

# LAND CRUISER 300



# Diseño Exterior



Expresando una nueva visión que representan "resistencia y durabilidad", en una dimensión superior el nuevo modelo evoluciona hacia un modelo único, heredando los rasgos tradicionales de la robustez para un todo terreno.



El diseño frontal hereda el legado transmitido a través de los modelos anteriores, y las características funcionales, como las luces y la parrilla del radiador, se han elevado más para ayudar a reducir el riesgo de sufrir daños durante la conducción todoterreno.



Land Cruiser 300 cuenta con luces altas y bajas LED, DRL y luces direccionales secuenciales.



Con las luces traseras se ha logrado una belleza funcional, gracias a su gran tamaño y luces LED para luces medias, lámparas de freno, direccionales y luz de retroceso.



PBX: 1705



PBX: 1705

# Diseño Interior

El nuevo modelo se convierte en un vehículo único en su tipo con un interior sofisticado con una pantalla táctil de 11,6", integrada con Android Auto y Apple CarPlay®, digno de un modelo insignia. Además de la comodidad que se mantiene incluso en un entorno 4x4, una cabina diseñada para proporcionar calidad de primer nivel como y maniobrabilidad que logra la facilidad de conducción.



El diseño de base horizontal del volante coincide con el diseño del panel de instrumentos. Se han colocado interruptores relacionados con el audio en el área de ornamentación para permitir que el conductor opere esos interruptores manteniendo la vista hacia adelante.



Los interruptores de la consola central están dispuestos de acuerdo a sus funciones, buscando la belleza funcional con atención a cada elemento desde la facilidad de uso de la pantalla táctil hasta los sistemas de aire acondicionado, controles de tracción etc.



Land Cruiser 300 cuenta con amplio espacio interior con disponibilidad para 7 pasajeros y espacios útiles para guardar objetos.



# Performance



Motores V6; disponibles en diésel y gasolina, recientemente desarrollados para aumentar y mejorar la confiabilidad, la eficiencia del combustible y el rendimiento.



Transmisión automática de 10 velocidades recientemente desarrollada, disponible para mejorar el rendimiento de conducción, la eficiencia de combustible y la seguridad a la hora manejar.



Se adopta una estructura de chasis resistente a grandes fuerzas externas durante la conducción todoterreno, que mejora el rendimiento en caminos irregulares.



Características AWD optimizadas para contribuir a mejorar la estabilidad de manejo durante la conducción en carretera y el rendimiento en caminos irregulares y fuera del camino.



La suspensión es adoptada para contribuir a mejorar el rendimiento de cobertura del suelo en carreteras irregulares, estabilidad de manejo, comodidad de conducción y eficiencia de combustible.



PBX: 1705

# TOYOTA SAFETY SENSE



Toyota  
Safety  
Sense



Sistema de luces altas automáticas (AHB)



Control de velocidad crucero adaptativo (ACC)



Sistema de pre colisión frontal (PCS)



Sistema de alerta de cambio de carril (LDA/LTA)



PBX: 1705

# Pasiva



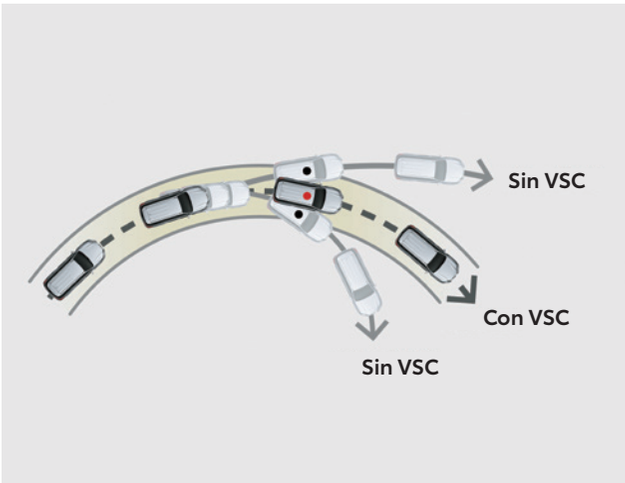
Cuenta con 10 bolsas de aire para ayudar a mitigar el impacto en caso de colisión, lo que contribuye a mejorar el rendimiento de seguridad en caso de colisión.



Estructura de la carrocería optimizada para seguridad en caso de colisión, eficiencia de combustible, estabilidad de manejo y comodidad de conducción.

# Seguridad

# Activa



Control de estabilidad del vehículo (VSC)



Control de ascenso (HAC) y control de descenso (DAC)



Frenos anti bloqueo (ABS)



PBX: 1705

# Colores



070 BLANCO PERLA



1F7 PLATEADO METÁLICO



1G3 GRIS METÁLICO



8X8 AZUL OSCURO



218 NEGRO MICA



4V8 BRONZE METÁLICO



202 NEGRO

ESPECIFICACIONES		VX	
		V35A-FTS	F33A-FTV
<b>DIMENSIONES &amp; PESOS</b>			
Longitud Total	mm	5115	
Ancho Total	mm	1980	
Altura Total	mm	1945	
Distancia entre ejes	mm	2850	
Ancho de vía (delantero / trasero)	mm	1667 / 1668	
Despeje del suelo	mm	235	
Ángulo de entrada	grados	32	
Ángulo de salida	grados	-	
Peso en orden de marcha min-max	Kg	2495 / 2585	2525 / 2635
Peso bruto del vehículo	Kg	3230	
<b>CHASIS</b>			
Transmisión	AT	AJA0F de 10 velocidades secuencial	
Suspensión	Delantera	Suspensión independiente de doble brazo oscilante (de resortes helicoidales con estabilizador KDSS)	
	Trasera	Suspensión del tipo de 4 articulaciones (de resortes helicoidales con estabilizador KDSS)	
Frenos (delanteros)		Discos ventilados con caliper de 4 cilindros	
Frenos (traseros)		Discos ventilados con caliper de 1 cilindros	
Radio mínimo de giro (neumáticos)	m	5.9	
Capacidad del deposito de combustible	Lts	128	
Neumáticos		265/55R20	
<b>MOTOR</b>			
Tipo		De 6 cil en V DOHC de 24 válvulas, cadena de tiempo con dual VVT-i Twin turbo intercooler	De 6 cil en V DOHC de 24 válvulas, Twin turbo intercooler
Cilindrada	cc	3445	3346
Potencia Máxima	KW/rpm	305/5200	225/4000
Par Máximo	Nm/rpm AT	650/2000 - 3600	700/1600-2600
Sistema de combustible		EFI	De tipo por conducto Común

- La adición de características extra puede cambiar las cifras de este gráfico.
- Toyota Motor Corporation se reserva el derecho de alterar cualquier detalle de las especificaciones y el equipamiento sin previo aviso. Los detalles de las especificaciones y el equipamiento también están sujetos a cambios para satisfacer las condiciones y requisitos locales.
- Nota: Los vehículos fotografiados y los detalles de las especificaciones de este catálogo pueden ser diferentes de los modelos y equipamiento disponibles en su zona.
- El color de la carrocería de los vehículos pueden diferir ligeramente el de las fotos impresas en este catálogo.



PBX: 1705