

# DISEÑO Y PERFORMANCE



Nuevo diseño frontal y trasero



Faros delanteros Full-LED



Luces intermitentes secuenciales





Llantas de aleación de 18" de diseño exclusivo



Nuevo diseño bitono para colores blanco perlado y plata metalizado



Tapizado de cuero natural y ecológico color negro

Motor	
Modelo	Toyota 1GD (2.8 L)
Combustible	Diésel
Тіро	4 cilindros en línea con Turbocompresor de geometría variable (TGV) e intercooler
Alimentación	Inyección directa electrónica Common-Rail
Distribución	16 válvulas, DOHC con cadena de distribución
Diámetro y carrera de pistón (mm)	92 x 103,6
Relación de compresión	15.6:1
Cilindrada (cm³)	2.755
Potencia máxima HP (kW)/rpm	204 (150) / 3.000 - 3.400
Torque máximo Nm (Kgm)/rpm	500 (1.600 - 2.800)

	Transmisión	
	Тіро	Automática de 6 velocidades (6 Súper ECT)
		y levas al volante
	Tracción	4x2, 4x4 y 4x4 reducida con accionamiento electrónico. ADD (Desconexión automática de diferencial) y A-TRC (Control de tracción activo).

Chasis				
Suspensión	Delantera	Independiente con doble brazo de suspensión, resortes helicoidales, amortiguadores telescópicos y barra estabilizadora		
3 d 5 p c 113 10 11	Trasera	Eje rígido, de 4 brazos, con resortes helicoidales, amortiguadores telescópicos y barra estabilizadora		
Dirección		Hidráulica de piñón y cremallera con asistencia variable		
Frenos	Delanteros	Discos ventilados		
Ticlios	Traseros	Discos ventilados		

Dimensiones y pesos		
L	Largo (mm)	4.795
Total /	Ancho (mm)	1.855
l l	Alto (mm)	1.835
Distancia entre ejes (r	mm)	2.745
Despeje mínimo del s	uelo (mm)	227
Peso en orden de mar	rcha (mín-máx) (kg)	2.135 - 2.175
Peso bruto total (kg)		2.750
Capacidad del tanque	e de combustible (L)	80
Radio mínimo de giro	(m)	6,2
Capacidad de remolqu	. 3	3.000
Capacidad de remolqu	ue sin frenos (kg)	750
Capacidad de pasajero	OS .	7

Exterior
Espejos exteriores retráctiles eléctricamente, regulación eléctrica y luz de giro incorporada
Espejos exteriores color negro
Moldura delantera y difusor trasero de diseño exclusivo
Estribos laterales
Faros delanteros Full-LED de diseño exclusivo y regulación automática en altura
Luces diurnas (DRL)
Faros traseros de LED
Luces intermitentes secuenciales
Llantas de aleación de 18" de diseño exclusivo con neumáticos 265/60 R18"
Manijas exteriores y molduras en ventanillas cromadas

Interior		
Sistema de encendido por botón (Push Start Button) y Sistema de ingreso inteligente (Smart Entry System)		
Llave de diseño exclusivo		
Butacas con regulación eléctrica para el conductor y acompañante		
Tapizado de cuero natural y ecológico color negro		
Cubrealfombras de diseño exclusivo "DIAMOND"		
Segunda fila de asientos 60/40 con regulación longitudinal y respaldo reclinable		
Tercera fila de asientos con respaldo reclinable		
Volante con control de audio, de teléfono y de display de información múltiple		
Volante forrado en cuero natural con regulación en altura y profundidad		
Aire acondicionado con climatizador automático digital bizona		
Salidas de aire acondicionado y regulador para plazas traseras		
Audio con pantalla táctil de 9" con USB y Bluetooth®		
Conectividad inalámbrica*: Android Auto® y Apple CarPlay®		
Sistema de audio Premium JBL con 10 parlantes y subwoofer®		
Sistema de visión 360° en pantalla de audio		
Cámara de retroceso		
Display de información múltiple con pantalla a color de 4,2"(TFT)		
ECO, NORM y SPORT Mode		
Selector electrónico de tracción 4x4		
Domo con luz de LED		
Espejo retrovisor interno con función antiencandilamiento automático		
Levantacristales eléctricos con "Auto up & down" y sensor de presión		
2 puertos USB en plazas traseras		
Portón trasero con sistema de apertura y cierre eléctrico con sensor "manos libres"		

<sup>\*</sup>Sólo para smartphones compatibles. Verificá la compatibilidad de tu modelo con el fabricante.

Protector de Cárter "Heavy Duty"

Seguridad

Toyota Safety Sense\*

Control de velocidad crucero adaptativo (ACC)\*

Sistema de pre-colisión frontal (PCS)\*

Sistema de alerta de cambio de carril (LDA)\*

Alerta de punto ciego (BSM)

Alerta de tráfico trasero (RCTA)

Airbags frontales (conductor y acompañante) y de rodilla (conductor)

Airbags laterales (x2) y airbags de cortina (x2)

ABS con Distribución electrónica de la fuerza de frenado (EBD), Asistente de frenado de emergencia (BA) y Luces de frenado de emergencia (EBS)

Control de estabilidad (VSC) y Control de balanceo de tráiler (TSC)

Control de tracción (TRC) y Control de tracción activo (A-TRC)

Asistente de arranque en pendientes (HAC) y Asistente de descenso en pendientes (DAC)

Bloqueo de Diferencial trasero

Diferencial de deslizamiento limitado electrónicamente (Auto LSD)

Faros antiniebla delanteros

Cinturones de seguridad delanteros de 3 puntos regulables en altura con pretensionador y limitador de fuerza (x2)

Cinturones de seguridad traseros inerciales de 3 puntos

Testigo y alarma de cinturón de seguridad para todas las plazas

Anclajes ISOFIX (x2) y anclaje para correa superior (x2)

Alarma de puertas abiertas en movimiento (con display de cada puerta)

Traba de seguridad para niños en las puertas traseras

Sistema de alarma antirrobo con inmovilizador de motor

Llave con botón de "Pánico"

#### Colores disponibles

















Sistema de audio Premium JBL® con 10 parlantes y subwoofer.



Cámara de estacionamiento con sistema de visión 360°



Climatizador automático digital bizona



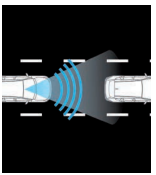
Portón trasero con sistema de apertura y cierre "manos libres"

#### **SEGURIDAD**



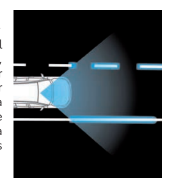
## **Toyota Safety Sense**

La TOYOTA FORTUNER DIAMOND incorpora las siguientes especificaciones Toyota Safety Sense\*:



### CONTROL DE VELOCIDAD CRUCERO ADAPTATIVO (ACC)\*

Es un sistema similar al "control de velocidad crucero". Además, el ACC, podría detectar vehículos en el camino, calcular su distancia y ajustar la velocidad automáticamente para ayudar a mantener una distancia segura entre los mismos.

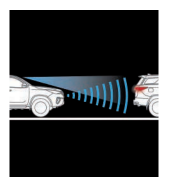


#### **; QUÉ ES TOYOTA SAFETY SENSE?**

Es un paquete de seguridad activa que incorpora un radar de ondas milimétricas y una cámara monocular, que puede detectar una variedad de peligros y alertar al conductor para evitar o mitigar accidentes.

#### SISTEMA DE ALERTA DE CAMBIO DE CARRIL (LDA)\*

El sistema podría detectar las líneas del carril para determinar la posición del vehículo. Si el conductor se desvía involuntariamente de su carril, el sistema emitiría una advertencia y aplicaría una pequeña asistencia a la trayectoria mediante los frenos.



### SISTEMA DE PRE-COLISIÓN FRONTAL (PCS)\*

El sistema podría detectar la posibilidad de una colisión con un vehículo y alertar al conductor con una alarma. Si el conductor no aplica los frenos, el sistema podría aplicar un frenado de emergencia para evitar o mitigar un posible accidente.

\*Toyota Safety Sense, integra diferentes sistemas de seguridad activa que pueden variar según cada modelo y/o versión. A su vez, estos sistemas están diseñados para asistir al conductor, no para sustituirlo. El conductor debe mantener en todo momento el control de su vehículo y es responsable de su conducción, por cuanto este sistema no reemplaza la conducción segura. El correcto funcionamiento del Toyota Safety Sense depende de muchos factores incluyendo las condiciones del camino, el clima y el vehículo, razón por la cual el/los sistemas podrán verse afectados u obstaculizados debido a factores externos.



7 airbags: frontales (x2), de rodilla (conductor), laterales (x2) y de cortina (x2)

Confiamos en



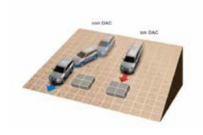
Alerta de punto ciego (BSM)



Alerta de tráfico trasero (RCTA)



Control de tracción activo (A-TRC)



Asistente de descenso en pendientes (DAC)











