

Este PDF se ha generado a partir de: <https://aire-acondicionado-madrid.es/Tue-12-Nov-2019-10198.html>

Título: Autonomía de vehículos eléctricos St George

Fecha de generación: 2026-05-31 11:48:08

© 2026 ACM Battery Management. Todos los derechos reservados.

Para obtener las últimas actualizaciones y más información, visite: <https://aire-acondicionado-madrid.es>

En esta lista que ahora te ofrecemos hemos querido comparar a los vehículos eléctricos actuales y clasificarlos según su autonomía, de menor

A continuación, te presentamos los mejores coches eléctricos de gran autonomía disponibles en España en este momento, clasificados por autonomía WLTP, con información detallada sobre la

En esta página aparece un listado de todos los coches eléctricos en venta en España con su autonomía, consumo homologado y capacidad de la batería, además de su precio y

En este listado vamos a repasar los datos de autonomía a diferentes velocidades de algunos de los coches eléctricos más importantes del

En esta lista que ahora te ofrecemos hemos querido comparar a los vehículos eléctricos actuales y clasificarlos según su autonomía, de menor a mayor, haciéndonos una idea de

Su extraordinaria aerodinámica con coeficiente C_x de 0,20 y la eficiencia de su motor trasero sobre la plataforma EVA2 lo mantienen como referencia en autonomía real entre los

A continuación, te presentamos los mejores coches eléctricos de gran autonomía disponibles en España en este momento, clasificados por autonomía WLTP, con

En este listado vamos a repasar los datos de autonomía a diferentes velocidades de algunos de los coches eléctricos más importantes del momento.

Seleccionamos los nuevos modelos más asequibles del mercado, por precio, tamaño o capacidad de la batería,

y medimos cuÃ¡nto consumen en el trÃ¡fico real

En esta web recopilamos y organizamos los datos de autonomÃ-a WLTP de los coches elÃ©ctricos disponibles en EspaÃ±a, facilitando la comparaciÃ³n entre marcas, modelos y versiones.

Con este panorama en mente, hemos recopilado una lista de coches elÃ©ctricos ordenados segÃ¼n su autonomÃ-a, de mayor a menor, con el objetivo de ofrecer una visiÃ³n clara del

Mide 4,60 metros de longitud, su motor elÃ©ctrico ofrece 220 kW (299 CV) de potencia, una baterÃ-a de 79 kWh de

Mide 4,60 metros de longitud, su motor elÃ©ctrico ofrece 220 kW (299 CV) de potencia, una baterÃ-a de 79 kWh de capacidad Ãºtil y su autonomÃ-a homologada bajo ciclo WLTP es

Encuentra el punto de recarga mÃ¡s cercano, planifica tu ruta y no te quedes nunca sin baterÃ-a

Seleccionamos los nuevos modelos mÃ¡s asequibles del mercado, por precio, tamaÃ±o o capacidad de la baterÃ-a, y medimos cuÃ¡nto consumen en el trÃ¡fico real y cuÃ¡nto cuesta

Web: <https://aire-acondicionado-madrid.es>

