

Híbridos vs Diésel

TOYOTA
HYBRID

¿POR QUÉ ES MEJOR UN COCHE HÍBRIDO QUE UN DIÉSEL?

Conoce todas las ventajas que ofrece la conducción Full Hybrid de Toyota.

HÍBRIDO

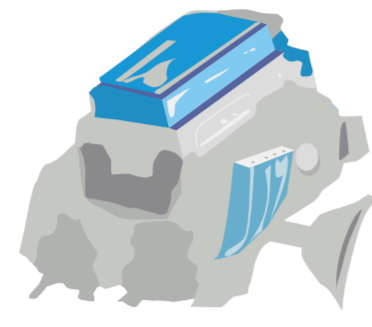
DIÉSEL



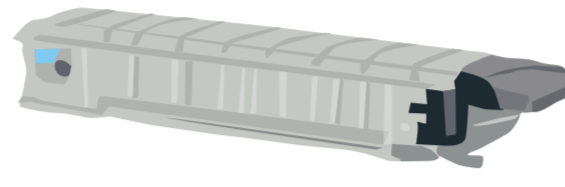
1. EQUIPAMIENTO



Motor de gasolina



Motor eléctrico



Batería híbrida



Motor de gasóleo convencional



2. EMISIONES



Menores niveles de CO2:

- Es capaz de desplazarse en modo totalmente eléctrico.
- No requiere sistema de tratamiento de emisiones.



Bajos niveles de sonoridad.



Emite dióxido de carbono (CO2), óxido de nitrógeno (NOx) y partículas.

Está dotado de sistemas para el **tratamiento de partículas contaminantes.**

Con tu Toyota híbrido podrás circular en tus trayectos urbanos más de un 50% del tiempo en modo 100% eléctrico.



3. DISTINTIVO AMBIENTAL



La gama híbrida de Toyota está categorizada por la DGT con la **etiqueta ambiental ECO.**

Ventajas:

- Acceso sin restricciones al centro de las ciudades.
- Aparcamiento en zonas controladas de núcleos urbanos.
- Exención del pago del Impuesto de Matriculación.
- Descuentos en peajes.



Un coche diésel moderno está categorizado con la **etiqueta ambiental C o B.**

Ofrece **menos beneficios** para el conductor.

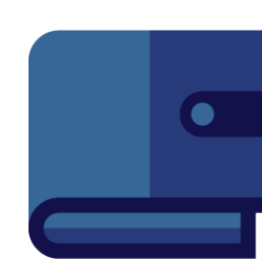


4. COSTE DE MANTENIMIENTO



Coste de mantenimiento **bajo**

- Menor número de piezas de desgaste.
- La conducción eléctrica reduce el desgaste de los componentes.



Coste de mantenimiento **alto**

- Mayor número de componentes: filtros, válvulas, motor de arranque, alternador...

Copyright © Toyota España, S.L.U.

El coste de mantenimiento a 10 años en un híbrido de Toyota será de hasta un 90 % más barato con respecto a un diésel.