



 **TOYOTA**  
**FJ CRUISER**



## DISEÑO EXTERIOR

La reencarnación de una leyenda.

FJ Cruiser es reflejo de innovación en diseño y superioridad tecnológica de Toyota.

El innovador FJ Cruiser recupera la esencia de los vehículos emblemáticos de Toyota, como los legendarios BJ y FJ40, uniendo de manera extraordinaria las virtudes y cualidades de ambos SUVs, ofreciendo una atractiva alternativa para los usuarios que buscan cualidades como: impresionante desempeño Off Road, impactante y novedoso diseño, excelente control y manejo, gran poder y respuesta, sobresaliente seguridad activa y pasiva, gran equipamiento y confort y sobre todo el respaldo de la mayor calidad, durabilidad y confiabilidad que solo Toyota les puede ofrecer.

Sus fuertes líneas le otorgan un carácter de resistencia y rudeza, que lo distinguen como un auténtico todo terreno.



Foto sólo aplica para la versión mecánica. Radio de referencia.

## DISEÑO INTERIOR Espacio Interior

El interior consta de un diseño totalmente innovador centrado principalmente en la funcionalidad, comodidad, espacio y utilidad. Se destaca la gran calidad de sus materiales, así como la elevada resistencia y durabilidad que ofrece. Igual que en el exterior, se aprecia la influencia de los originales BJ y FJ de los años 50's y 60's.

### Tablero de instrumentos

FJ Cruiser ofrece un innovador y ergonómico diseño de tablero de instrumentos compuesto por elementos de gran tamaño de fácil visualización. Además cuenta con multímetros de apoyo a la conducción como inclinómetros, brújula y temperatura exterior.



### Espacios de almacenamiento

Múltiples compartimientos y versatilidad de almacenaje hacen más placentero el viaje para cualquiera de las personas que disfrutan de la travesía.

### Aire acondicionado

FJ Cruiser tiene un excelente sistema de aire acondicionado (ventilación, calefacción y capacidad de enfriamiento) con modalidad MAX AC para un funcionamiento más rápido que brinda un gran confort en cualquier clima y condiciones de operación.



### Tapizado impermeable

Como complemento a los materiales de alta resistencia y de fácil limpieza del interior del FJ Cruiser, las sillas están construidas con una tela impermeable con costuras selladas que impiden el ingreso de agua al interior.

## DESEMPEÑO Motor

FJ Cruiser cuenta con un poderoso motor V6 de 4,0 litros con VVT-i Dual de gran potencia, gran rendimiento, durabilidad y confiabilidad. Magnífica respuesta tanto en ciudad como en carretera y estupenda aceleración tanto a bajas como a altas revoluciones.



Motor VVT-i Dual 4.0 Litros.



Foto sólo aplica para la versión mecánica.

### Caja de velocidades

FJ Cruiser ofrece dos opciones: la primera, una transmisión manual de seis velocidades adelante + reversa para quienes quieran tener mayor control de la velocidad y control sobre los cambios, buscando un manejo deportivo; la segunda, una transmisión automática de cinco velocidades + reversa con control electrónico de cambios e inteligencia (ECT-i) que brinda excelente confort, cambios suaves e imperceptibles, desempeño y seguridad en pendientes y adaptación a los hábitos e intenciones del conductor.





## Capacidad Off-Road

FJ Cruiser es un vehículo todo terreno del más alto nivel, que brinda un desempeño "Off Road" sin precedentes con destacadas cualidades de manejo "On Road".

Desde el diseño de su carrocería, que tiene en cuenta su construcción geométrica (ángulos de entrada, salida, ventral, altura libre al piso) hasta su tren motriz y equipo electrónico de apoyo 4x4 garantizan el mejor desempeño en cualquier tipo de terreno y un comportamiento seguro, confiable y confortable.

La versión mecánica incorpora un sistema 4x4 full time con Torsen® manejado con palanca que garantiza una tracción permanente modificable a diferentes tipos de terreno, mientras la versión automática tiene un sistema 4x4 part time que le permite comportarse como un auto 4x2 en ciudad y carretera y como todo un rey del 4x4 en terrenos agrestes.

## SEGURIDAD Seguridad Activa

### Frenos de disco ventilados en las cuatro ruedas

FJ Cruiser cuenta con un sistema de frenos con discos ventilados en las cuatro ruedas sistemas ABS + EBD + BA, lo que garantiza una excelente respuesta en el frenado.

### Control de estabilidad (VSC)

Ayuda a asegurar la estabilidad vehicular al ajustar la respuesta del motor y los frenos automáticamente en cada llanta si detecta que el auto está comenzando a experimentar sobreviraje o subviraje.

### Control de tracción (TRC)

El objetivo es prevenir el deslizamiento de las ruedas motrices al arrancar o acelerar sobre caminos resbalosos ayudando a mantener la estabilidad en línea recta.

### Control de tracción activa (A-TRAC)

Ofrece un desempeño superior en condiciones Off Road. El A-TRAC optimiza la distribución de tracción junto con fuerza de frenado, enviando fuerza a las ruedas que tienen más agarre.

### Bloqueo de diferencial trasero

Las dos versiones del FJ Cruiser tienen este extraordinario sistema de apoyo 4x4, que bloquea el diferencial trasero para garantizar el reparto de tracción a las dos ruedas traseras, garantizando el avance y evitando la pérdida de adherencia.

## Seguridad antirrobo

FJ Cruiser trae sistema inmovilizador que identifica la llave con la que se quiere encender el motor, sino corresponde, suspende el envío de combustible y electricidad evitando el hurto del vehículo.

## GARANTÍA Y KIT DE ACEITE Confianza absoluta

## Seguridad pasiva Concepto GOA

La construcción de la carrocería dispersa la energía de colisión a través de la estructura entera, incrementando la absorción de impacto de la misma, minimizando la deformación de la cabina y aumentado la protección de sus ocupantes y peatones.

## Cinturones de seguridad y asientos delanteros



Los 5 cinturones de seguridad cuentan con el sistema ELR (retractor de bloqueo de emergencia) y los cinturones delanteros cuentan con pretensores y limitadores de fuerza, con el fin de reducir lesiones en un accidente. Los asientos delanteros además vienen equipados con tecnología WIL, la cual reduce lesiones de latigazo al cuello producto de un impacto trasero.

## Columna de dirección y pedal de freno colapsable

La columna de la dirección y el pedal de freno son colapsables minimizando el riesgo de lesión del conductor en caso de accidente severo.





Las características que aparecen en esta ficha técnica son ilustrativas y no constituyen oferta comercial. Sus especificaciones pueden estar sujetas a cambios dependiendo de su efectiva disponibilidad. Las características definitivas del vehículo serán las que conste en el comprador en la correspondiente orden de pedido. Las condiciones de venta y las condiciones de construcción del vehículo. \*La garantía TOYOTA para vehículos nuevos, comercializados y facturados aparte del 1° de enero de 2016 por los concesionarios de la red de Automotores Toyota Colombia S.A.S., tiene una cobertura de 3 años o todos los kilómetros desde la fecha de entrega del vehículo al cliente o 120.000 Km., lo primero que ocurra. Los primeros 3 años o todos los kilómetros respondidos por la garantía de fábrica. Los 2 años siguientes corresponden al cliente. Los cambios de aceite deberán llevarse a cabo de acuerdo con el plan de mantenimiento definido. Este Kit de Aceite incluye totalmente el cambio de aceite de motor, filtro de aceite de motor, tapón de aceite de motor, tapón de aceite de motor y tiempo de mano o sea equivalente únicamente a 30 minutos. No aplica para ningún otro modelo o línea. Para consultar la red de concesionarios por favor visitar nuestra página web [www.toyota.com.co](http://www.toyota.com.co) (concesionarios). Automotores Toyota Colombia S.A.S. se reserva el derecho de modificar sin previo aviso las presentes condiciones. Fecha de impresión: Febrero de 2016. Ref: FC001EJ100.

VERSIÓN	FJ CRUISER MECÁNICO	FJ CRUISER AUTOMÁTICO
<b>PESOS Y DIMENSIONES</b>		
Peso vacío (Kg)	1.946	1.948
Peso bruto vehicular (Kg)		2.525
Capacidad de carga (Kg)	579	577
Longitud total (mm)		4.670
Ancho total (mm)		1.905
Altura total (mm)		1.830
Distancia entre ejes (mm)		2.690
Altura mínima al piso (mm)		245
Trocha delantera y trasera (mm)		1.605
Capacidad tanque combustible (Gal)		19
<b>MOTOR</b>		
No. de cilindros, disposición y mecanismo valvular	6 en V 24 válvulas DOHC VVT -i Dual	
Cilindraje (c.c.)	3.956	
Relación de compresión	10,0:1	
Potencia máxima (Hp@rpm)	270@5.600	
Torque máximo (Nm@rpm)	380@4.400	
<b>TRANSMISIÓN</b>		
Tipo de transmisión	Mecánica	Automática
Número de velocidades	6 velocidades + reversa	5 velocidades + reversa
Relación en primera	4,171	3,520
Relación en segunda	2,190	2,042
Relación en tercera	1,488	1,400
Relación en cuarta	1,193	1,000
Relación en quinta	1,000	0,716
Relación en sexta	0,799	-
Relación en reversa	3,607	3,224
Relaciones diferencial (delantero/trasero)	3,909 / 3,909	3,727 / 3,727
Relación de bajo	2,566	2,566
Tipo de tracción	4WD Full Time	4WD Part Time
Diferencial central	Torsen LSD	-
<b>DIRECCIÓN, SUSPENSIÓN Y LLANTAS</b>		
Tipo de dirección	Piñón - Cremallera	
Asistencia	Hidráulica	
Radio mínimo de giro a la rueda (m)	6,2	
Suspensión delantera	Independiente de doble horquilla, resortes helicoidales y barra estabilizadora	
Suspensión trasera	Eje rígido multi-link, barras laterales, resortes helicoidales y barra estabilizadora	
Rines	Aluminio	
Llantas	265/70 R17	
<b>SEGURIDAD</b>		
Carrocería de absorción de impactos	Estructura GOA	Estructura GOA
Airbags	2 (Conductor + pasajero)	2 (Conductor + pasajero)
Cinturones de seguridad delanteros	2 de 3 puntos con pretensor y limitador de fuerza	
Cinturones de seguridad traseros	3 de 3 puntos	3 de 3 puntos
Barra de protección lateral	Si	Si
Pedal de freno y columna de dirección	Colapsable	Colapsable
Frenos delanteros y traseros	Disco ventilado	
Asistencia de frenado	ABS + EBD + BA	
Asistencias electrónicas	VSC + TRC + A-TRAC	
Bloqueo de diferencial trasero	Si - eléctrico	Si - eléctrico
Sistema antirrobo	Inmovilizador	Inmovilizador
Faros delanteros (Medias / Altas)	Halógenos multireflectores	Halógenos multireflectores
Exploradoras	Si	Si
<b>EQUIPAMIENTO</b>		
Aire acondicionado	Manual	Manual
Espejos laterales	Eléctrico con luces integradas	Eléctrico con luces integradas
Control velocidad de cruce	Si	Si
Material tapicería	Tela impermeable de alta resistencia con costuras selladas	
Sensor de reversa	Si	Si
Display multi-información	Brújula + termómetro + inclinómetro	



**TOYOTA**

Queda mucho por delante.

WWW.TOYOTA.COM.CO