

TOYOTA PRIUS C /AT / HIBRIDO FICHA VEHICULO

CLASE: R1 / HIBRIDO COMPACTO

CATEGORIA: R1A

TIPO: AUTOMOVIL

MARCA: TOYOTA

MODELO: PRIUS C



SEGURIDAD

- 7 Airbag (frontal, laterales, cortina y rodilla conductor).
- Frenos ABS₁ y EBD₂.
- Sistema inmovilizador de motor.
- Asientos traseros con sistema ISOFIX.
- Seguro puertas trasera para niños.
- Control de estabilidad VSC₃.



CONFORT

- Velocidad cruceo.
- Aire acondicionado con climatizador.
- Cierre centralizado de puertas.
- Control de mandos al volante.
- Alza vidrios eléctricos 4 puertas (one touch conductor).



CONECTIVIDAD

- Control de audio y manos libre al volante.
- Radio digital con Bluetooth + USB.



ESPECIFICACIONES

Motor C.C.	1.5
Tracción	4x2
Torque	142/ 4.000
Transmisión	Automático
Potencia máxima	100 CV/rpm
Combustible	Bencinero
Capacidad Estanque	36 L
Capacidad maleta	286 L
Rendimiento ciudad	32,8 (Km/L)
Rendimiento carretera	21,1 (Km/L)
Nº Pasajeros	5
Nº Puertas	5

OBSERVACIONES

1 **Sistema (ABS)** En caso de frenadas bruscas o de emergencia, funciona sólo en el momento en que las ruedas se bloquean, por ejemplo: en una frenada de emergencia, los neumáticos al quedar completamente frenados son detectados, el sistema limita y descarga la presión de frenado a esa rueda para que vuelva a girar para conseguir adherencia nuevamente. 2 **El sistema de frenos (EBD)** reparte la fuerza del frenado entre las ruedas delanteras y traseras para una frenada más eficiente. 3 **Sistema control estabilidad (VSC)** garantiza que la trayectoria del vehículo se corresponde con la trayectoria marcada por el conductor con el volante. En determinados giros bruscos y a elevada velocidad o con pavimento deslizante, un automóvil puede derrapar. La función del VSC es devolver la estabilidad al vehículo. En cualquier caso, el conductor debe decir claramente con el volante hacia dónde quiere que vaya el vehículo, y el VSC se encargará de realizar las oportunas rectificaciones de trayectoria.