



LAND CRUISER

---

# FUERZA SIN IGUAL. CARÁCTER LEGENDARIO

---

Con un legado todoterreno que abarca más de 75 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 70 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.

**1951**

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

**1966**

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

**1985**

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

**1996**

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

**2002**

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.

**2009**

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

**2017**

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

**2019**

Land Cruiser supera los 10 millones de unidades vendidas desde 1951.

**2021**

El legendario Land Cruiser cumple en 2021 su 70 aniversario.





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 de 20,32 cm (8") con GO, Apple CarPlay™ y Android Auto™. 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.





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 20,32 cm (8") con Apple CarPlay™ y Android Auto™ 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 10,67 cm (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.

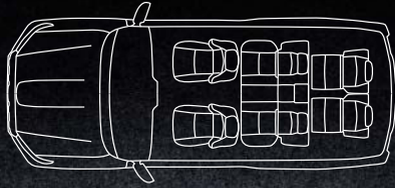
\* Confort y Sport S+ disponible solo para el acabado Limited.



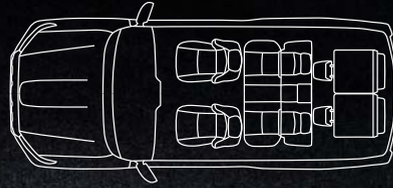
## TAN VERSÁTIL COMO TÚ DESEES

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.

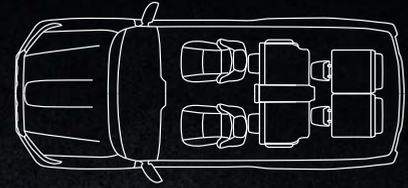
Modelo visualizado Limited.



**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.

\* Descripción completa disponible en las páginas 48/49.

### **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 TRASERO AUTOBLOCANTE (LSD)**

El nuevo bloqueo del diferencial trasero autoblocante (LSD) 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.

# 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 trasero autoblocante (LSD), 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

## CONTROL INTELIGENTE DE LUCES DE CARRETERA (AHB)

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 INTELIGENTE (ACC)

Esta tecnología incluye las características de control de crucero adaptativo combinado con el reconocimiento de señales de tráfico, ajusta automáticamente la velocidad y advierte al conductor si cambia el límite de velocidad y permitiéndole adaptar fácilmente la velocidad de crucero en consecuencia.



## AVISADOR DE CAMBIO INVOLUNTARIO DE CARRIL INDUCIDO POR FRENO (LDA)

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 (día y noche) y Ciclistas (solo día), Control de Crucero Adaptativo Inteligente (ACC), Avisador de Cambio Involuntario de Carril Inducido por Freno (LDA), Sistema de Mantenimiento de Trayectoria (LTA), Reconocimiento de Señales de Tráfico (RSA) y Control Inteligente de Luces de Carretera (AHB). El acabado superior Limited, dispone de otras tecnologías de seguridad activa como el Detector de Ángulos Muertos (BSM) y la Alerta de Tráfico Trasero (RCTA).



#### **SISTEMA DE RECONOCIMIENTO DE SEÑALES DE TRÁFICO (RSA)**

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 Y CICLISTAS**

Si se detecta posibilidad de colisión de automóviles, peatones (día o noche) y ciclistas (solo de día), 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 l D-4D combinado con transmisión manual o automática.

**DIESEL**  
**204D**  
**Manual**  
**6 velocidades\***

Potencia  
**150 kW/ 204 CV**

Consumo combustible<sup>§</sup>  
**9,2-10,2 l/100 km**

Emisiones CO<sub>2</sub><sup>§</sup>  
**242-271 g/km**

Aceleración 0-100 km/h  
**11,2 segundos**

Disponible en  
**GX y VX**

**DIESEL**  
**204D**  
**Automático**  
**6 velocidades\***

Potencia  
**150 kW/ 204 CV**

Consumo combustible<sup>§</sup>  
**9,1-10,2 l/100 km**

Emisiones CO<sub>2</sub><sup>§</sup>  
**237-267 g/km**

Aceleración 0-100 km/h  
**9,9 segundos**

Disponible en  
**VX, VXL y LIMITED**

\* 5 puertas. <sup>§</sup> Mediciones realizadas bajo ciclo de ensayo WLTP.

---

# LAND CRUISER GRADES

---



## GX

### Equipamiento exterior

- Diferencial central autoblocante (con reductora)
- Luces antiniebla delanteras LED
- Neumáticos 265/65 R17 sobre llantas aleación cromadas de 17" (3P) / Neumáticos 245/70 R17 sobre llantas de acero 17" (5P)
- Portón maletero apertura lateral y cubrerueda de repuesto (3p)
- Portón maletero con luneta practicable (5p)
- Retrovisores exteriores eléctricos, calefactados y plegables
- Rueda de repuesto dimensiones normales bajo maletero (5p)
- Tiradores exteriores de puerta negros
- VSC+A-TRC+TSC (5p)





Modelo visualizado GX (5p) con pack 3ª fila de asientos.

#### Equipamiento interior

- Asientos 2ª fila deslizantes + reclinables + abatibles (5p)
- 7 airbags
- Climatizador manual
- Compatibilidad con Apple CarPlay y Android Auto™ (5p)
- Cubremaletero enrollable
- Elevalunas eléctricos delanteros y traseros
- Instrumentación Optitron
- Reposacabezas delanteros activos
- Sistema Multimedia TAS400 (3p) / Sistema Multimedia de 22,86 cm (9") (5p)
- 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

- Alarma de intrusión
- 3ª Fila de asientos escamoteable manualmente (5p)
- Llantas de aleación cromada de 17" 265/65 R17
- Parrilla frontal cromada
- Retrovisores exteriores en color carrocería
- Tiradores exteriores de puerta en color carrocería

---

### Equipamiento interior adicional a GX

- Bluetooth® con Audiostreaming
  - Cámara de visión trasera
  - Climatizador automático
  - Control de crucero
  - Estribos laterales en negro
  - Pomo palanca y tirador freno de mano en piel
  - Radio CD MP3/WMA con 9 altavoces y USB
  - 2 Tomas de corriente de 12V y toma de 220V en maletero
- 







## VXL

### Equipamiento exterior adicional a VX

- Ajuste automático altura de faros (5p)
- Bloqueo del diferencial trasero (5p)
- Cristales laterales traseros y luneta trasera oscurecidos
- Estribos laterales cromados
- Faros delanteros de tecnología LED (5p)
- Llantas de aleación bi-tons de 19" 265/55 R19
- Sensor de lluvia
- Sensores de aparcamiento delanteros y traseros



- Sistema de Suspensión Adaptativa Kinética (KDSS) (5p)
- Techo solar
- Toyota Safety Sense
  - Avisador de Cambio Involuntario de Carril – Inducido por Freno
  - Control de Crucero Adaptativo Inteligente (ACC)
  - Control Inteligente de Luces de Carretera (AHB)
  - Reconocimiento de Señales de Tráfico (RSA)
  - Sistema de Mantenimiento de Trayectoria (LTA)
  - Sistema de Seguridad Pre-colisión con Detección de Peatones y Ciclistas

---

#### Equipamiento interior adicional a VX

- Asiento conductor regulable en altura, abatible, reclinable y deslizable eléctricamente (5p)
  - Asientos delanteros (3p/5p) y traseros (5p) calefactables
  - Asientos delanteros ventilados (5p)
  - Asiento pasajero reclinable y deslizable eléctricamente (5p)
  - Climatizador automático trizona (5p)
  - Panel de instrumentación con inserciones en madera pulida
  - Retrovisor interior electrocromático
  - Selector de modo de conducción (5p)
  - Tapicería de cuero (beige o negra)
-

## LIMITED

### Equipamiento exterior adicional al VXL

- Alerta de Trafico Trasero (RCTA)
- Barras de techo negras
- Bloqueo del diferencial trasero autoblocante (LSD)
- Cámara de visión 360°
- Detector de Ángulos Muertos (BSM)
- Sistema de Avance Activo (Crawl Control)
- Sistema Multi-Terrain (MTS)
- Sistema de Suspensión Variable Adaptativa (AVS)
- Sistema de Visión 360°

### Equipamiento interior adicional al VXL

- Asiento conductor con memoria de posición
- 3ª Fila de asientos escamoteable eléctricamente
- Equipo de audio premium JBL® con 14 altavoces y 605W entrada auxiliar y USB
- Pasos de puerta iluminados
- Rails de sujeción de equipaje en maletero
- Reposabrazos delantero + guantera portaobjetos con nevera eléctrica
- Sistema de entretenimiento trasero
- Sistema de reconocimiento de voz con mandos en el volante
- Toyota Touch®2 & GO con funciones avanzadas





---

# 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.



---

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.

---

## 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.



#### REJILLA SEPARADORA

Esta rejilla separadora es ideal para perros. Cuando vamos en el coche tu perro debe ir igual de protegido que nosotros. Es una estructura muy robusta de alambre de acero y resiste muy bien los golpes. Evita que la mascota salga del maletero y la mantiene a salvo. Además, protege el coche de posibles arañazos.

---

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

---

#### 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, esquís, tablas de snowboard, etc.).



#### PLACA PROTECTORA DE ENTRADA DE MALETERO

Proteja su parachoques de arañazos y rayanos instalando un protector de parachoques trasero. Los protectores de parachoques traseros no solo le dan a su vehículo un aspecto único, sino que también agregan funcionalidad.

1 ICONO,  
10 COLORES



040 Blanco Classic



1F7 Plata<sup>§</sup>



070 Blanco Perlado\*



1G3 Gris Grafito<sup>§</sup>



202 Negro Classic



4X4 Marrón Vintage\*<sup>o</sup>



221 Azul Medianoche\*



218 Negro Cosmo<sup>§</sup>



4V8 Bronce Maroc<sup>§</sup>



3R3 Rojo Rubí<sup>§</sup>

\* Pintura perlada.

§ Pintura metalizada.

<sup>o</sup> No disponible en 3 puertas.

---

# LA PERFECCIÓN EN LOS PEQUEÑOS DETALLES

---

**1. Llantas de acero de 17"**  
De serie en GX 5 puertas

**2. Llantas de aleación cromadas de 17"**  
De serie en GX 3 puertas y VX

**3. Llantas de aleación bi-tono 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 piel beige**  
De serie en VXL y Limited

**4. Tapicería de piel negra**  
De serie en VXL y Limited



# ESPECIFICACIONES

**Diesel**

**180D  
Manual 6 v.**

**Diesel**

**180D  
Automática 6 v.**

## CONSUMO Y EMISIONES

	3 puertas		5 puertas	3 puertas		5 puertas	
	NX	GX/VX	NX / GX / VX	VX	VXL	VX	VXL / LTD
<b>Consumo de combustible</b>							
Consumo combinado WLTP (l/100 km)	9,2-10,2	9,2-10,2	9,2-10,2	9,1-10,2	9,1-10,2	9,1-10,2	9,1-10,2
Capacidad del depósito de combustible (litros)	87						
<b>Emisiones CO<sub>2</sub></b>							
Emisiones CO <sub>2</sub> combinado WLTP (g/km)	242-271	242-271	242-271	237-267	237-267	242-271	237-267

## MOTOR

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	Inyección directa	Inyección directa
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)	204 (150)/3400	204 (150)/3400
Par máximo (Nm/rpm)	420/1400-3400	500/1600-2800

## PRESTACIONES

Velocidad máxima (km/h)	175	175
Aceleración 0-100 km/h (seg.)	12,1	12,7

Los niveles de consumo de combustible así como de emisiones de CO<sub>2</sub> se miden en un entorno controlado, de acuerdo con los requisitos de la normativa Europea, sobre un vehículo representativo de esta versión de motorización y equipamiento. Para más información o si está interesado en los valores de un vehículo con distinto acabado, por favor contacte con Toyota España, S.L.U. o su concesionario Toyota. El tipo de conducción junto con otros factores (condiciones de carretera, tráfico, conducción del vehículo, equipo instalado después de la matriculación, carga, número de pasajeros, etc.) juega un papel en el consumo de combustible y emisiones de CO<sub>2</sub>.

\* Ciclo de emisiones aplicable a efectos de Impuesto de Matriculación.

## FRENOS

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

## SUSPENSIÓN

Suspensión delantera	Doble horquilla
Suspensión trasera	Multibrazo con muelle helicoidal

### Diesel

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

5 puertas

## DIMENSIONES Y PESOS

	3 puertas	5 puertas
Longitud total (mm)	4565	4840
Anchura total (mm)	1855	1855
Altura total (mm)	1845	1845 (1915 <sup>§</sup> )
Anchura vía delantera (mm)	1605 (1585 <sup>§</sup> )	1605 (1585 <sup>§</sup> )
Anchura vía trasera (mm)	1605 (1585 <sup>§</sup> )	1605 (1585 <sup>§</sup> )
Distancia entre ejes (mm)	2450	2790
Peso en orden de marcha (kg)	2065 (2105 <sup>§</sup> )	2210 (2295 <sup>§</sup> )
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

<sup>§</sup> Con llantas de 19".

<sup>°</sup> VX, VXL y Limited.

\*\* NX.

# ESPECIFICACIONES

## NEUMÁTICOS Y LLANTAS

NX/GX

VX

VXL

LIMITED

Llantas de acero de 17" con neumáticos 245/70R	●*	–	–	–
Llantas de aleación cromadas de 17" con neumáticos 265/65R	● <sup>§</sup>	●	–	–
Llantas de aleación bi-tono de 19" con neumáticos 265/55R	–	–	●	●
Rueda de repuesto	●	●	●	●
Sistema de control de presión de neumáticos	●	●	●	●

**Diesel**

180D

Manual 6 v./Automática 6 v.

3 puertas

5 puertas

## PRESTACIONES 4x4

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

## CAPACIDAD DE CARGA

Capacidad de maletero (l)	640	120/480 <sup>§</sup>
---------------------------	-----	----------------------

## TECNOLOGÍA 4x4

NX/GX

VX

VXL

LIMITED

Diferencial central bloqueable	●	●	●	●
Bloqueo de diferencial trasero (AT)	–	● <sup>°</sup>	● <sup>°</sup>	–
Bloqueo del diferencial trasero autoblocante (LSD)	–	–	–	●
Sistema de Suspensión Variable Adaptativa (AVS)	–	–	–	●
Sistema de avance activo Crawl Control	–	–	–	●
Sistema de Multi-Terrain (MTS)	–	–	–	●
Sistema de Suspensión Adaptativa Kinética (KDSS)	–	–	● <sup>°</sup>	●
Control de Balanceo de Remolque (TSC)	● <sup>°</sup>	● <sup>°</sup>	● <sup>°</sup>	●
Control Activo de la Tracción (A-TRC)	●	●	●	–

● = De serie

○ = Opcional

– = No disponible

\* Sólo 5 puertas.

§ Solo 3 puertas.

° Tercera fila de asientos plegada. Sólo 5 puertas



\* Con llantas de 19".    § VX, VXL y Limited.



Ángulo máximo de pendiente



Ángulo de ataque



Profundidad de vadeo



Ángulo máximo de pendiente

# EQUIPAMIENTO

EXTERIOR	NX/GX	VX	VXL	LIMITED
Alerón trasero	●	●	●	●
Barras de techo negras	—	—	—	●
Cristales laterales traseros y luneta trasera oscurecidos	—	—	●	●
Cubre rueda en color de la carrocería	●*	●*	●*	—
Estribos laterales negros	—	●	—	—
Estribos laterales cromados	—	—	●	●
Faros antiniebla delanteros LED	●	●	●	●
Faros con función "Follow me home"	●	●	●	●
Faros delanteros halógenos con proyectores multireflexor	●	●	●*	—
Faros delanteros LED	—	—	● <sup>S</sup>	●
Lavafaros delanteros	—	—	●	●
Limpialuneta trasero intermitente, temporizado y continuo	●	●	●	●
Luces de circulación diurna LED	●	●	●	●
Luces de freno traseras con tecnología LED	●	●	●	●
Luneta trasera desempañable	●	●	●	●
3ª Luz de freno tipo LED	●	●	●	●
Ópticas traseras tipo LED	●	●	●	●
Paragolpes delantero y trasero en color de la carrocería	●	●	●	●
Pasos de puerta en aluminio	●	●	●	●
Retrovisores exteriores ajustables eléctricamente	●	●	●	●
Retrovisor exterior ajustable al suelo en marcha atrás	—	—	●	●
Retrovisores exteriores calefactables	●	●	●	●
Retrovisores exteriores color carrocería	—	●	●	●
Retrovisor exterior con luz de bienvenida	—	—	—	●
Retrovisores exteriores plegables eléctricamente	●	●	●	●
Techo solar	—	—	●	●
Tiradores exteriores de puertas color carrocería	—	●	●	●

INTERIOR	NX/GX	VX	VXL	LIMITED
Elevavinas eléctricos con función un toque	●	●	●	●
Panel de instrumentación con inserciones en madera	–	–	●	●
Pomo de palanca de cambio en piel	–	●	●	●
Retrovisor interior con función día/noche manual	●	●	–	–
Retrovisor interior electrocromático	–	–	●	●
Tirador del freno de mano en piel	–	●	●	●
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	–	●	●	●
Volante ajustable en altura y profundidad eléctricamente	–	–	●	●
Volante ajustable en altura y profundidad manualmente	●	●	–	–
Volante con función memoria	–	–	–	●
Volante revestido de piel	–	●	●	●

● = De serie

○ = Opcional

– = No disponible

\* Sólo 3 puertas.

§ Sólo 5 puertas.

# EQUIPAMIENTO

## ASIENTOS

### NX/GX

### VX

### VXL

### LIMITED

<b>3 Puertas</b>				
Asientos delanteros calefactables	—	—	●	—
2ª Fila de asientos plegable 60:40	●	●	●	—
Sin 2ª Fila de asientos	●*	—	—	—
<b>5 Puertas</b>				
Asientos delanteros calefactables	—	—	●	●
Asientos delanteros ventilados	—	—	●	●
Asientos traseros calefactables	—	—	●	●
2ª Fila de asientos deslizables y reclinables manualmente	● <sup>§</sup>	●	●	●
2ª Fila de asientos plegables 40:20:40	●	—	—	—
2ª Fila de asientos plegables 60:40	● <sup>§</sup>	●	●	●
3ª Fila de asientos deslizables, reclinables y plegables 50:50	● <sup>§</sup>	●	●	●
Raíles en el suelo del maletero	—	—	—	●
Salidas de aire en asientos traseros	—	—	●	●
Sistema de ventilación en asientos traseros	—	—	●	●

\* Sólo NX.      § Sólo 5 puertas.

## CONFORT

### NX/GX

### VX

### VXL

### LIMITED

Ajuste manual de altura de faros	●	●	●*	—
Ajuste automático de altura de faros	—	—	● <sup>§</sup>	●
Alarma de intrusión con sensores de inclinación	—	●	●	●
Bloqueo puertas seguro infantil	● <sup>§</sup>	● <sup>§</sup>	● <sup>§</sup>	●
Cámara de visión trasera con guías de aparcamiento estáticas	—	●	●	●
Cámara de visión 360°	—	—	—	●
Climatizador manual	●	—	—	—
Climatizador automático bizona	● <sup>§0</sup>	●	●*	—

CONFORT	NX/GX	VX	VXL	LIMITED
Climatizador automático Trizona (conductor, pasajero y trasero)	–	–	● <sup>5</sup>	●
Inmovilizador electrónico antirrobo	●	●	●	●
Limitador velocidad (ASL)	–	●	●	●
Luz de cortesía en la puerta	●	●	●	●
Parasoles delanteros con espejo de cortesía y luz	●	●	●	●
Recordatorio de llave	●	●	●	●
Selectores de modo de conducción	–	–	● <sup>5</sup>	●
Sensores de aparcamiento delanteros y traseros	–	–	●	●
Sensor de lluvia	–	–	●	●
Sensor de luz	●	●	●	●
Sistema de arranque con botón Push start	●	●	●	●
Sistema de entrada y arranque sin llave (SME)	●	●	●	●
Sistema de iluminación interior temporizada	●	●	●	●

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	●	●	●	●

● = De serie

○ = Opcional

– = No disponible

\* Sólo 3 puertas.

<sup>5</sup> Sólo 5 puertas.<sup>0</sup> Sólo en GX 7 plazas.

# EQUIPAMIENTO

INFORMACIÓN Y MULTIMEDIA	NX/GX	VX	VXL	LIMITED
Bluetooth® con Audiostreaming	—	●	●	●
Compatibilidad con Apple CarPlay™ y Android Auto™	●*	●	●	●
Display de inclinación del vehículo	—	—	—	●
Equipo de audio premium JBL® de 14 altavoces	—	—	—	●
Instrumentación Optitron	●	●	●	●
Mandos de audio y teléfono en el volante	●	●	●	●
Multi-Terrain Monitor (MTM)	—	—	—	●
Pantalla multi-información TFT de 10,67 cm (4,2") en el cuadro de mandos	●	●	●	●
Radio CD con 6 altavoces	●	—	—	—
Radio CD con 9 altavoces	—	●	●	—
Sistema multimedia TAS400	●	—	—	—
Sistema multimedia Toyota Touch®2 de 22,86 cm (9")	●*	●	●	●
Sistema de navegación GO con funciones avanzadas	—	—	—	●
Toma USB	—	●	●	●
Velocímetro analógico	●	●	●	●

SEGURIDAD	NX/GX	VX	VXL	LIMITED
<b>Seguridad activa</b>				
Alerta de tráfico trasero (RCTA)	—	—	—	●
Asistencia al arranque en pendiente (HAC)	—	● <sup>S</sup>	● <sup>S</sup>	●
Asistente a la frenada (BA)	●	●	●	●
Avisador frenada de emergencia (EBS)	●	●	●	●
Control de cruce	—	●	—	—
Control de descenso (DAC)	—	● <sup>S</sup>	● <sup>S</sup>	—
Control de estabilidad del Vehículo (VSC)	●	●	●	●
Control de flujo variable (VFC)	●	●	●	●

SEGURIDAD	NX/GX	VX	VXL	LIMITED
<b>Seguridad activa</b>				
Control balanceo de remolque (TSC)	●*	●*	●*	●
Detector de ángulo muerto (BSM)	—	—	—	●
Recordatorio cinturón de seguridad plazas delanteras	●	●	●	●
Sistema antibloqueo de frenos (ABS)	●	●	●	●
Suspensión variable (AVS)	—	—	—	●
<b>Seguridad pasiva</b>				
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	●	●	●	●
Detector airbag pasajero	●	●	●	●
Pretensores y limitadores de fuerza en cinturones delanteros	●	●	●	●
<b>Toyota Safety Sense</b>				
Avisador de cambio involuntario de carril inducido por freno	—	—	●	●
Control de crucero adaptativo inteligente (ACC)	—	—	●	●
Control inteligente de luces de carretera (AHB)	—	—	●	●
Reconocimiento de señales de tráfico (RSA)	—	—	●	●
Sistema de mantenimiento de trayectoria (LTA)	—	—	●	●
Sistema de seguridad pre-colisión con detección de peatones y ciclistas	—	—	●	●

● = De serie

○ = Opcional

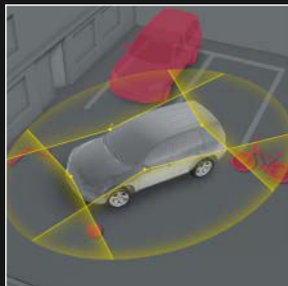
— = No disponible

\* Solo en 5 puertas.

§ Sólo transmisión automática.

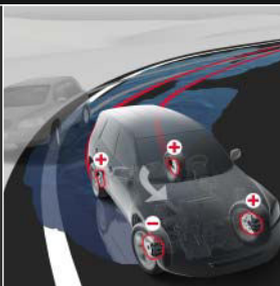
# GLOSARIO

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.



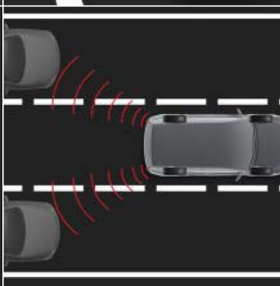
## Control de Estabilidad (VSC)

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.



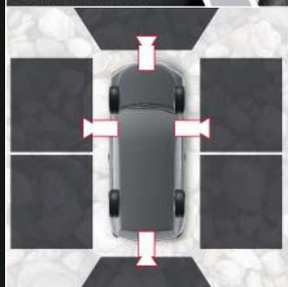
## Sistema Multi-Terrain (MTS)

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.



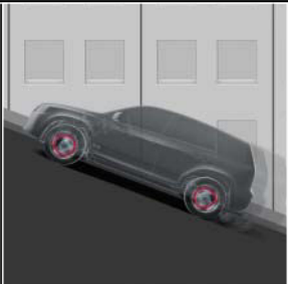
## Monitor Multi-Terrain (MTM)

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.



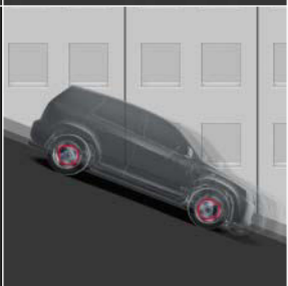
## Sistema de Suspensión Adaptativa Kinética (KDSS)

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.



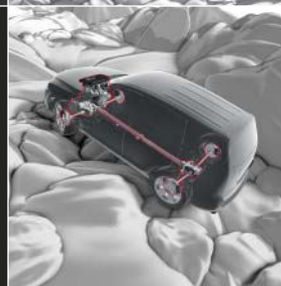
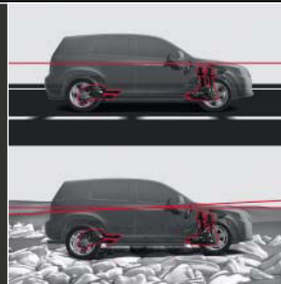
#### Control de Asistencia al Descenso (DAC)

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.

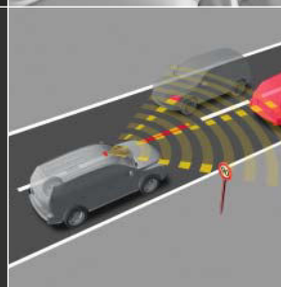


#### Sistema de Suspensión Variable Adaptativa (AVS)

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: Avisador de Cambio Involuntario de Carril Inducido por Freno, Control de Crucero Adaptativo Inteligente (ACC), Control Inteligente de Luces de Carretera (AHB), Reconocimiento de Señales de Tráfico (RSA). Sistema de mantenimiento de trayectoria (LTA) y Sistema de Seguridad Pre-colisión con Detección de Peatones ( día y noche) y Ciclistas (solo día).

# TOTAL TRANQUILIDAD CON TOYOTA



## SERVICIO DE CALIDAD

Tu Toyota necesitara 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 mínimo los gastos de mantenimiento.

## COMPONENTES ORIGINALES

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

## GARANTÍA COMPLETA

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

## MAYOR SEGURIDAD

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

## TOYOTA EUROCARE

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

## ACCESORIOS ORIGINALES

Los accesorios 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.

Para obtener mas informacion sobre tu tranquilidad, visita: [www.toyota.es](http://www.toyota.es)

\* Consulta en tu concesionario los detalles concretos del programa. § Consulta en tu concesionario los detalles concretos de la garantía.

# DESAFIO MEDIOAMBIENTAL 2050

TOYOTA   
ENVIRONMENTAL  
CHALLENGE 2050



En Toyota, queremos ir mas alla del cero impacto medioambiental y dejar el mundo en un lugar mejor que lo que encontramos. Para que eso se haga realidad, Toyota ha marcado seis retos medioambientales que deben superarse antes de 2050 a fin de alcanzar un desarrollo sostenible de mano de la sociedad.

Para obtener mas informacion sobre las actividades medioambientales de Toyota, visita: [www.toyota.es](http://www.toyota.es)



## DESAFIO 1

### CERO EMISIONES DE CO<sub>2</sub> DE VEHÍCULOS NUEVOS

El reto es conseguir que en el año 2050 los nuevos modelos emitan un 90% menos de CO<sub>2</sub> que los que estaban a la venta en 2010. Para ello, Toyota investiga y desarrolla nuevas tecnologías más respetuosas con el medio ambiente.



## DESAFIO 4

### REDUCIR AL MÍNIMO Y OPTIMIZAR EL USO DE AGUA

Toyota quiere lograr una gestión eficaz de aguas residuales y reducir al mínimo el consumo de agua, teniendo en cuenta las condiciones de cada país y región.



## DESAFIO 2

### CERO EMISIONES DE CO<sub>2</sub> EN EL CICLO DE VIDA DEL VEHÍCULO

El reto de Toyota es reducir a cero las emisiones en todo el ciclo de vida de los vehículos, desde su fabricación y transporte al punto de venta, hasta el fin de su vida útil.



## DESAFIO 5

### CONSTRUIR UNA SOCIEDAD Y SISTEMAS BASADOS EN EL RECICLAJE

Hemos trabajado en este reto de reciclaje más de 40 años. Como resultado, el 95% de todos los Land Cruiser es ahora reutilizable. Toyota promueve el despliegue a escala mundial de tecnologías que favorezcan el reciclaje y el tramamiento de los vehículos que son desguazados.



## DESAFIO 3

### CERO EMISIONES DE CO<sub>2</sub> EN LAS FÁBRICAS

Para reducir las emisiones de carbono en nuestras plantas de fabricación, nos centramos en mejorar las tecnologías que utilizamos y en cambiar a fuentes de energía alternativas. Estamos comprometidos a hacer que nuestras instalaciones sean más eficientes en el uso de la energía y adoptar fuentes de energía renovables como la energía solar y eólica, así como la energía baja en carbono, como la energía del hidrógeno.



## DESAFIO 6

### CONSTRUIR UNA SOCIEDAD FUTURA EN ARMONÍA CON LA NATURALEZA

Para preservar y mejorar nuestra relación con el mundo natural, estamos organizando la reforestación y la plantación de árboles, entornos urbanos verdes y otras iniciativas ambientales, tanto en nuestras propias instalaciones como en el resto del mundo. Nuestro objetivo es establecer una sociedad donde la gente y la naturaleza coexistan en armonía.



\* Toyota's LCA methodology, which is applied to our passenger vehicles, was reviewed and approved by TÜV Rheinland and has been certified to comply with ISO14040/14044 standards.

---

# 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.





A CUALQUIER DESTINO, CON LAND CRUISER.

[www.toyota.es](http://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. • © 2021 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.