





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.



todoterreno sin concesiones

1 9 5 1

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

del 4x4.

1 9 8 5

La primera serie Light

Duty combina una capacidad

La serie Station Wagon ofrece

una versión más sofisticada

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









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 cconfort en todo momento.





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.







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 balaceo. 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

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.

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.

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.









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.













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)
- Tacho sola
- Toyota Safety Senso
- 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
- Aiuste automático altura de faros
- Asiento conductor calefactable y regulable en altura y profundidad
- Asiento pasajero calefactable y regulable en profundidac y reclinable
- Faros delanteros de tecnología LED
- Llantas de aleación de 19" 265/55 R19
- Retrovisor interior electrocromático
- Sensor de lluvia







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
- 3ª fila de asientos escamoteable eléctricamente
- Estribos laterales y pasos de puerta iluminados

Limited



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



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.

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.









202 Negro Classic



4X4 Marrón Vintage*



221 Azul Medianoche*



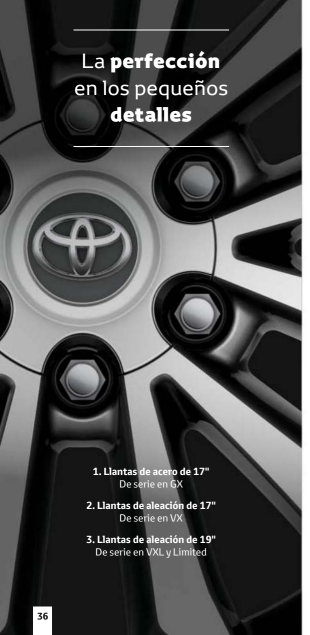
218 Negro Cosmo§



4V8 Bronce Maroc⁵

3R3 Rojo Rubí§

a perlada. § Pintura metalizada.







- **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 Manual 6 v. 3 puertas	5 puertas	180D Automática 6 v. 3 puertas	5 puertas
Consumo combinado (I/100 km)	7,2 / 7,5*	7,4 / 7,5§	7,2	7,4
Consumo urbano (l/100 km)	8,6 / 8,9*	8,9	9,0	9,2
Consumo extra urbano (1/100 km)	6,5 / 6,7*	6,6 / 6,7*	6,3	6,3
CO₂ combinado (g/km)	190 / 197*	194/197*	190	194
CO₂ urbano (g/km)	224 / 233*	232 / 233*	236	242
CO₂ 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 Manual 6 v.	180D 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 Manual 6 v.	180D 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

	180D	
	Manual 6 v./Automática 6 v.	
DIMENSIONES Y PESOS	3 puertas	5 puertas

DIMENSIONES Y PESOS	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 ⁵)
Anchura vía trasera (mm)	1605 (1585 [§])	1605 (1585 ⁵)
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 (I)	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	•	•	•	•

8	

	Mailual o v./Autoillatica o v.	
PRESTACIONES 4x4	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

180D

Manual 6 v./Automática 6 v.

CAPACIDAD DE CARGA	5 asientos	7 asientos
Capacidad de maletero (I)	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.







1845/1830 mm°

º 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 multireflector	•	•	●*	-
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 360º	_	_	_	•

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	○50	•	•*	-
Climatizador automático Trizona (conductor, pasajero y trasero)		-	• §	•
Luz de cortesía en la puerta	•	•	•	•

§ Sólo 5 puertas.

° Pertenece a Pack.

○ = Opcional

● = De serie

- = No disponible

* Sólo 3 puertas.

⁴³

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	_	_	•§	•
Volante con memoria de posicion	-	-	_	•

ASIENTOS	NX/GX	vx	VXL	LIMITED		
3 Puertas						
Sin 2ª Fila de asientos	••	_	-	-		
2ª Fila de asientos plegable 60:40	•	•	•	•		
Asientos delanteros calefactables	-	_	O**	-		
5 Puertas						
Asientos delanteros calefactables	-	_	•	•		
Asientos traseros calefactables	-	_	O**	•		
Asientos delanteros ventilados	_	-	0**	•		
Salidas de aire en asientos traseros	-	_	•	•		
2ª Fila de asientos plegables 40:20:40	•	_	_	_		
2ª Fila de asientos plegables 60:40	○§	•	•	•		
2ª Fila de asientos deslizables y reclinables manualmente	○ §	•	•	•		
2ª Fila de asientos deslizables y reclinables eléctricamente	-	_	-	•		
Raíles en el suelo del maletero	-	_	-	•		
3ª Fila de asientos deslizables, reclinables y plegables 50:50	○ \$	•	•	•		

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	-	0	0	•
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 cinturon 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	-	_	•	•	

* Sólo transmisión automática.

○ = Opcional

• = De serie

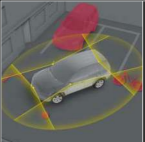
– = No disponible

§ No disponible en NX 3 puertas.

⁴⁷

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.



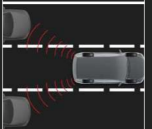
Control de Estabilidad (VSC)

El Control de Estabilidad (VSC) es un sistema que ayuda a prevenir perdidas 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.



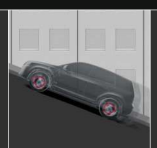
Monitor Multi-Terrain (MTM)

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.



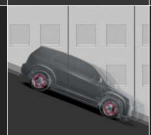
Control de Arrangue en Pendiente (HAC)

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.



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.



Control de Asistencia al Descenso (DAC)

Al conducir por pendientes pronunciadas, donde la desaceleración del motor por sí sóla 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.



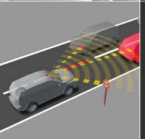
Sistema de Avance Activo (Crawl Control)

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.



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.



Toyota Safety Sense

Toyota Safety Sense añadie 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. ⁵ 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.

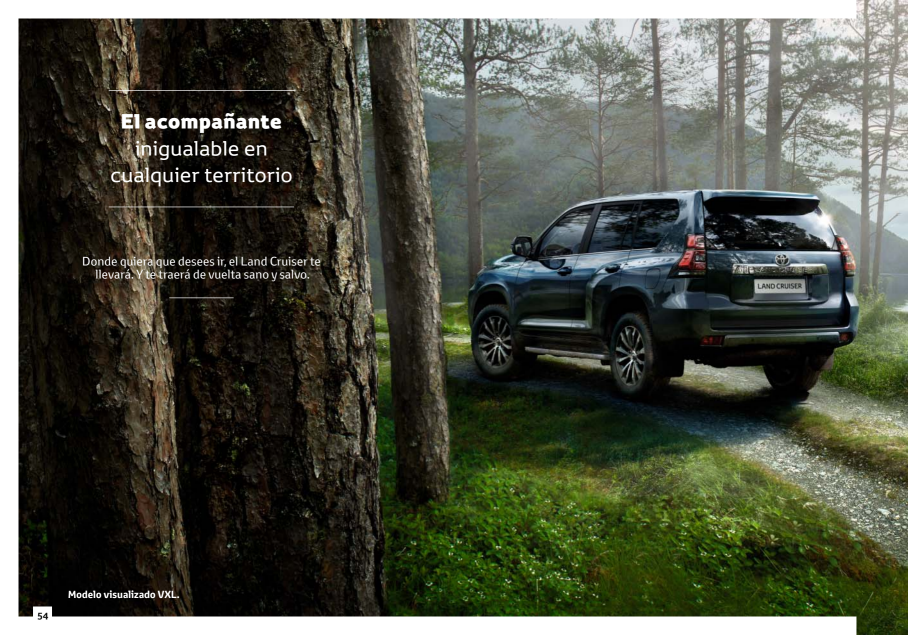




* El análisis del ciclo de vida de Toyota Land Cruiser (motor de tipo 1GD-FTV), en comparación con un modelo equivalente, muestra una disminución de las emisiones de los contaminantes siguientes: 16% de CO₂ (dióxido de carbono), 45% de NOx (óxido de nitrógeno),

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.

2000/53/CE.







SIEMPRE **MEJOR**

A CUALQUIER DESTINO, CON LAND CRUISER.

www.toyota.es



Apunta con tu smartphone o tu cámara en el grráfico 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 prevío. © 2018 Toyota España, S.L.U. • Está prohibida la reproducción total o parcial, por cualquier medio de esta publicidad sin el consentimiento prevío por escrito de Toyota España, S.L.U.

01/18/LAN/ES/5.000 CAT-NL-01-18-01