

LAND CRUISER



TOYOTA

SIEMPRE
MEJOR

Fuerza **sin igual.** Carácter **legendario**

Con un legado todoterreno que abarca más de 65 años, Land Cruiser sigue siendo único en su capacidad de combinar una calidad, durabilidad y fiabilidad superiores, con un rendimiento todoterreno sin igual. Land Cruiser es, además, sinónimo de lujo, prestigio y confort en carretera.



Modelo visualizado VXL.



Una leyenda **imparable**

Desde el momento en que la primera generación subió el monte Fuji hace más de 60 años, el Land Cruiser ha sido imparable. Sigue fascinando a clientes de todo el mundo con su capacidad y su determinación de llevarte a cualquier parte y traerte de vuelta.

Hoy en día, Land Cruiser sigue manteniendo todas las características de todoterreno legendario, añadiendo cada vez más tecnología de vanguardia en carretera y más prestaciones de seguridad. Un auténtico experto en hacer frente a terrenos de todo tipo.

1 9 5 1

Nace la serie BJ, el primer vehículo en ascender 2.500 metros por el monte Fuji.

1 9 6 6

La serie Station Wagon ofrece una versión más sofisticada del 4x4.

1 9 8 5

La primera serie Light Duty combina una capacidad todoterreno sin concesiones con un gran confort.

1 9 9 6

La serie 90 incorpora un chasis más resistente, independiente de la suspensión, y un motor con mejor rendimiento.

2 0 0 2

La serie 120 trae el primer cambio completo de modelo tras 6 años, apostando por mejorar la conducción tanto dentro como fuera de la carretera.



Modelo visualizado VXL.

2 0 0 9

Nace la serie 150 combinando una durabilidad sin precedentes con un rendimiento off-road sin igual.

2 0 1 7

Land Cruiser incorpora a su legendaria robustez, la última tecnología en seguridad en carretera así como la tecnología más avanzada todoterreno.






Modelo visualizado VXL.

Potencia y determinación en cada detalle

El nuevo Land Cruiser refuerza su reputación de imparable con un nuevo estilo y diseño exterior. Cada detalle está enfocado al mismo fin: empezando por el capó, modelado para mejorar la visibilidad en el centro; los faros frontales y las aberturas de entrada de aire de la parrilla, situados más arriba para maximizar la protección y la capacidad de vadeo; y las llantas de aleación de 19" para crear un perfil más dinámico. La parte posterior incorpora ahora unos grupos ópticos rediseñados con luz de freno LED y un nuevo estilo de paragolpes con esquinas redondeadas para una mayor maniobrabilidad.





El arte de la **comodidad**

Modelo visualizado Limited.

La combinación única de funcionalidad, técnica y atención al detalle del Land Cruiser garantiza el viaje más gratificante sea cual sea la ruta. El confort a bordo se ha potenciado gracias a la incorporación de ventilación en los asientos delanteros, un sistema de ventilación ajustable para los pasajeros traseros, climatización automática con tres zonas y retrovisores exteriores con inclinación inversa.



1. CONSOLA CENTRAL

La consola central incorpora el fantástico sistema multimedia Toyota Touch® 2 con GO y unos mandos agrupados de forma más ergonómica, separados en zonas específicas. Los mandos relacionados con la transmisión, la conducción y el confort son fáciles de usar tanto en carretera como fuera de ella.


2. PANEL DE CONTROL DE LA CLIMATIZACIÓN DE LOS PASAJEROS TRASEROS

Los pasajeros traseros pueden ajustar la temperatura a su gusto para disfrutar del mayor confort en todo momento.



2.





En carretera o fuera de ella. Toma el **mando**

Modelo visualizado VXL.

Land Cruiser tiene a su servicio las más avanzadas tecnologías todoterreno. La parte superior de la nueva consola central se ha rebajado para conseguir una imagen más esbelta y una mayor visibilidad frontal en la conducción fuera de la carretera. Incorpora una nueva pantalla multimedia a todo color más grande, de 8", que muestra múltiples imágenes de las cámaras colocadas alrededor del vehículo. Los controles todoterreno, incluido un Sistema de visión 360° (MTM) con Visión del terreno bajo el vehículo y el Sistema Multi-Terrain (MTS) te ayudan a afrontar las condiciones más inhóspitas con el máximo control de tu vehículo.

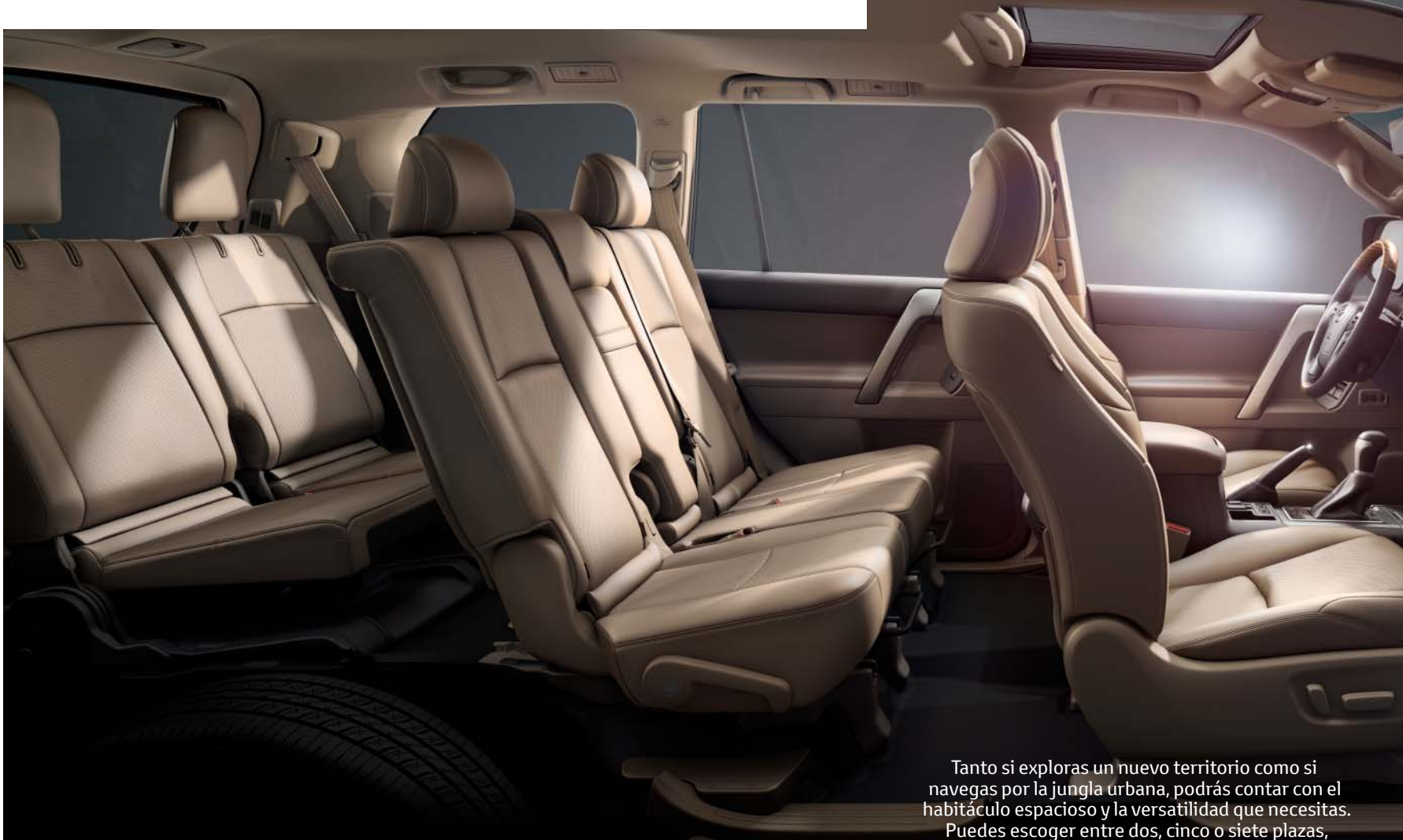


1. SISTEMA DE SELECCIÓN DEL MODO DE CONDUCCIÓN

Una vez seleccionado el modo que más se adapta a tu estilo de condición y a las condiciones, el sistema controlará automáticamente el motor, la transmisión, la Dirección asistida eléctrica (EPS), el Control de flujo variable (VFC), la Suspensión variable adaptativa (AVS) y el climatizador, para maximizar la eficiencia medioambiental del vehículo o bien sus capacidades dinámicas. El conductor podrá elegir hasta 5 modos de conducción: Normal; ECO; Confort; Sport S y Sport S+.

2. PANTALLA TFT CON SISTEMA DE CONTROL DE PRESIÓN DE NEUMÁTICOS (TPMS)

La pantalla multi-información TFT de 4,2" del cuadro de mandos proporciona al conductor todo tipo de datos sobre el vehículo y el sistema de información y entretenimiento, así como prestaciones de seguridad como el TPMS. El sistema TPMS te permite controlar en cualquier momento la presión de cada uno de los neumáticos (incluido el de repuesto) a través de la pantalla. Si la presión baja demasiado, se ilumina un símbolo de advertencia.

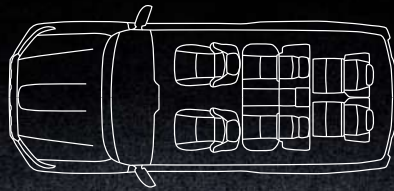


Tan versátil como tú **desees**

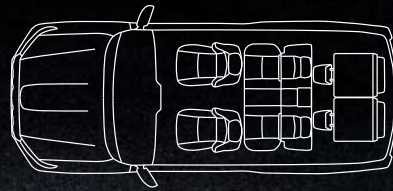
Tanto si exploras un nuevo territorio como si navegas por la jungla urbana, podrás contar con el habitáculo espacioso y la versatilidad que necesitas.

Puedes escoger entre dos, cinco o siete plazas, para disfrutar de un vehículo que se adapta a las circunstancias cambiantes y a los deseos de cada conductor. Cargar equipaje también resulta muy fácil, gracias a características como la luna trasera del portón, que se puede abrir con una sola mano.

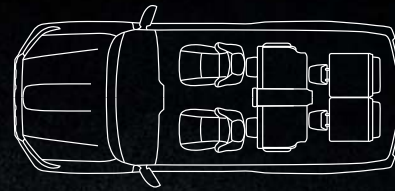
Modelo visualizado Limited.



7 ocupantes
Todos los asientos.



4 ocupantes
Asiento central 2ª fila abatida.
3ª fila escondida.



2 ocupantes
2ª fila abatida y 3ª fila escondida.





Modelo visualizado Limited.

Control total en cualquier situación

Llevar un remolque, sortear baches, conducir con lluvia, nieve o hielo... ningún otro SUV puede ofrecer la combinación única de dinámica en carretera y rendimiento todoterreno del Land Cruiser. Está equipado con un nuevo Sistema de Suspensión Adaptativa Kinética (KDSS) modulado electrónicamente, que optimiza el efecto de los estabilizadores delantero y trasero para un mejor comportamiento todoterreno.

SISTEMA DE SUSPENSIÓN ADAPTATIVA KINÉTICA (KDSS)*

El KDSS es un sistema de suspensión hidráulica modulado electrónicamente. Ofrece una gran respuesta en carretera ya que las barras estabilizadoras, y la optimización de los estabilizadores delanteros y traseros, proporcionan agilidad al vehículo, así como estabilidad y confort de marcha.

CONTROL DE BALANCEO DE REMOLQUE (TSC)

El TSC elimina cualquier oscilación del remolque causada por el viento, baches, giros en la dirección, etc. cuando estás remolcando. Con sensores que detectan la aceleración, la dirección y posibles derrapes, en ese caso el TSC utiliza el control de desaceleración para limitar el balanceo. El indicador emite sonido cuando el TSC se activa, y para avisar a los conductores que van detrás nuestra, se iluminan las luces de freno.

BLOQUEO DEL DIFERENCIAL DE DESLIZAMIENTO LIMITADO (LSD) TRASERO TORSEN

El nuevo bloqueo del LSD trasero Torsen ayuda a mejorar la estabilidad y la tracción en superficies desiguales o resbaladizas. En las curvas, limita la diferencia de par entre las ruedas izquierdas y derechas que genera el freno motor, con lo que aumenta la estabilidad del vehículo.

* Descripción completa disponible en las páginas 48/49.

Listo para **conquistar** el **terreno** más difícil

Vadear ríos, subir colinas, descender por caminos rocosos... la capacidad de Land Cruiser para superar los obstáculos más difíciles y llevarte a tu destino sano y salvo es legendaria. Con el Sistema de Visión 360° (MTM) con Visión del terreno bajo el vehículo, puedes ver al momento todo tu entorno, incluida una Vista panorámica.

Dispones también de dos variantes de diferencial trasero, incluido el nuevo bloqueo del diferencial de desplazamiento limitado (LSD) trasero Torsen, para una estabilidad y un agarre superiores. El Sistema Multi-Terrain (MTS) regula automáticamente los ajustes en función de las condiciones para un máximo control.

SISTEMA DE VISIÓN 360° (MTM) CON VISIÓN DEL TERRENO BAJO EL VEHÍCULO*

El MTM ha sido diseñado para que puedas ver al momento lo que te rodea, lo que te ayuda a mantener el rumbo deseado y a evitar posibles peligros. La Visión del terreno bajo el vehículo capta una imagen de la zona frente al vehículo y la combina con la posición de los neumáticos en cada momento, para crear una vista realista de lo que hay debajo.

MONITOR DE VISIÓN PANORÁMICA*

Para ayudarte a detectar obstáculos y facilitar la conducción todoterreno, el Monitor de visión panorámica y el Visor del ángulo de giro crean una vista 3D de casi 360° del entorno del vehículo.

SELECTOR MULTITERRENO (MTS) EN COMBINACIÓN CON SISTEMA DE AVANCE ACTIVO (CRAWL CONTROL)*

Afronta cualquier situación con cinco modos de terreno a escoger. El MTS regula automáticamente el agarre de las ruedas en función de las condiciones del terreno, e incluso se combina con el Control de Avance Activo.

* Descripción completa disponible en las páginas 48/49.



CONTROL ACTIVO DE LA TRACCIÓN (A-TRC)*

El sistema A-TRC aumenta el agarre de las ruedas y te ayuda a estabilizar el vehículo al acelerar sobre superficies resbaladizas o con barro.

Modelo visualizado Limited.



Modelo visualizado Limited.

Todoterreno inigualable

CARROCERÍA SOBRE EL CHASIS*

La robusta carrocería sobre chasis del Land Cruiser emplea acero de alta resistencia para conseguir un diseño ligero, con una resistencia y rigidez máximas. También aísla el habitáculo de los impactos de la suspensión, para un mayor confort incluso en los terrenos más accidentados.

SISTEMA DE SUSPENSIÓN ADAPTATIVA KINÉTICA (KDSS) TODOTERRENO*

Gracias al KDSS, las ruedas se agarran mejor al suelo y ofrecen una tracción y estabilidad superiores en los terrenos más duros.

CONTROL DE ASISTENCIA AL ARRANQUE EN PENDIENTE (HAC)* / CONTROL DE DESCENSO (DAC)*

El HAC ayuda a garantizar un arranque suave en pendientes pronunciadas e impide que el vehículo se vaya hacia atrás. En descensos todoterreno, el DAC aplica los frenos por separado para mantener la estabilidad del vehículo.

SUSPENSIÓN VARIABLE ADAPTATIVA (AVS)*

La AVS adapta de forma continua la amortiguación de la suspensión delantera y trasera en función de las condiciones de la vía, y selecciona automáticamente el modo de conducción más adecuado: Confort, Normal o Sport.

El Land Cruiser es todo un ejemplo de construcción extremadamente resistente, fiel a un compromiso sin igual con la calidad, durabilidad y fiabilidad. Una de las claves de su inigualable capacidad todoterreno, es la combinación única de su carrocería sobre chasis, fuerte y resistente, ofreciendo un nivel excepcional de orientación y asistencia técnica a sus conductores. Desde lo más alto de las montañas japonesas hasta los bosques europeos y los territorios de Asia central y Rusia, el Land Cruiser ha sido puesto a prueba literalmente por todo el mundo. Y siempre vuelve listo para el siguiente desafío.

* Descripción completa disponible en las páginas 48/49.

Máxima seguridad dentro y fuera de la carretera

GESTOR AUTOMÁTICO DE LUCES DE CARRETERA

Detecta los vehículos que se acercan en sentido contrario y los que van por delante, así como la iluminación de las calles, para alternar automáticamente luces cortas y largas, para una conducción nocturna más segura.



CONTROL DE CRUCERO ADAPTATIVO

Ajusta automáticamente la velocidad y mantiene una distancia segura con el vehículo de delante, de forma que el conductor no acabe tan cansado en largos trayectos por autopista.



AVISADOR DE CAMBIO INVOLUNTARIO DE CARRIL

Detecta las marcas del carril en la vía y advierte al conductor mediante avisos sonoros y visuales en caso de que el vehículo empiece a desviarse del carril sin poner el intermitente.



Modelo visualizado VXL.

El Land Cruiser está equipado con Toyota Safety Sense*, un conjunto de tecnologías de seguridad activa diseñadas para ayudar a evitar o mitigar colisiones en un amplio abanico de situaciones de tráfico. Incluye el Sistema de Seguridad Pre-colisión con Detección de Peatones, Control de Crucero Adaptativo, Avisador de Cambio Involuntario de Carril y Reconocimiento de Señales de Tráfico. Otras tecnologías de seguridad activa son un Detector de Ángulos Muertos (BSM) y una Alerta de Tráfico Trasero (RCTA).



SISTEMA DE RECONOCIMIENTO DE SEÑALES DE TRÁFICO

Detecta las señales de circulación y refleja en la pantalla TFT información importante, como el límite de velocidad en cada momento. El sistema emite asimismo un aviso visual y sonoro si no respeta las señales de tráfico.



SISTEMA DE SEGURIDAD PRE-COLISIÓN CON DETECCIÓN DE PEATONES

Si se detecta posibilidad de colisión, se activan unos avisos sonoros y visuales, así como la asistencia de frenado. Si el conductor no reacciona a tiempo, los frenos se activan automáticamente para evitar o mitigar la colisión.

* Disponible a partir de VXL.



El origen de la **fuerza**

Modelo visualizado Limited.

El nuevo e inigualable Land Cruiser cuenta con un motor turbodiésel 2.8 I D-4D combinado con transmisión manual o automática.

DIESEL 180D Manual 6 velocidades	DIESEL 180D Automático 6 velocidades
Potencia 130 kW / 177 CV	Potencia 130 kW / 177 CV
Consumo combustible* 7,4l/100 km	Consumo combustible* 7,4l/100 km
Emisiones CO ₂ * [§] 194 g/km	Emisiones CO ₂ * [§] 194 g/km
Aceleración 0–100 km/h 12,1 segundos	Aceleración 0–100 km/h 12,7 segundos
Disponible en GX y VX	Disponible en VX, VXL y LIMITED

* Ciclo combinado. § 5 puertas.

GX



Equipamiento exterior

- Diferencial central autoblocante (con reductora)
- Luces antiniebla delanteras LED
- Neumáticos 245/70 R17 sobre llantas de acero
- Portón maletero apertura lateral y cubrerueda de repuesto (3p)
- Portón maletero con luneta practicable (5p)
- Retrovisores exteriores eléctricos y plegables
- Rueda de repuesto dimensiones normales bajo maletero 5p
- Tiradores exteriores de puerta negros
- VSC + A-TRC + TSC

Equipamiento interior

- Asientos 2ª fila deslizantes + reclinables + abatibles (5p)
 - 7 airbags
 - Climatizador manual
 - Cubremaletero enrollable
 - Ejevalunas eléctricos delanteros y traseros
 - Instrumentación Optitron
 - Radio CD 6 altavoces y entrada auxiliar y USB
 - Reposacabezas delanteros activos
 - Sistema entrada y arranque inteligente Smart Entry
 - Volante de uretano con mandos de audio y Bluetooth®
-



Opciones

Pack 3ª fila de asientos: 7 plazas (5p)

- 3ª fila de asientos escamoteable manualmente
- Climatizador automático

NX – categoría N1 furgón

- 3p 2 plazas delanteras + Mamparo sin airbag de cortina
 - 5p 2 plazas del. + 3 plazas tras. + Mampara tras la 2ª fila de asientos
-



VX

Equipamiento exterior adicional a GX

- Llantas de aleación de 17" 265/65 R17
 - Parrilla frontal cromada
 - Retrovisores exteriores eléctricos calefactados y plegables eléctricamente
 - Retrovisores exteriores en color carrocería con intermitentes integrados
 - Tiradores exteriores de puerta en color carrocería
 - 3ª fila de asientos escamoteable manualmente (5p)
 - Alarma de intrusión
-



Equipamiento interior adicional a GX

- Cámara de visión trasera
- Control de crucero
- Estribos laterales en negro
- 2 tomas de corriente de 12V y toma de 220V en maletero
- Climatizador automático
- Pomo palanca y tirador freno de mano en piel
- Toyota Touch® 2
- Radio CD MP3/WMA con 9 altavoces + USB y AUX
- Pantalla táctil multi-información de 8"
- Bluetooth® con audiostreaming

Opciones

- Sistema de navegación GO
- Conectividad Bluetooth® avanzada
- Google Send to Car
- Búsqueda online
- Acceso a apps



VXL

Equipamiento adicional a VX

- Bloqueo del diferencial trasero LSD Torsen (5p)
 - Cristales laterales traseros y luneta trasera oscurecidos
 - Panel de instrumentación con inserciones en madera pulida
 - Sensores de aparcamiento delanteros y traseros
 - Sistema de Suspensión Adaptativa Kinética (KDSS) (5p)
 - Techo solar
 - Toyota Safety Sense
 - Sistema de Seguridad Pre-colisión con Detección de Peatones
 - Control de Crucero Adaptativo
 - Avisador de Cambio Involuntario de Carril
 - Reconocimiento de Señales de Tráfico
 - Control Inteligente de Luces de Carretera
 - Ajuste automático altura de faros
 - Asiento conductor calefactable y regulable en altura y profundidad
 - Asiento pasajero calefactable y regulable en profundidad y reclinable
 - Faros delanteros de tecnología LED
 - Llantas de aleación de 19" 265/55 R19
 - Retrovisor interior electrocromático
 - Sensor de lluvia
-





Opciones

- Sistema de navegación GO
 - Conectividad Bluetooth® avanzada
 - Google Send to Car
 - Búsqueda online
 - Acceso a apps
 - Tapicería de cuero (beige o negra)
 - Asientos traseros calefactables
 - Asientos delanteros ventilados
-

Limited



Equipamiento exterior adicional al VXL

- Alerta de Tráfico Trasero (RCTA)
 - Detector de ángulos muertos (BSM)
 - Sistema de Avance Activo (Crawl Control)
 - Sistema de Suspensión Variable Adaptativa (AVS)
 - Sistema de visión 360° (MTM)
 - Sistema Multi-Terrain (MTS)
-



Equipamiento interior adicional al VXL

- Tapicería de piel (negra o beige)
- 3ª fila de asientos escamoteable eléctricamente
- Estribos laterales y pasos de puerta iluminados



- Toyota Touch® 2 & GO con funciones avanzadas
- Reposabrazos delantero + guantera portaobjetos con nevera eléctrica
- Asiento conductor con memoria de posición
- Raíles de sujeción de equipaje en maletero
- Sistema de reconocimiento de voz con mandos en el volante

Accesorios

BARRAS PORTA SKÍES Y TABLA DE SNOW

¿Escapada a la nieve? La solución ideal para llevar contigo tu equipo. Disponible con diferentes capacidades. Requiere instalación de barras portaequipajes.



COFRE PARA SKI

Lleva contigo todo tu equipamiento para practicar deportes de invierno, con el máximo confort. Disponible con diferentes capacidades de carga y colores (negro y gris). Requiere instalación de barras portaequipajes.



BOLAS DE REMOLQUE

Lleva contigo todo tu equipamiento para practicar deportes de invierno, con el máximo confort. Disponible con diferentes capacidades de carga y colores (negro y gris). Requiere instalación de barras portaequipajes.

Los accesorios de transporte añaden nuevas dimensiones de funcionalidad y capacidad de carga a la legendaria reputación del Land Cruiser de llegar a cualquier parte.

Toyota Custom



BARRAS DE TECHO

Aportan una imagen más robusta y dinámica. Permiten, además, instalar rápidamente unas barras transversales y elegir entre una amplia gama de accesorios para el transporte de objetos (bicicletas, esquíes, tablas de snowboard, etc.)

NAVEGADOR TOYOTA TOUCH® 2 & GO

El sistema Toyota Touch® 2 & GO te ofrece:

- Conectividad Bluetooth® avanzada
- 3 años de actualización gratuita de mapas
- 3 años de Servicios conectados, incluyendo:
 - Coyote
 - Búsqueda online
 - Acceso a apps

Con el Land Cruiser, la vocación y la devoción van prácticamente de la mano. Con accesorios originales Toyota, podrás aprovechar aún más la experiencia.

PROTECTOR DE MALETERO

Para una protección todoterreno del suelo del maletero. Disponible en todas las versiones.

1 ícono,
10 colores



040 Blanco Classic



1F7 Plata⁵



070 Blanco Perlado*



1G3 Gris Grafito⁵



202 Negro Classic



4X4 Marrón Vintage*º



221 Azul Medianoche*



218 Negro Cosmo§



4V8 Bronce Maroc§



3R3 Rojo Rubí§

* Pintura perlada.

§ Pintura metalizada.

º No disponible en 3 puertas.

La **perfección**
en los pequeños
detalles

1. Llantas de acero de 17"
De serie en GX

2. Llantas de aleación de 17"
De serie en VX

3. Llantas de aleación de 19"
De serie en VXL y Limited



1.



2.



3.

Donde se unen
**fortaleza y
refinamiento**

1. Tapicería de tela beige

De serie en GX y VX

2. Tapicería de tela negra

De serie en GX y VX

3. Tapicería de tela beige

De serie en VXL

4. Tapicería de tela negra

De serie en VXL

5. Tapicería de piel beige

Opcional en VXL y de serie en Limited

6. Tapicería de piel negra

Opcional en VXL y de serie en Limited



Especificaciones

CONSUMO Y EMISIONES	180D	180D	180D	180D
	Manual 6 v.	5 puertas	Automática 6 v.	5 puertas
Consumo combinado (l/100 km)	7,2 / 7,5*	7,4 / 7,5 ⁶	7,2	7,4
Consumo urbano (l/100 km)	8,6 / 8,9*	8,9	9,0	9,2
Consumo extra urbano (l/100 km)	6,5 / 6,7*	6,6 / 6,7*	6,3	6,3
CO ₂ combinado (g/km)	190 / 197*	194 / 197*	190	194
CO ₂ urbano (g/km)	224 / 233*	232 / 233*	236	242
CO ₂ extra urbano (g/km)	170 / 176*	173 / 176*	164	166
Clasificación	EURO 6 W	EURO 6 W	EURO 6 W	EURO 6 W
Ruido dB (A)	72,5	72,5	69,8	69,8

MOTOR	180D	180D
	Manual 6 v.	Automática 6 v.
Código de motor	1GD-FTV	1GD-FTV
Número de cilindros y disposición	4 en línea	4 en línea
Distribución	16 válvulas DOHC por cadena	16 válvulas DOHC por cadena
Alimentación	Common rail	Common rail
Cilindrada (cc)	2755	2755
Diámetro x carrera (mm)	92,0 x 103,6	92,0 x 103,6
Relación de compresión	15,6:1	15,6:1
Potencia máxima (cv (kW)/rpm)	177 (130)/3400	177 (130)/3400
Par máximo (Nm/rpm)	420/1400–2600	450/1600–2400

PRESTACIONES	180D	180D
	Manual 6 v.	Automática 6 v.
Velocidad máxima (km/h)	175	175
Aceleración 0–100 km/h (seg.)	12,1	12,7

FRENOS

Frenos delanteros	Discos ventilados, 338 x 32 mm
Frenos traseros	Discos ventilados, 312 x 18 mm

SUSPENSIÓN

Suspensión delantera	Doble horquilla
Suspensión trasera	Eje rígido, semiflotante, multibrazo. En Limited, neumática con regulación de altura

DIMENSIONES Y PESOS

180D
Manual 6 v./Automática 6 v.
3 puertas

5 puertas

	180D Manual 6 v./Automática 6 v. 3 puertas	5 puertas
Longitud total (mm)	4565	4840
Anchura total (mm)	1855	1855 (1835°)
Altura total (mm)	1830	1845
Anchura vía delantera (mm)	1605 (1585 [§])	1605 (1585 [§])
Anchura vía trasera (mm)	1605 (1585 [§])	1605 (1585 [§])
Distancia entre ejes (mm)	2450/2050*	2790
Peso en orden de marcha (kg)	2095/2105	2250/2215
Peso máximo autorizado (kg)	2600	2990
Capacidad de remolque con frenos (kg)	3000	3000
Capacidad de remolque sin frenos (kg)	750	750
Radio de giro mínimo (m)	5,2	5,8
Capacidad depósito de combustible (l)	87	87
Número de puertas	3	5
Número de asientos delanteros	2	2
Número de asientos traseros	3/0*	3/5
Número de plazas	5	5/7

* NX.

§ VX, VXL y Limited.

° Con llantas de 19".

Especificaciones

NEUMÁTICOS Y LLANTAS

NX/GX

VX

VXL

LIMITED

Llantas de acero de 17" con neumáticos 245/70R	●	—	—	—
Llantas de aleación de 17" con neumáticos 265/65R	—	●	—	—
Llantas de aleación de 19" con neumáticos 265/55R	—	—	●	●
Rueda de repuesto	●	●	●	●
Sistema de control de presión de neumáticos	●	●	●	●

PRESTACIONES 4x4

180D
Manual 6 v./Automática 6 v.
3 puertas

5 puertas

Distancia mínima al suelo (mm)	205	215
Ángulo de ataque (°)	31	31
Ángulo de salida (°)	25	25
Ángulo ventral (°)	22	22

CAPACIDAD DE CARGA

180D
Manual 6 v./Automática 6 v.
5 asientos

7 asientos

Capacidad de maletero (l)	640	120/480*
---------------------------	-----	----------

TECNOLOGÍA 4x4

NX/GX

VX

VXL

LIMITED

Diferencial central bloqueable	●	●	●	●
Bloqueo del diferencial trasero LSD Torsen	—	—	● [§]	●
Sistema de Suspensión Variable Adaptativa (AVS)	—	—	—	●
Sistema de avance activo Crawl Control	—	—	—	●
Sistema de Multi-Terrain (MTS)	—	—	—	●
Sistema de Suspensión Adaptativa Kinética (KDSS)	—	—	● [§]	●
Control de Balanceo de Remolque (TSC)	● [§]	● [§]	● [§]	●
Control Activo de la Tracción (A-TRC)	●	●	●	●

● = De serie

○ = Opcional

— = No disponible

* Tercera fila de asientos plegada.

§ Sólo 5 puertas.



◊ Medidas para la versión 3 puertas.



Ángulo máximo de pendiente



Ángulo de ataque



Profundidad de vadeo



Ángulo máximo de pendiente

Equipamiento

EXTERIOR	NX/GX	VX	VXL	LIMITED
Luces de circulación diurna LED	●	●	●	●
Faros delanteros halógenos con proyectores multireflexor	●	●	●*	—
Faros delanteros LED	—	—	● [§]	●
Lavafaros delanteros	—	—	●	●
Faros antiniebla delanteros LED	●	●	●	●
Avisador frenada de emergencia	●	●	●	●
Paragolpes delantero y trasero en color de la carrocería	●	●	●	●
Limpialuneta trasero intermitente, temporizado y continuo	●	●	●	●
Cristales laterales traseros y luneta trasera oscurecidos	—	—	●	●
Retrovisores exteriores color carrocería	—	●	●	●
Retrovisores exteriores eléctricos	●	●	●	●
Retrovisores exteriores calefactables	●	●	●	●
Retrovisores exteriores plegables eléctricamente	●	●	●	●
Tiradores exteriores de puertas color carrocería	—	●	●	●
Estribos laterales	—	●	—	—
Estribos laterales cromados	—	—	●	●
Cubre rueda en color de la carrocería	●*	●*	●*	—
Alerón trasero	●	●	●	●
Techo solar	—	—	●	●
Cámara de visión trasera	—	●	●	●
Sensores de aparcamiento delanteros y traseros	—	—	●	●
Sensor de encendido automático de luces	●	●	●	●
Sensor de lluvia	—	—	●	●
Sistema de cámaras 360°	—	—	—	●

CONFORT	NX/GX	VX	VXL	LIMITED
Volante revestido de piel	—	●	●	●
Volante ajustable manualmente en altura y profundidad	●	●	—	—
Volante telescópico con inclinación eléctrica	—	—	●	●
Tirador del freno de mano en piel	—	●	●	●
Pomo de palanca de cambio en piel	—	●	●	●
Control de crucero	—	●	●	●
Alarma de intrusión con sensores de inclinación	—	●	●	●
Inmovilizador electrónico antirrobo	●	●	●	●
Retrovisor interior con función día/noche manual	●	●	—	—
Retrovisor interior electrocromático	—	—	●	●
Parasoles delanteros con espejo de cortesía y luz	●	●	●	●
Panel de instrumentación con inserciones en madera	—	—	●	—
Sistema de iluminación interior temporizada	●	●	●	●
Climatizador manual	●	—	—	—
Climatizador automático Bizona	○ [§]	●	● [*]	—
Climatizador automático Trizona (conductor, pasajero y trasero)	—	—	● [§]	●
Luz de cortesía en la puerta	●	●	●	●

● = De serie

○ = Opcional

— = No disponible

* Sólo 3 puertas.

§ Sólo 5 puertas.

° Pertenece a Pack.

Equipamiento

CONFORT	NX/GX	VX	VXL	LIMITED
Sistema de entrada y arranque inteligente Smart Entry	●	●	●	●
Toma de corriente 12V en el salpicadero	●	●	●	●
Toma de corriente 12V en las plazas traseras	●	●	●	●
Toma de corriente 12V en el maletero	●	—	—	—
Toma de corriente 220V en el maletero	—	●	●	●
Ajuste manual de altura de faros	●	●	●*	—
Ajuste automático de altura de faros	—	—	● ⁵	●
Volante con memoria de posición	—	—	—	●

ASIENTOS	NX/GX	VX	VXL	LIMITED
3 Puertas				
Sin 2ª Fila de asientos	● ^o	—	—	—
2ª Fila de asientos plegable 60:40	●	●	●	●
Asientos delanteros calefactables	—	—	○**	—
5 Puertas				
Asientos delanteros calefactables	—	—	●	●
Asientos traseros calefactables	—	—	○**	●
Asientos delanteros ventilados	—	—	○**	●
Salidas de aire en asientos traseros	—	—	●	●
2ª Fila de asientos plegables 40:20:40	●	—	—	—
2ª Fila de asientos plegables 60:40	○ ⁵	●	●	●
2ª Fila de asientos deslizables y reclinables manualmente	○ ⁵	●	●	●
2ª Fila de asientos deslizables y reclinables eléctricamente	—	—	—	●
Raíles en el suelo del maletero	—	—	—	●
3ª Fila de asientos deslizables, reclinables y plegables 50:50	○ ⁵	●	●	●

ESPACIO DE ALMACENAJE	NX/GX	VX	VXL	LIMITED
Cubre equipajes enrollable	●	●	●	●
Portabebidas delantero y trasero	●	●	●	●
Consola superior con portagafas y espejo de vigilancia	●	●	●	●
Guantera bloqueable y con luz	●	●	●	●

INFORMACIÓN Y MULTIMEDIA	NX/GX	VX	VXL	LIMITED
Antena integrada en parabrisas	●	●	●	●
Mandos de audio y teléfono en el volante	●	●	●	●
Toyota Touch [®] 2 con pantalla táctil de 8"	—	●	●	●
Manos libres Bluetooth [®]	●	●	●	●
Multi-Terrain Monitor (MTM)	—	—	—	●
Instrumentación Optitron	●	●	●	●
Pantalla multiinformación TFT a color de 4.2" en el cuadro de mandos	●	●	●	●
Velocímetro analógico	●	●	●	●
Cámara de visión trasera	—	●	●	—
Radio CD con 6 altavoces	●	—	—	—
Radio CD con 9 altavoces	—	●	●	—
Equipo de audio premium JBL de 14 altavoces	—	—	—	●

● = De serie

○ = Opcional

— = No disponible

* Sólo 3 puertas.

§ Sólo 5 puertas.

° Sólo NX.

** Sólo en la versión con tapicería de cuero.

Equipamiento

INFORMACIÓN Y MULTIMEDIA	NX/GX	VX	VXL	LIMITED
Conector AUX-in	●	●	●	●
Toma USB	●	●	●	●
Sistema de navegación GO	—	○	○	●
Sistema de navegación GO con funciones avanzadas	—	—	—	●

SEGURIDAD	NX/GX	VX	VXL	LIMITED
Seguridad activa				
Distribución Electrónica de Frenada (EBD)	●	●	●	●
Luces de freno traseras con tecnología LED	●	●	●	●
Control de Descenso (DAC)	—	●*	●*	●
Asistencia al Arranque en Pendiente (HAC)	—	●*	●*	●
Detector de Ángulo Muerto (BSM)	—	—	—	●
Alerta de Trafico Trasero (RCTA)	—	—	—	●
Control de Estabilidad del Vehículo (VSC)	●	●	●	●
Recordatorio cinturón de seguridad plazas delanteras	●	●	●	●

SEGURIDAD	NX/GX	VX	VXL	LIMITED
Seguridad pasiva				
Airbags frontales delanteros de 2 etapas	●	●	●	●
Airbags de cortina SRS delanteros y traseros (hasta 3ª fila en 7plz.)	● [§]	●	●	●
Airbags laterales SRS	●	●	●	●
Airbag de rodilla para el conductor SRS	●	●	●	●
Desconexión del airbag del acompañante	●	●	●	●
Pretensores y limitadores de fuerza en cinturones delanteros	●	●	●	●
Toyota Safety Sense				
Sistema de Seguridad Pre-colisión	—	—	●	●
Control de Crucero Adaptativo	—	—	●	●
Avisador de Cambio Involuntario de Carril	—	—	●	●
Sistema de Reconocimiento de Señales de Tráfico	—	—	●	●
Control Inteligente de Luces de Carretera	—	—	●	●

● = De serie

○ = Opcional

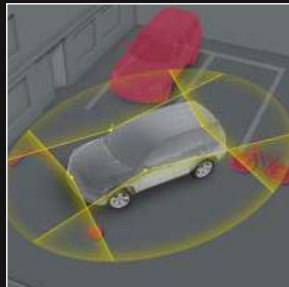
— = No disponible

* Sólo transmisión automática.

§ No disponible en NX 3 puertas.

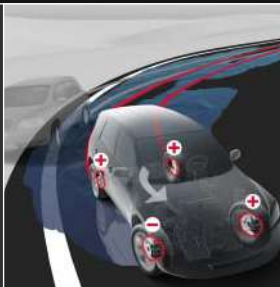
Glosario

Descubra más acerca de la tecnología del Land Cruiser.



Sistema de visión 360°

El monitor de visión panorámica ayuda a que las maniobras de aparcamiento sean más sencillas y seguras. Combina imágenes de cuatro cámaras para crear una vista 3D de casi 360° del entorno. Dicha vista se muestra claramente en la pantalla del sistema multimedia Toyota Touch® 2, donde el conductor puede elegir entre dos modos de visualización: Vista en movimiento y Vista transparente, para comprobar si hay algún peligro u obstáculo oculto.



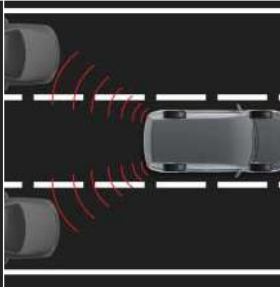
Control de Estabilidad (VSC)

El Control de Estabilidad (VSC) es un sistema que ayuda a prevenir pérdidas de tracción y estabiliza el vehículo mientras se gira en una curva. Cuando el vehículo detecta una pérdida de tracción, el frenado se aplica automáticamente a las 4 ruedas individuales y la potencia del motor se reduce para ayudar a garantizar la seguridad del vehículo.



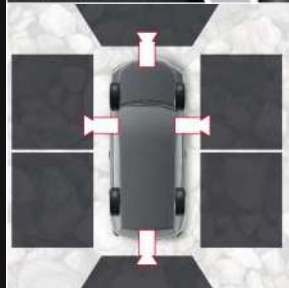
Sistema Multi-Terrain (MTS)

Es posible hacer frente a cualquier escenario con una selección entre cinco modos de terreno: "Roca", "Roca y polvo", "Gravilla", "Badenes" y "Barro & Tierra". El acelerador del vehículo, los sistemas de frenado y el control de tracción, se modifican automáticamente para adaptarse a las condiciones off-road, proporcionando la máxima tracción y control.



Detector de Ángulos Muertos (BSM)

El Detector de Ángulos Muertos, permite al conductor maniobrar de forma más segura en los cambios de carril. Si el sensor trasero detecta un vehículo en el lateral o en el punto ciego trasero, una luz se encenderá en el retrovisor exterior correspondiente. En caso de que te dispongas a cambiar de carril y un vehículo esté en su punto ciego, el indicador parpadeará, para indicarte que debes evitar cambiar de carril.



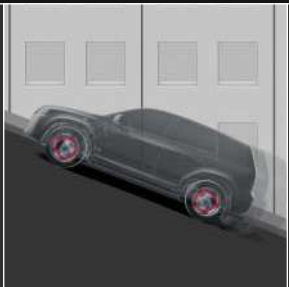
Monitor Multi-Terrain (MTM)

MTM te permite ver qué hay alrededor del vehículo, ayudándote a evitar posibles peligros. La pantalla muestra una selección de seis imágenes en directo desde cuatro cámaras exteriores. Con sólo pulsar el botón multifunción en el volante, tendrás una imagen instantánea del entorno.



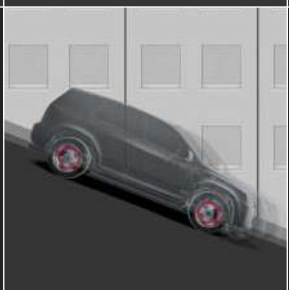
Sistema de Suspensión Adaptativa Kinética (KDSS)

Un conjunto hidráulico conecta las estabilizadoras delantera y trasera. El sistema KDSS controla electrónicamente una serie de válvulas y acumuladores que permiten establecer el equilibrio óptimo entre ambos ejes. En conducción todoterreno, el efecto torsional de cada estabilizadora es compensado para lograr un mayor recorrido de suspensión y asegurar así una capacidad de tracción superior sobre terrenos irregulares.



Control de Arranque en Pendiente (HAC)

Este sistema contribuye a asegurar un arranque suave en pendientes pronunciadas al aplicar automáticamente el sistema de frenos a cada rueda durante aproximadamente 2 segundos desde el momento en que se levanta el pie del freno. De esta forma, se asegura la inmovilidad del vehículo y se impide que este ruede cuesta abajo. El sistema se activa pisando firmemente el pedal de freno antes de pisar el acelerador. Un indicador y una alarma acústica informan al conductor.



Control de Asistencia al Descenso (DAC)

Al conducir por pendientes pronunciadas, donde la desaceleración del motor por sí sólo no es suficiente, el DAC controla automáticamente la presión hidráulica de los cuatro frenos para mantener una velocidad constante. Esto ayuda a reducir el bloqueo de las ruedas y permite incluso bajadas resbaladizas, que se realizarán a velocidad baja y constante.



Control Activo de la Tracción (A-TRC)

La tracción se mantiene a través de la distribución de par a las ruedas de forma individual. Cuando una rueda patina, se distribuye la potencia de manera uniforme a las otras tres que no están deslizando.

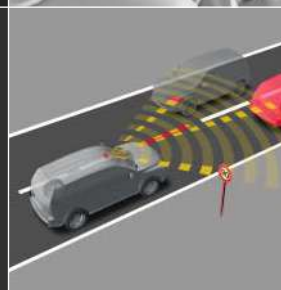


Sistema de Suspensión Variable Adaptativa (AVS)

Responde a las condiciones de la carretera adaptando la suspensión para absorber cualquier irregularidad, seleccionando automáticamente el modo más apropiado de conducción: Confort, Normal o Sport.

Sistema de Avance Activo (Crawl Control)

Afronta con confianza los desafíos en conducción off-road, sin tocar el pedal del acelerador ni el de freno. Sólo tendrás que dirigir el volante. Este sistema controla automáticamente el motor y los frenos, para mantener una velocidad lenta y constante. Pulsando el botón "CRAWL" activará el sistema, sólo tendrás que seleccionar una de las 5 velocidades y conducir. Además, puedes modificar la velocidad en marcha.



Toyota Safety Sense

Toyota Safety Sense añade sistemas de seguridad activa avanzados para una conducción aún más relajada y segura. Cuenta con cinco elementos principales de seguridad activa: Sistema Pre-colisión con Detección de Peatones, Avisador de Cambio Involuntario de Carril, Control Inteligente de Luces de Carretera, Reconocimiento de Señales de Tráfico y Control de Crucero Adaptativo.



Total tranquilidad con Toyota



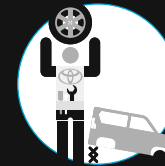
Servicio de calidad de Toyota

El concesionario de Toyota más cercano te informará de los requisitos de mantenimiento de tu vehículo. Necesitará una revisión de Salud y seguridad al menos una vez cada dos años o cada 30.000 km (lo que suceda antes). También es precisa una revisión intermedia cada año o cada 15.000 km.



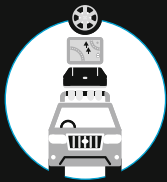
Bajo coste de mantenimiento

Todos los vehículos Toyota están diseñados y fabricados para reducir al máximo los gastos de mantenimiento.



Piezas originales de Toyota

Para asegurar la calidad Toyota, solo se utilizan en tu vehículo componentes auténticos y aprobados.



Accesorios Toyota

Los accesorios auténticos Toyota se diseñan y se fabrican con el mismo cuidado, calidad y atención a los detalles que los vehículos Toyota. Todos los accesorios cuentan con tres años de garantía si se adquieren junto con el vehículo*.



Garantía completa de Toyota

Los vehículos nuevos Toyota cuentan con una garantía de tres años/100.000 km, que cubre cualquier defecto debido a un fallo de fabricación[§].



Toyota Eurocare

Conduce con total tranquilidad con la asistencia en carretera Toyota Eurocare, gratuita durante tres años en 40 países europeos.



Mayor seguridad de Toyota

El completo sistema de seguridad de Toyota soporta la estricta prueba de ataque de cinco minutos de las compañías de seguros.

* Consulta en tu concesionario los detalles concretos de la garantía. [§] Adicionalmente, la garantía tres años sin límite de kilómetros para la pintura, te protege contra los defectos de fabricación en la superficie pintada. Cada nuevo Toyota está cubierto por una garantía anticorrosión de 12 años (no válida para vehículos comerciales) contra cualquier perforación de la carrocería causada por fallos en materiales o montaje de fábrica.

Desafío Medioambiental Toyota para 2050

Toyota ha marcado seis retos medioambientales que deben superarse antes de 2050 a fin de alcanzar un desarrollo sostenible de mano de la sociedad.



Desafío 1

Eliminar las emisiones de CO₂ de los vehículos nuevos.



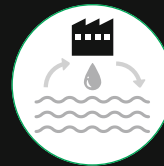
Desafío 2

Eliminar las emisiones de CO₂ durante el ciclo de vida del vehículo.



Desafío 3

Eliminar las emisiones de CO₂ de las fábricas.



Desafío 4

Reducir al mínimo y optimizar el uso de agua.



Desafío 5

Construir una sociedad y sistemas basados en el reciclaje.

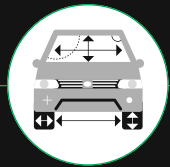


Desafío 6

Construir una sociedad futura en armonía con la naturaleza.

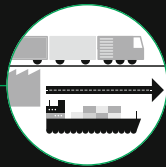
La Visión Medioambiental del Ciclo de Vida de Toyota

Toyota lleva varios años trabajando en un desarrollo sostenible movido por el objetivo de cero consumos y residuos.



Diseño y fabricación

En la fase de diseño se analizan todos los detalles de nuestros vehículos para asegurar el mínimo impacto medioambiental posible a lo largo de su ciclo de vida.*



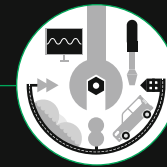
Logística

Toyota trata siempre de emplear los sistemas logísticos y de entrega más eficientes y respetuosos con el medio ambiente.



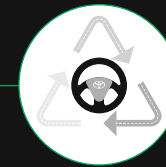
Concesionarios

La mejora de la eficiencia medioambiental de la red de concesionarios Toyota es un compromiso constante.



Uso y mantenimiento

Una conducción más eficiente de tu Toyota y el uso de piezas originales puede ayudarte a ahorrar dinero y a reducir el impacto sobre el medio ambiente.



Reducir, reutilizar, reciclar

El 95% de Land Cruiser se puede reutilizar y recuperar, y el 100% de los materiales están codificados para un desguace más sencillo. Además se han eliminado completamente cuatro metales pesados de acuerdo con la Directiva europea 2000/53/CE.



* El análisis del ciclo de vida de Toyota Land Cruiser (motor de tipo 1GD-FTV), en comparación con un modelo equivalente, muestra una disminución de las emisiones de los contaminantes siguientes: 16% de CO₂ (dióxido de carbono), 45% de NO_x (óxido de nitrógeno),

45% de partículas (PM) y 16% de NMHC (hidrocarburos no metánicos). La metodología LCA de Toyota, que se aplica a nuestros turismos, fue analizada y aprobada por TÜV Rheinland, y se ha sido certificado que cumple las normas ISO14040/14044.

**El acompañante
inigualable en
cualquier territorio**

Donde quiera que desees ir, el Land Cruiser te
llevará. Y te traerá de vuelta sano y salvo.



Modelo visualizado VXL.





SIEMPRE
MEJOR

A CUALQUIER DESTINO, CON LAND CRUISER.

www.toyota.es



Apunta con tu smartphone o tu cámara
en el gráfico y comienza la nueva
experiencia de Land Cruiser.

En la medida de nuestro conocimiento, toda la información contenida en el presente catálogo es correcta en el momento de su impresión. Los detalles de las especificaciones y el equipo que se facilitan en este catálogo están sujetos a condiciones y requisitos locales y, por lo tanto, podrían diferir de los modelos existentes en su zona. Por favor, solicite a su concesionario los datos sobre sus especificaciones y equipamiento locales. • Los colores de la carrocería del vehículo pueden diferir ligeramente de los de las fotografías impresas en este catálogo. • La legibilidad de los códigos QR presentes en este catálogo puede diferir dependiendo del escáner utilizado. Toyota no se responsabiliza en caso de que su dispositivo no pueda leer códigos QR. • Toyota España S.L.U. se reserva el derecho de modificar cualquier detalle relativo a las especificaciones y el equipo sin aviso previo. • © 2018 Toyota España, S.L.U. • Está prohibida la reproducción total o parcial, por cualquier medio de esta publicidad sin el consentimiento previo por escrito de Toyota España, S.L.U.