vehículo. Toyota fomenta el manejo responsable para protegerte a ti, tu vehículo y el medio ambiente. Los cinturones de seguridad deben ser usados en todo momento. Por favor no permitas que los pasajeros viajen en el área de carga. Los equipos de enganches de remolque/monturas de bola no están diseñados para proteger en caso de colisión.

Para obtener detalles sobre las especificaciones, las características estándar y el equipo disponible en tu área, visita tu dealer. Un vehículo con un equipo en particular puede no estar disponible en tu dealer. Pidele ayuda a tu dealer Toyota para encontrar un vehículo con equipamiento específico.

Todos los datos aquí presentados están basados en la información disponible en el momento de la producción de esta página, están sujetos a cambios sin previo aviso y pertenecen especificamente a los vehículos que se encuentran en los Estados Unidos continentales solamente. Se muestran prototipos. El modelo de producción actual puede variar.



Para más detalles sobre el programa Toyota Movilidad, visita www.toyota.com/mobility o llama al centro de asistencia a los clientes de Toyota al 1-800-331-4331

