

# MINI

## COMUNICACIÓN CORPORATIVA



Información para los medios

15 de enero de 2026

### **Máximo nivel de seguridad: El MINI Cooper Electric gana el premio Euro NCAP Best in Class.**

En los prestigiosos premios Euro NCAP «Best in Class Awards 2025», el MINI Cooper eléctrico vuelve a ser galardonado, triunfando como el vehículo más seguro de su clase.

Múnich. El MINI Cooper totalmente eléctrico, que ya obtuvo 5 estrellas en las pruebas de choque Euro NCAP en marzo de 2025, ha vuelto a recibir un reconocimiento excepcional por parte del prestigioso instituto Euro NCAP: el «Mejor de su clase en seguridad urbana y Supermini del año 2025».

Este prestigioso premio destaca la posición de liderazgo de MINI en materia de seguridad dentro del segmento de los coches pequeños premium. Con sus tres variantes: MINI Cooper E, MINI Cooper SE y MINI John Cooper Works Electric, el modelo impresiona no solo por su tecnología de propulsión eléctrica y su característica sensación de kart, sino también por su completo equipamiento de seguridad de serie.

Jean-Philippe Parain, director de la marca MINI, destaca: «Estamos muy satisfecho con otro galardón para el MINI Cooper Electric, que acaba de ganar el premio Euro NCAP Best in Class. Este galardón es otra confirmación de que los modelos MINI ofrecen una seguridad excepcional. El MINI Cooper, así como el MINI Countryman y el MINI Aceman, han obtenido la máxima puntuación en estrellas. Esto subraya nuestro compromiso de garantizar tanto el placer de conducir como la máxima seguridad en estándares de seguridad».

Euro NCAP elogia el avance constante en la protección de los ocupantes, los sistemas de seguridad activa y pasiva, así como las innovadoras tecnologías de asistencia al conductor que hacen más segura la conducción urbana. El MINI Cooper totalmente eléctrico cuenta con un concepto de seguridad integrado con protección integral de los ocupantes, pretensores de cinturones de seguridad pélvicos de serie y una amplia gama de sistemas de asistencia para prevenir accidentes.

En la protección de peatones y ciclistas también obtiene una puntuación muy alta para esta clase de vehículos, con un 77 % en la prueba de choque Euro NCAP 2025. Las calificaciones de seguridad también son excelentes, con un 89 % en protección de los ocupantes, un 87 % en seguridad infantil y un 79 % en sistemas de asistencia a la seguridad.

La combinación de seguridad de primer nivel, placer de conducción y diseño icónico hace que la segunda generación del MINI Cooper totalmente eléctrico sea el vehículo ideal para las exigencias actuales de movilidad urbana.

#### **Emisiones de CO2 y consumo**

MINI Cooper E: (WLTP combinado: consumo de energía 14,3 kWh/100 km; emisiones de CO2 0 g/km; Clase de CO2: A)

MINI Cooper SE: (WLTP combinado: consumo de energía 14,6 – 14,3 kWh/100 km; emisiones de CO2 0 g/km; clase de CO2: A)

MINI JCW E: (WLTP combinado: consumo de energía 15,5 kWh/100 km; emisiones de CO2 0 g/km; clase de CO2: A)

Todas las variantes de modelo, equipamiento y datos técnicos aquí descritos se refieren al mercado alemán. Los datos de consumo y emisiones se refieren al Reglamento alemán sobre etiquetado energético de turismos (EnVKV).

El consumo de combustible, las cifras de emisiones de CO2 y el consumo de energía se han medido utilizando los métodos exigidos por el Reglamento VO (CE) 2007/715 en su versión modificada. Se refieren a vehículos del mercado automovilístico alemán. En cuanto a las autonomías, las cifras del NEDC tienen en cuenta las diferencias en el tamaño de las llantas y los neumáticos seleccionados, mientras que las cifras del WLTP tienen en cuenta los efectos de cualquier equipamiento opcional. Para los vehículos homologados desde el 1 de enero de 2021, las especificaciones oficiales solo existen según el WLTP. Además, de acuerdo con el Reglamento (UE) 2022/195, a partir del 1 de enero de 2023 los valores NEDC ya no se incluirán en los certificados de conformidad CE.

Todas las cifras ya se han calculado basándose en el nuevo ciclo de pruebas WLTP. Las cifras NEDC indicadas se han ajustado al método de medición NEDC cuando procede. Los valores WLTP se utilizan como base para la evaluación de los impuestos y otras tasas relacionadas con los vehículos que se basan (también) en las emisiones de CO2 y, cuando procede, a efectos de las subvenciones específicas para vehículos. Para más información sobre los procedimientos de medición WLTP y NEDC, consulte también [www.bmw.de/wltp](http://www.bmw.de/wltp).

Para obtener más información sobre los datos oficiales de consumo de combustible y emisiones específicas de CO2 de los turismos nuevos, consulte la «Guía sobre consumo de combustible, emisiones de CO2 y consumo energético de turismos nuevos», disponible de forma gratuita en los puntos de venta, en Deutsche Automobil Treuhand GmbH (DAT), Hellmuth-Hirth-Str. 1, 73760 Ostfildern-Scharnhausen y en <https://www.dat.de/co2/>

#### **El Grupo BMW**

Con sus cuatro marcas BMW, MINI, Rolls-Royce y BMW Motorrad, el Grupo BMW es el fabricante líder mundial de automóviles y motocicletas de alta gama y también ofrece servicios financieros de primera calidad. La red de producción del Grupo BMW comprende más de 30 plantas de producción en todo el mundo; la empresa cuenta con una red de ventas global en más de 140 países.

En 2024, el Grupo BMW vendió más de 2,45 millones de turismos y más de 210 000 motocicletas en todo el mundo. El beneficio antes de impuestos en el ejercicio 2024 fue de 11 000 millones de euros, con unos ingresos que ascendieron a 142 400 millones de euros. A 31 de diciembre de 2024, el Grupo BMW contaba con una plantilla de 159 104 empleados.

El éxito económico del Grupo BMW siempre se ha basado en una visión a largo plazo y en una actuación responsable. La sostenibilidad es un elemento clave de la estrategia corporativa del Grupo BMW y abarca todos los productos, desde la cadena de suministro y la producción hasta el final de su vida útil.

[www.mini.es](http://www.mini.es)

Facebook: <http://www.facebook.com/MINI.España>

Twitter: [http://twitter.com/MINI\\_España](http://twitter.com/MINI_España)

Instagram: <http://instagram.com/miniespana>

Twitter Prensa: <http://twitter.com/BMWGroupPrensa>

YouTube: [http://www.youtube.com/MINI\\_España](http://www.youtube.com/MINI_España)