

Land Cruiser 2011



Se muestra la Land Cruiser en color Magnetic Gray Metallic con Paquete Upgrade disponible.



Se muestra el interior de la Land Cruiser en color Sand Beige con Paquete Upgrade disponible.

Desde 1951, la Land Cruiser transporta a la gente a los lugares más remotos del mundo. Hoy, la Land Cruiser 4WD combina su legendaria proeza off-road y un poderoso V8 de 5.7L con un interior para 8 pasajeros de fineza sin igual. Es que el lujo y la capacidad robusta son la combinación perfecta. Puedes retirar al hombre de la civilización, pero no puedes quitarle la civilización al hombre. La Toyota Land Cruiser 2011. **Avanza confiado.**



PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS ESTÁNDAR Y DISPONIBLES

Control de conducción a baja velocidad¹ Selección Multiterreno Sistema de Suspensión Cinética Dinámica Diferencial central de deslizamiento limitado Torsen^{®2}
Control del clima en cuatro zonas con 28 conductos de aire Diez bolsas de aire³

1. Ve la nota 3 en la sección de Avisos Legales. 2. Ve la nota 2 en la sección de Avisos Legales. 3. Ve la nota 20 en la sección de Avisos Legales.



Piel en color Dark Gray

Piel en color Sand Beige

¿En cuántos colores viene?

La Land Cruiser está disponible en ocho colores de exterior y dos colores de interior. Pero recuerda, éste es uno de los vehículos off-road más legendarios del mundo. Lo cual significa que la Land Cruiser también ofrece un lindo color polvo, si eso es lo que buscas.



BLACK

Interior en color Dark Gray o Sand Beige



PACIFIC BLUE METALLIC

Interior en color Dark Gray o Sand Beige



AMAZON GREEN METALLIC

Interior en color Dark Gray o Sand Beige



SALSA RED PEARL

Interior en color Dark Gray o Sand Beige



SONORA GOLD PEARL

Interior en color Sand Beige



MAGNETIC GRAY METALLIC

Interior en color Dark Gray



CLASSIC SILVER METALLIC

Interior en color Dark Gray



SUPER WHITE

Interior en color Dark Gray o Sand Beige

STAR SAFETY SYSTEM™

La Land Cruiser 2011 viene estándar con el Star Safety System™ de Toyota. Esta integración de características de seguridad tiene el objetivo fundamental de ayudar a los conductores a evitar accidentes. Incluye Control de Estabilidad del Vehículo (VSC)¹, Control de Tracción Activo (A-TRAC), Sistema de Frenos Antibloqueo (ABS) Multiterreno en las 4 ruedas, Distribución Electrónica de la Fuerza de Frenado (EBD) y Asistencia de Frenado (BA)².



SAFETY CONNECT®

Por medio del centro de atención Toyota que atiende las 24 horas del día, los 7 días de la semana, el sistema Safety Connect® disponible ofrece a los suscriptores útiles características como Aviso Automático de Colisión, Localizador de Vehículo Robado, Botón de Asistencia para Emergencias (SOS) y Asistencia en Carretera.

Safety Connect® ofrece la fiabilidad de la tecnología celular y GPS incorporadas.



1. Ve la nota 17 en la sección de Avisos Legales. 2. Ve la nota 18 en la sección de Avisos Legales. 3. Ve la nota 15 en la sección de Avisos Legales.

Características¹

EXTERIOR

Faros aerodinámicos de halógeno con reflector múltiple y encendido/apagado automático	E	Neumáticos P285/60R18 con ruedas de aleación brillante de 18 plg. con 5 rayos	E
Limpiadores de faros	P	Limpiaparabrisas intermitente delantero de velocidad variable y limpiaparabrisas trasero intermitente	E
Faros antiniebla integrados	E	Limpiaparabrisas intermitente de velocidad variable con sensor de lluvia	P
Retrovisores exteriores del color del vehículo con calefacción, atenuación automática del brillo, plegado eléctrico, inclinación automática en reversa y memoria	E	Descongelador de limpiaparabrisas	E
Sistema de tracción permanente en las 4 ruedas (4WD) con Control de Tracción Activo (A-TRAC) y diferencial central de deslizamiento limitado con bloqueo Torsen ^{®2}	E	Vidrios polarizados en las ventanas de la segunda y tercera fila y en la ventana posterior	E
Sistema de Suspensión Cinética Dinámica (KDSS)	E	Alerón trasero del color del vehículo	O/P
Control de conducción a baja velocidad (CRAWL) ³	E	Portaequipajes	E
Control de Asistencia en Subida (HAC) ⁴	E	Estribos	E
Techo eléctrico corredizo/inclinable con parasol y apertura/cierre de un solo toque con sensor de obstáculos	E	Guardabarros trasero y delantero de alta resistencia	E
		Ganchos de remolque traseros y delanteros montados en el chasis	E

INTERIOR

Control del clima automático delantero y trasero en cuatro zonas con filtro de aire para polvo y polen, y panel de control independiente en la segunda fila	E	Volante tapizado en piel con detalles de madera veteada y controles de audio, de pantalla de información múltiple, de teléfono manos libres <i>Bluetooth</i> ^{®9} y con control de navegación activado por la voz	P
Sistema de audio JBL Synthesis [®] AM/FM con cambiador de 6 CD con capacidad para reproducir MP3/WMA, 14 bocinas incluyendo subwoofer, Radio Satelital XM ^{®5} (incluye 90 días de suscripción de prueba), puerto USB [®] con conexión para iPod ^{®7} , capacidad para teléfono manos libres y música emitida en tiempo real a través de la tecnología inalámbrica <i>Bluetooth</i> ^{®8}	E	Instrumentación Optitron con velocímetro, tacómetro, odómetro digital, indicador del nivel de combustible, indicador de la presión del aceite, indicador de la temperatura del refrigerante, voltímetro, con luces de advertencia para las bolsas de aire, los cinturones de seguridad, el nivel bajo del combustible, alguna puerta abierta, el Sistema de Monitoreo de la Presión de los Neumáticos (TPMS) ¹² y la puerta posterior	E
Sistema de navegación DVD activado por la voz con pantalla táctil [®] con cámara retrovisora integrada ¹⁰ , sistema de audio JBL Synthesis [®] AM/FM con cambiador de 6 CD/DVD con capacidad para reproducir MP3/WMA ¹⁴ , bocinas incluyendo subwoofer, Radio Satelital XM ^{®5} con XM NavTraffic ^{®9} (incluye 90 días de suscripción de prueba), conector auxiliar de audio, puerto USB [®] con conexión para iPod ^{®7} , capacidad para teléfono manos libres y música emitida en tiempo real a través de la tecnología inalámbrica <i>Bluetooth</i> ^{®8}	O/P	Palanca de cambios tapizada en piel con adorno pintado	E
Pantalla de información múltiple con odómetro, contador de millas recorridas, posición de la palanca de cambios, consumo actual y promedio de combustible, funciones de recorrido por combustible, velocidad promedio, sonar de asistencia para estacionarse, y funciones de apoyo de manejo incluyendo información de mantenimiento	E	Palanca de cambios tapizada en piel con adorno de madera veteada	P
Sistema de entretenimiento DVD para los asientos traseros con pantalla de 9 plg. y dos auriculares inalámbricos ¹¹	P	Sistema de Llave Inteligente ¹³ con botón de arranque y entrada iluminada a distancia	E
Asientos tapizados en piel para 8 pasajeros; asiento del conductor ajustable eléctricamente en 10 direcciones con función de memoria, soporte lumbar eléctrico y apoyabrazos; asiento del pasajero delantero ajustable eléctricamente en 8 direcciones con soporte lumbar eléctrico y apoyabrazos	E	Ventanas eléctricas con subida/bajada automática de un solo toque y sensor de obstáculos (en todas las puertas)	E
Asientos delanteros con calefacción gradual	E	Seguros eléctricos con cierre/apertura automática conectada a la palanca de cambios	E
Asiento de la segunda fila con calefacción gradual	P	Retrovisor con atenuación automática del brillo	E
Asiento de la segunda fila dividido 40/20/40, deslizable, reclinable, plegable y abatible completamente con apoyabrazos central	E	Consola elevada con luces para mapas para el conductor y el pasajero delantero, portales, controles para el techo corredizo, control remoto universal HomeLink ^{®14} y Safety Connect ^{®15}	E
Asiento de la tercera fila plegable dividido 50/50, plegable y almacenable	E	Área de almacenaje en la consola central	E
Control automático de la velocidad	E	Consola central con hielera ¹⁶	P
Volante de altura y acercamiento ajustables eléctricamente, tapizado en piel, con controles de audio, de pantalla de información múltiple y de teléfono manos libres <i>Bluetooth</i> ^{®8}	E	Dos tomacorrientes auxiliares de 12 voltios en la consola central y un tomacorriente de 115 voltios el área de carga trasera	E

SEGURIDAD Y COMODIDAD

STAR SAFETY SYSTEM ™ Star Safety System™ — incluye Control de Estabilidad del Vehículo (VSC), ¹⁷ Control de Tracción Activo (A-TRAC), Sistema de Frenos Antibloqueo (ABS) Multiterreno en las 4 ruedas, Distribución Electrónica de la Fuerza de Frenado (EBD) y Asistencia de Frenado (BA) ¹⁸	E	LATCH (Sistema de Sujeción para Niños con Anclas y Correas Inferiores) incluye anclas inferiores en los asientos de los extremos de la segunda fila y anclas de sujeción en todos los asientos de la segunda fila	E
Tecnología Smart Stop ¹⁹	E	Seguros para niños en las puertas traseras y bloqueo de las ventanas eléctricas	E
Sistema avanzado de bolsas de aire para el conductor y el pasajero delantero ²⁰	E	Estructura altamente rígida de la carrocería con barras contra impactos laterales en las puertas	E
Bolsas de aire laterales montadas en los asientos para el conductor y el pasajero delantero, bolsas de aire laterales montadas en los asientos de los extremos de la segunda fila y bolsas de aire laterales tipo cortina con sensor de vuelcos (RSCA) ²⁰ con interruptor de desactivación	E	Borde superior flexible con absorción de energía	E
Sistema de bolsas de aire para las rodillas del conductor y el pasajero delantero ²⁰	E	Sistema de Monitoreo de la Presión de los Neumáticos (TPMS) ¹²	E
Reposacabezas activos para el conductor y el pasajero delantero ²¹	E	Luces encendidas durante el día (DRL) con característica de encendido/apagado	E
Sistema de Pretensado de los Cinturones Activos de Seguridad con limitadores de fuerza para el conductor y el pasajero delantero	E	Safety Connect ^{®15} — incluye Asistencia para Emergencias, Localizador del Vehículo Robado, Asistencia en Carretera y Aviso Automático de Colisión. Disponible con suscripción. Suscripción de prueba gratuita durante 1 año.	E
Retractor de Cierre de Emergencia (ELR) en el cinturón del lado del conductor y Retractor de Cierre Automático/De Emergencia (ALR/ELR) en todos los cinturones de pasajeros	E	Sonar de asistencia para estacionarse, delantero y trasero	E
Anclas de los cinturones de seguridad ajustables en los asientos delanteros y los asientos de los extremos de la segunda fila	E	Sistema antirrobo con inmovilizador del motor ²²	E

E = Estándar **O = Opcional** **P = Disponible como parte de un paquete.**

Ve las notas numeradas en la sección de Avisos Legales.

PAQUETES Y OPCIONES

Paquete Upgrade: Todas las características del sistema de navegación más el sistema de entretenimiento DVD para los asientos traseros con pantalla de 9 plg. y dos auriculares inalámbricos,¹¹ alerón trasero del color del vehículo, limpiaparabrisas intermitentes de velocidad variable con sensores de lluvia, consola central con hielera,¹⁶ limpiadores de faros; volante tapizado en piel con detalles de madera veteada y controles integrados de audio, de pantalla de información múltiple, de comando de voz y controles para teléfono manos libres *Bluetooth*[®]; palanca de cambios tapizada en piel con detalles de madera veteada y asientos de la segunda fila con calefacción gradual

O

Especificaciones

MECÁNICA Y RENDIMIENTO

Motor: V8 de 5.7 litros y 32 válvulas DOHC con Regulación Variable Dual Independiente de Válvulas con Inteligencia (VVT-i); 381 hp a 5600 rpm; 401 lb.-pie a 3600 rpm

Índice de emisiones: Vehículo de Emisiones Ultra Bajas II (ULEV II)

Encendido: Electrónico, con Sistema de Ignición Directa de Toyota (TDI)

Transmisión: Transmisión automática de 6 velocidades controlada electrónicamente con inteligencia (ECT-i), modo de cambio secuencial y lógica de cambio para subir y bajar cuestas

Tren de tracción: Sistema de tracción permanente en las 4 ruedas (4WD) con Control de Tracción Activo (A-TRAC) y diferencial central de deslizamiento limitado con bloqueo Torsen^{®2}

Carrocería: Carrocería unificada de acero sobre chasis tipo escalera de acero de alta resistencia de 10 componentes

Suspensión: Suspensión delantera independiente de doble horquilla con resortes en espiral y barra estabilizadora; suspensión trasera de 4 enlaces con resortes en espiral, barra estabilizadora y eje semiflotante

Dirección: Asistida de piñón y cremallera y sensor de velocidad del motor

Diámetro de giro, de acera a acera (pies): 38.7

Frenos: Frenos asistidos de disco ventilado de 4 pistones en las ruedas delanteras/2 pistones en las ruedas traseras con reforzador de freno hidráulico con Sistema de Frenos Antibloqueo (ABS) Multiterreno en las 4 ruedas, Distribución Electrónica de la Fuerza de Frenado (EBD) y Asistencia de Frenado (BA)¹⁸; el ABS funciona en márgenes de alta y baja velocidad

DIMENSIONES EXTERIORES (plg.)

Altura total: 74.0

Ancho total: 77.6

Longitud total: 194.9

Distancia entre ejes: 112.2

Distancia entre ruedas (delanteras/traseras): 64.6/64.4



Alerón trasero del color del vehículo

O/P

Sistema de navegación DVD activado por la voz con pantalla táctil[®] con cámara retrovisora integrada,¹⁰ sistema de audio JBL Synthesis[®] AM/FM con cambiador de 6 CD/DVD con capacidad para reproducir MP3/WMA,¹⁴ bocinas incluyendo subwoofer, Radio Satelital XM[®] con XM NavTraffic^{®9} (incluye 90 días de suscripción de prueba), conector auxiliar de audio, puerto USB[®] con conexión para iPod^{®7}, capacidad para teléfono manos libres y música emitida en tiempo real a través de la tecnología inalámbrica Bluetooth^{®8}

O/P

E = Estándar O = Opcional P = Disponible como parte de un paquete.

DIMENSIONES INTERIORES asientos delanteros/segunda fila/tercera fila (plg.)

Espacio para la cabeza: 38.3/38.9/35.8

Espacio para los hombros: 61.0/61.1/62.3

Espacio para las caderas: 59.4/58.6/56.6

Espacio para las piernas: 42.9/34.4/28.3

Capacidad de asientos: 8

OFF HIGHWAY

Placas protectoras: Para la suspensión delantera, el radiador, el tanque de combustible y la caja de transferencia

Ángulo de acercamiento/salida/breakover (grados): 30/20/21

Distancia libre al suelo (plg.): 8.9

Relación del diferencial delantero y trasero: 3.909

Relaciones de la caja de transferencia – 2 velocidades (alta/baja): 1.0:1/2.618:1

PESOS Y CAPACIDADES

Peso en vacío (lb.): 5765

Clasificación de peso bruto del vehículo (GVWR) (lb.): 7275

Volumen de carga²³ (pies cúb.) detrás de los asientos delanteros/segunda fila/tercera fila: 81.7/43.0/16.1

Capacidad de remolque (lb.)²⁴: 8200

Tanque de combustible (gal.): 24.6

NEUMÁTICOS

Tamaño: P285/60R18

Tipo: Neumáticos con pared negra radial, bandas de acero y clasificación para barro y nieve

De repuesto: De tamaño completo sobre rueda de aleación

MILLAJE ESTIMADO (mpg ciudad/carretera)²⁵

13/18

Ve las notas numeradas en la sección de Avisos Legales.

¿Cómo la hago más mía?

Una buena manera es con los accesorios Genuinos Toyota. Se fabrican de acuerdo a las mismas normas exigentes que la Land Cruiser. Aunque no la personalices, lo más probable es que a fin de cuentas la sientas tuya. Después de los primeros cientos de miles de millas, más o menos. Algunos accesorios pueden no estar disponibles en todas las regiones del país. Consulta con tu concesionario Toyota para más información.



Tapete para el área de carga



Moldura lateral



Ruedas forjadas de aleación de 22 plg. y 5 rayos TRD



Red de carga



Ruedas forjadas de aleación de 17 plg. TRD off-road

- Tapete de carga para todo clima
- Molduras laterales
- Red de carga
- Bolso grande de carga
- Tapete para el área de carga
- Tapetes alfombrados²⁶
- Kit de asistencia para emergencias
- Kit de primeros auxilios
- Protector del capó
- Película de protección para la pintura
- Arrancador remoto del motor

- Bola de remolque y montaje de bola
- Ruedas forjadas de aleación de 17 plg. TRD off-road
- Ruedas forjadas de aleación de 22 plg. y 5 rayos TRD
- Tapa de aceite TRD
- Filtro de aceite TRD
- Kit de alto rendimiento para frenos TRD
- Sistema de protección contra invasión de vehículos (VIP) —
- Sensor de rotura de vidrios (GBS)
- Seguros para las ruedas
- Audífonos inalámbricos¹¹

GARANTÍAS

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

Básica: 36 meses/36,000 millas (todos los componentes, exceptuando aquellos usados o que necesiten mantenimiento).

Tren de transmisión: 60 meses/60,000 millas (motor, transmisión/eje de la transmisión, tracción delantera, tracción trasera, cinturones de seguridad y bolsas de aire).

Corrosión: 60 meses/sin límite de millas (perforación de la plancha de metal por corrosión).

Emisiones: Las coberturas pueden variar según las regulaciones federales o de California. Consulta el *Manual de Información de Garantía del Propietario* aplicable para obtener información.

Accesorios: Para accesorios Genuinos Toyota adquiridos en el momento de compra de un vehículo nuevo, Garantía de Accesorios Toyota tiene validez por 36 meses/36,000 millas a partir de la fecha de puesta en servicio

del vehículo, lo cual es la misma cobertura que 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, independientemente del millaje, a partir de la fecha en que el accesorio se instaló en el vehículo o el resto de cualquier garantía de vehículo nuevo aplicable, lo que te provea de mayor cobertura; sin embargo no hay cobertura para las fundas del auto. Las fundas para autos tienen una garantía de 12 meses desde la fecha de compra y no tienen cobertura alguna por parte de la Garantía Limitada de Vehículos Nuevos Toyota.

Podrías calificar para obtener asistencia de transporte cuando tu vehículo trasnoche en el taller para sus reparaciones que estén bajo cobertura de la garantía. Para más detalles consulta con tu concesionario Toyota.

Para obtener información completa sobre las garantías Toyota, visita www.toyota.com/espanol, consulta el *Manual de Información de Garantía del Propietario* aplicable o visita a tu concesionario Toyota.

TOYOTA CARE



ToyotaCare

Toyota Care cuenta con un plan de mantenimiento de cortesía de 2 años o 25 mil millas con asistencia en carretera las 24 horas del día, los 7 días de la semana. Ampara el servicio normal programado por la fábrica por 2 años o por 25 mil millas, lo que ocurra primero. Consulta con un concesionario participante para obtener información sobre la cobertura.

AVISOS LEGALES

1. Toyota se esfuerza por construir vehículos que se adapten al interés de sus clientes y 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. Consulta toyota.com/espanol para información sobre las opciones/paquetes usualmente disponibles en tu zona. Si prefieres un vehículo sin opciones u opciones diferentes, contacta a tu concesionario para verificar la disponibilidad actual o la posibilidad de hacer un pedido especial. 2. Torsen® es una marca registrada de Zexel Torsen, Inc. 3. La Toyota Land Cruiser está diseñada para satisfacer la mayoría de las exigencias del manejo off-road, considerado de por sí peligroso. El uso abusivo puede ocasionar lesiones corporales o daños al vehículo. Toyota recomienda el manejo responsable para tu protección personal, la de tu vehículo y la del medio ambiente. Los cinturones de seguridad deben ser usados en todo momento. 4. El Control de Asistencia en Subida (HAC) está diseñado para ayudar a minimizar el retroceso del vehículo durante ascensos empinados. Ninguno de estos sistemas sustituye el buen juicio y las prácticas seguras en el manejo. Factores tales como el grado de inclinación, las condiciones de la carretera y el modo de manejar del conductor pueden afectar la efectividad del HAC a la hora de prevenir la pérdida del control. Consulta tu *Manual del Propietario* para obtener más información. 5. Los servicios XM requieren una suscripción después del período de prueba de 90 días. Las suscripciones están sujetas al Acuerdo del Cliente de XM disponible en xmradio.com Si decides continuar tu servicio XM al final del período de suscripción de prueba, el plan que elijas se renovará y cobrará automáticamente según las tarifas vigentes en ese momento a menos que llames al 1-800-967-2346 para cancelar. Los cargos y la programación están sujetos a cambios. Disponible sólo para los mayores de 18 años de edad en los 48 estados contiguos de los Estados Unidos y el Distrito de Columbia. 6. Puede no ser compatible con todos los reproductores MP3/WMA y modelos similares. 7. iPod® es una marca registrada de Apple, Inc. Todos los derechos reservados. 8. La palabra y logotipos de la marca Bluetooth® son marcas registradas de propiedad de Bluetooth SIG, Inc. y cualquier uso de dichas marcas por parte de Toyota se hace bajo licencia. Otras marcas registradas y nombres comerciales son de sus respectivos propietarios. Los teléfonos con tecnología inalámbrica de la marca Bluetooth® que se indican en toyota.com/espanol han sido probados para fines de compatibilidad con los vehículos Toyota. El rendimiento variará dependiendo de la versión de software del teléfono, la cobertura y la compañía de inalámbrico que usas. Los teléfonos están garantizados por sus respectivos fabricantes, no por Toyota. 9. La disponibilidad y exactitud de la información proporcionada por el sistema de navegación o cualquier servicio XM mencionado (si está instalado) dependen de muchos factores. Usa el sentido común cuando dependas de la información proporcionada. Los servicios no están disponibles en todas las ciudades o carreteras. Pueden aparecer discrepancias entre el sistema y tu ubicación real. Los cambios en el sistema de carreteras pueden afectar la exactitud de la información provista. Confía en tu sentido común para decidir si tomas o no una ruta especificada. La cobertura detallada no está disponible en todas las ciudades o carreteras. Hay actualizaciones geográficas opcionales disponibles periódicamente a un costo extra. Consulta tu *Manual del Propietario del Sistema de Navegación* o comunícate con XM para obtener más información. 10. La cámara retrovisora no proporciona una vista completa del área trasera del vehículo. Debes mirar alrededor del vehículo y usar los espejos retrovisores para confirmar si está despejado detrás. El clima frío puede limitar su eficacia y la imagen puede verse nublada. 11. Los auriculares son para el uso del pasajero solamente. No los utilices mientras estás manejando el vehículo. 12. El Control de la Presión de los Neumáticos de Toyota alerta al conductor cuando la presión de un neumático es excesivamente baja. Para un buen desempeño 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 más información. 13. El Sistema de Llave Inteligente puede interferir con algunos marcapasos o desfibriladores cardíacos. Si tienes alguno de estos aparatos, por favor consulta con tu doctor para ver si debes desactivar el sistema. 14. HomeLink® es una marca registrada de Johnson Controls, Inc. 15. Disponible en modelos Toyota 2011 selectos. El contacto con la central de ayuda de Safety Connect® depende de la condición operativa del aparato telemático, la disponibilidad de conexión del celular, los datos del mapa de navegación y la recepción de señal satelital de GPS. Lo susodicho puede limitar la capacidad de contactar con la central de ayuda o de recibir servicios de ayuda en caso de emergencia. Se requiere inscripción y Acuerdo de Servicio de Suscripción Telemática. Una suscripción de prueba de un año disponible sólo con la compra de vehículos nuevos equipados con Safety Connect®. Hay diferentes términos de suscripción disponibles; los costos varían según los términos de suscripción elegidos. 16. La hielera sustituye el compartimento de almacenaje en la consola central en vehículos equipados así. 17. 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 es sustituto de las prácticas de seguridad en el manejo. Factores tales como la velocidad, las condiciones en la carretera y el modo de manejar del conductor pueden afectar la efectividad del VSC para prevenir la pérdida de control. Consulta tu *Manual del Propietario* para obtener más información. 18. La Asistencia al Freno está diseñada para ayudar al conductor a beneficiarse de las ventajas del ABS. No es sustituto de las prácticas de seguridad en el manejo. La efectividad del frenado también depende del mantenimiento apropiado del sistema de frenos y del estado de los neumáticos y de la carretera. 19. La tecnología Smart Stop solamente funciona en caso de ciertas aplicaciones simultáneas del pedal del freno y del acelerador. Cuando se activa, el sistema reduce la potencia del motor para ayudar a los frenos a detener el vehículo. Ciertos factores como la velocidad, las condiciones de la carretera y las maniobras del conductor pueden influir sobre la distancia requerida para detener el vehículo. La Tecnología Smart Stop no es sustituto de conducir con seguridad y atención y no garantiza que el vehículo se detendrá instantáneamente. Consulta tu *Manual del Propietario* para obtener más información. 20. Todos los sistemas de bolsas de aire son Sistemas Suplementarios de Contención. Todas las bolsas de aire (si están instaladas) están diseñadas para inflarse en ciertas situaciones y ciertos tipos de choques graves: las bolsas de aire delanteras y para las rodillas usualmente se inflan en choques de frente; las bolsas laterales y tipo cortina en choques laterales; las bolsas de aire tipo cortina detectoras de vuelcos en caso de inclinación, vuelco o fuerza G lateral severos. 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 lejos 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 obtener más información/avisos. 21. Los reposacabezas activos delanteros pueden ayudar a reducir en gran medida el efecto latigazo en ciertos tipos de colisiones traseras. 22. El inmovilizador del motor es lo último en sistemas antirrobo. Al insertar la llave en el interruptor de ignición o al abordar con el llavero 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 llavero inteligente concuerda con el código del inmovilizador del vehículo. El chip transmisor está instalado dentro de la llave o del llavero inteligente de modo que, de perderla, podría ser costoso reemplazarla. Si la pierdes, tu concesionario Toyota puede ayudarte. También puedes encontrar un cerrajero calificado en servicios de llaves de seguridad consultando tu guía de páginas amarillas o visitando www.aloa.org. 23. Espacio y capacidad de carga limitados de acuerdo al peso y a la distribución. 24. Antes de remolcar, confirma que tu vehículo y el remolque sean compatibles, que estén debidamente enganchados y cargados y que tienes todo el equipo adicional necesario. No sobrepases las Clasificaciones de Peso y sigue todas las instrucciones de tu *Manual del Propietario*. El peso máximo que puedes remolcar depende del peso total de la carga, los ocupantes y el equipo disponible en el vehículo. Calculado con el nuevo método SAE J2807. 25. Estimado de millaje de la EPA para 2011. El millaje real variará. 26. Este tapete fue diseñado específicamente para uso en tu modelo y vehículo del modelo del año y NO debe ser utilizado en ningún otro vehículo. Para evitar la posible interferencia con el uso de los pedales, cada tapete debe fijarse con los ganchos/seguros de retención. No instales ningún otro tapete encima de un tapete existente.

Las Toyota Land Cruiser están diseñadas para satisfacer las necesidades que requiere el manejo off-road. El uso abusivo puede ocasionar lesiones corporales o daños. Toyota recomienda el manejo responsable para tu protección personal, la de tu vehículo y la del medio ambiente. Los cinturones de seguridad deben ser usados en todo momento. Por favor, no permitas que ningún pasajero viaje en el área de carga. Los equipos de enganches de remolque/montaje de bola no están diseñados para proteger en caso de choque.

Para obtener detalles sobre las especificaciones, las características estándar del vehículo y el equipo disponible en tu área, visita tu concesionario Toyota. Un vehículo con un equipo en particular puede no estar disponible en tu concesionario. Pide ayuda en tu concesionario Toyota para localizar el vehículo con el equipo específico que quieres.



Para obtener más detalles sobre el programa Toyota Movilidad, visita www.toyota.com/mobility o llama al Centro de Asistencia del Cliente de Toyota al 1-800-331-4331

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 solamente a los vehículos que se encuentran en los Estados Unidos continentales. Se muestran prototipos. Los productos de producción reales pueden variar.

