



Información para los medios

14 de octubre de 2024

**Dos estrenos mundiales en el Salón del Automóvil de París de 2024: el nuevo MINI John Cooper Works Electric y el nuevo MINI John Cooper Works Aceman.**



MINI presenta por primera vez dos modelos John Cooper Works totalmente eléctricos. MINI John Cooper Works lleva el rendimiento de ambos modelos a lo más alto del segmento de los compactos premium con un aumento de potencia y un diseño aerodinámicamente optimizado. Combinados con una tecnología de suspensión inspirada en la competición y un equipamiento de serie ampliado, los nuevos John Cooper Works totalmente eléctricos están en plena forma.

**Múnich.** Justo a tiempo para el Salón del Automóvil de París, que se celebrará del 14 al 20 de octubre, MINI presenta dos nuevos modelos punteros. Tanto el MINI John Cooper Works Electric con 190 kW / 258 CV como el MINI John Cooper Works Aceman con también 190 kW / 258 CV, destacan por sus cifras de aceleración y velocidad máxima, subrayando su liderazgo en su segmento. La arquitectura de los modelos totalmente eléctricos de MINI se adapta perfectamente a las características de rendimiento de los modelos John Cooper Works. El MINI 3 puertas acelera de 0 a 100 km/h en sólo 5,9 segundos, mientras que el MINI John Cooper Works Aceman alcanza los 100 km/h desde parado en 6,4 segundos. Ambos modelos alcanzan una velocidad máxima de 200 km/h y un par motor de 350 Nm.

“Con los nuevos MINI John Cooper Works totalmente eléctricos, estamos llevando las legendarias prestaciones y el dinamismo de conducción de MINI a una era completamente nueva. Estamos combinando la tradición y el carácter de la marca MINI con la última tecnología para crear una experiencia de conducción única que emocionará a nuestros clientes”, afirma Stefan Richmann, Director de MINI.



Con el desarrollo de los nuevos modelos totalmente eléctricos, MINI John Cooper Works sigue una larga tradición de competición. Hace más de seis décadas, el diseñador de coches deportivos John Cooper desarrolló una versión extremadamente deportiva del clásico Mini, que rápidamente alcanzó un éxito considerable en circuitos de carreras y rallies. Su estatus legendario se cimentó con tres victorias absolutas en el Rally de Montecarlo en los años sesenta. Más recientemente, un prototipo basado en el nuevo MINI John Cooper Works demostró las proezas de ingeniería de la marca al ganar su

categoría en las 24 horas de Nürburgring.

#### **Máximo rendimiento gracias a la innovadora tecnología de motorsport.**

John Cooper Works traslada la exitosa experiencia de los circuitos a la carretera. En los modelos totalmente eléctricos de la nueva familia MINI, esto incluye una innovadora función de apoyo eléctrico para una impresionante entrega de potencia.

El conductor activa el modo kart pulsando la leva tras el volante deportivo. De este modo, se dispone de 20 kW adicionales de potencia eléctrica para maniobras de adelantamiento y aceleraciones de alto rendimiento. Esto proporciona una diversión de conducción única a altas aceleraciones.

Los reglajes de suspensión específicos de John Cooper Works maximizan la sensación de kart y garantizan un manejo ágil. Los neumáticos de altas prestaciones y gran agarre son de serie en ambos modelos. Un potente sistema de frenos en Chili Red con el logotipo JCW en blanco garantiza una deceleración precisa y segura incluso en situaciones de conducción exigentes.



#### **Énfasis en el diseño deportivo y la aerodinámica optimizada.**

El enfoque en las máximas prestaciones queda subrayado en el exterior por el lenguaje de diseño inconfundible de los modelos MINI John Cooper Works totalmente eléctricos. El logotipo John Cooper Works en rojo, blanco y negro recuerda a la bandera a cuadros del motorsport y adorna la parrilla delantera octogonal en negro de alto brillo. Como proyección de bienvenida desde los

retrovisores exteriores, el logotipo iluminado saluda al conductor incluso antes de que suba al coche.

Las luces diurnas de los faros MINI LED con barras horizontales en el modo JCW Signature realzan la expresiva imagen del modelo de altas prestaciones. Los faldones laterales negros, los aeroblades a la altura del montante C y el acentuado spoiler trasero optimizan la aerodinámica. Los reflectores y difusores verticales rojos contrastan con el faldón trasero negro.

Para realzar el diseño deportivo, puede utilizarse un techo de contraste en Chili Red o un techo multitone específico de John Cooper Works con un degradado en rojo y negro. Las llantas de diseño aerodinámico optimizado están disponibles exclusivamente para el MINI John Cooper Works Eléctrico en 18 pulgadas y en 19 pulgadas para el MINI John Cooper Works Aceman.

### **Interior inspirado en la competición.**

El diseño purista del interior se hace eco de la combinación de colores específica del JCW. Un diseño en negro y rojo adorna la superficie tejida del salpicadero. Cuando se enciende la

iluminación ambiental, los gráficos luminosos iluminan el techo panorámico como característica exclusiva. Los asientos del conductor y el acompañante del JCW están tapizados en cuero sintético negro con tejido de punto multicolor en los hombros y costuras rojas de acento.

La pantalla OLED de alta resolución con un diámetro de 240 mm resume todos los datos relevantes del vehículo. El conductor y el acompañante pueden acceder a los ajustes de climatización, multimedia, teléfono y navegación a través de la instrumentación central. Los nuevos MINI Experience Modes

permiten personalizar el ambiente del habitáculo.

### **Sistemas avanzados de asistencia.**

Los innovadores sistemas de asistencia de los nuevos modelos John Cooper Works totalmente eléctricos también ayudan al conductor cuando no conduce en modo deportivo. El control automático de la velocidad y de la distancia hace aún más confortable la conducción en situaciones cotidianas de tráfico. En carretera, el paquete de navegación MINI ofrece opcionalmente asistencia con visualización en 3D y Augmented View, muestra la situación actual del tráfico, proporciona información sobre las opciones de aparcamiento, incluyendo opciones de pago digital, y mucho más. Las amplias funciones de asistencia aumentan la seguridad al apoyar la dirección y el mantenimiento del carril como parte del completo paquete Driving Assistant Plus.

Parking Assistant Professional utiliza doce sensores ultrasónicos y cuatro cámaras de visión envolvente para detectar plazas de aparcamiento adecuadas e iniciar automáticamente maniobras de aparcamiento en caso necesario.



El consumo de combustible, las cifras de emisiones de CO2 y el consumo de potencia y la autonomía se midieron utilizando los métodos requeridos de acuerdo con el Reglamento VO (CE) 2007/715 en su versión modificada. Se refieren a vehículos del mercado automovilístico alemán. En cuanto a la autonomía, las cifras NEDC tienen en cuenta las diferencias en el tamaño de las ruedas y los neumáticos seleccionados, mientras que las cifras WLTP tienen en cuenta los efectos de cualquier equipamiento opcional.

Todas las cifras ya se han calculado sobre la base del 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 otros derechos relacionados con los vehículos que (también) se basan en las emisiones de CO2 y, en su caso, a efectos de subvenciones específicas para vehículos. Encontrará más información sobre los procedimientos de medición WLTP y NEDC en [www.bmw.de/wltp](http://www.bmw.de/wltp).

Para más detalles sobre las cifras oficiales de consumo de combustible y las emisiones oficiales específicas de CO2 de los vehículos nuevos, consulte el «Manual sobre consumo de combustible, emisiones de CO2 y consumo de energía de los vehículos nuevos», disponible 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 marcas BMW, MINI, Rolls-Royce y BMW Motorrad, el Grupo BMW es el primer fabricante mundial de automóviles y motocicletas de gama alta y un proveedor de servicios financieros y de movilidad de gama alta. La red de producción de BMW Group comprende más de 30 centros de producción en todo el mundo; la empresa cuenta con una red mundial de ventas con representantes en más de 140 países.

En 2023, BMW Group alcanzó unas ventas mundiales de más de 2,55 millones de automóviles y más de 209.000 motocicletas. Los beneficios antes de impuestos en el ejercicio 2023 ascendieron a 17.100 millones de euros y los ingresos a 155.500 millones de euros. A 31 de diciembre de 2023, la empresa empleaba a 154.950 personas en todo el mundo.

El pensamiento a largo plazo y la acción responsable han sido siempre la base del éxito económico del Grupo BMW. La empresa fijó el rumbo para el futuro en una fase temprana y sitúa sistemáticamente la sostenibilidad y la conservación de los recursos en el centro de su atención, desde la cadena de suministro, pasando por la producción, hasta el final de la fase de uso de todos los productos.

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

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

Twitter: <http://twitter.com/MINIEspana>

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

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

YouTube: <http://www.youtube.com/MINIEspana>