



Información para los medios  
20 de diciembre de 2018

## Aún menos emisiones: el MINI John Cooper Works y el MINI John Cooper Works Cabrio cumplen ahora también la norma de emisiones Euro 6d-TEMP.

Los mejores atletas de la marca premium británica en el segmento de vehículos pequeños incorporan un filtro de partículas para motores de gasolina que se integra en el sistema de escape deportivo a partir de marzo de 2019.

**Múnich.** Los modelos más deportivos de la gama de la marca premium británica en el segmento de vehículos pequeños ofrecen sus atractivas prestaciones no solo con una eficiencia ejemplar, sino también con un comportamiento aún mejor en el ámbito de las emisiones. El MINI John Cooper Works ofrece un consumo promedio de combustible de 6,9-6,9 l/100 km con el cambio manual de 6 velocidades y de 6,1-6,2 l/100 km con el cambio Steptronic de 8 velocidades, y unas emisiones promedio de CO<sub>2</sub> de 157-158 g/km con el cambio manual de 6 velocidades y de 140-142 g/km con el cambio Steptronic de 8 velocidades. Y el MINI John Cooper Works Cabrio se caracteriza por un consumo promedio de combustible de 7,0-7,1 l/100 km con el cambio de 6 velocidades y de 6,4-6,5 l/100 km con el cambio Steptronic de 8 velocidades, y unas emisiones promedio de CO<sub>2</sub> de 161 - 162 g/km con el cambio de 6 velocidades y de 145 - 148 g/km con el cambio Steptronic de 8 velocidades. Ambos incluirán un filtro de partículas para motores de gasolina destinado a reducir las emisiones de partículas a partir de marzo de 2019. El filtro de partículas para motores de gasolina es ahora un componente fundamental de la tecnología de emisiones de escape en todos los modelos con motores de gasolina de la marca MINI del segmento de vehículos pequeños.

En el MINI John Cooper Works y el MINI John Cooper Works Cabrio, el filtro de partículas para motores de gasolina está integrado en el sistema de escape deportivo de serie. Esto garantiza que el motor de 4 cilindros MINI TwinPower Turbo de 2,0 litros, con una potencia de 170 kW/231 CV, genere un sonido marcadamente deportivo mientras proporciona un comportamiento ejemplar en cuanto a emisiones. Ambos modelos John Cooper Works cumplen ahora la estricta norma de emisiones Euro 6d-TEMP. La introducción de la última tecnología de reducción de emisiones no influye en el ejemplar consumo de combustible ni en los valores de CO<sub>2</sub> de ambos atletas de alto rendimiento.

**Empresa**  
Bayerische Motoren  
Werke  
Aktiengesellschaft

**Dirección postal**  
BMW AG  
80788 Múnich

**Teléfono**  
+49 89 382-61742

**Internet**  
[www.bmwgroup.es](http://www.bmwgroup.es)



Información para los medios

Fecha 20 de diciembre de 2018

Asunto Aún menos emisiones: los MINI John Cooper Works y MINI John Cooper Works Cabrio también cumplen ahora la norma de emisiones Euro 6d-TEMP

Página 2

Con la caja de cambios manual de 6 velocidades de serie, el MINI John Cooper Works acelera de 0 a 100 km/h en solo 6,3 segundos y tarda solo 5,6 segundos en pasar de 80 a 120 km/h. El MINI John Cooper Works Cabrio completa el sprint estándar en 6,6 segundos desde parado y el sprint intermedio en 6,1 segundos. El cambio deportivo Steptronic de 8 velocidades también está disponible opcionalmente para los dos modelos John Cooper Works.

El paquete integral purista y orientado a la sensación deportiva del MINI John Cooper Works y el MINI John Cooper Works Cabrio consta de un potente motor con turbocompresión, suspensión deportiva con llantas de aleación ligera John Cooper Works de 17 pulgadas, sistema de frenos deportivos, kit aerodinámico John Cooper Works y asientos deportivos John Cooper Works. Además, ambos modelos cuentan con faros de tecnología LED al igual que las luces traseras LED con el diseño de la Union Jack, que subraya su origen británico.

Las nuevas opciones de personalización son el equipamiento interior MINI Yours Interior Style Piano Black Illuminated, que incluye las molduras retroiluminadas en el lado del acompañante, y la opción Piano Black Exterior con rebordes en negro de brillo intenso para los faros, las luces traseras y la rejilla del radiador. Entre las últimas incorporaciones a la gama de opciones y accesorios se incluyen la opción de telefonía con carga inalámbrica, la proyección del logo "MINI" en el lado del conductor, así como la gama de productos MINI Yours Customised y numerosos servicios digitales MINI Connected.

Los valores del consumo de combustible, las emisiones de CO<sub>2</sub> y el consumo eléctrico se han medido utilizando los métodos que exige el Reglamento (CE) 2007/715 en su versión modificada. Las cifras se calculan en vehículos con equipamiento de serie en Alemania; los intervalos tienen en cuenta las diferencias en los tamaños de llanta y neumático seleccionados, así como el equipamiento opcional. Pueden cambiar durante la configuración.

La información se ha calculado ya sobre la base del nuevo ciclo de pruebas WLTP y se ha adaptado al NEDC para poder realizar comparaciones. Respecto a estos vehículos, es posible que se apliquen valores distintos de los aquí especificados para la evaluación de los impuestos y otras tasas relacionadas con los vehículos, basadas (también) en emisiones de CO<sub>2</sub>.



Información para los medios

Fecha 20 de diciembre de 2018

Asunto Aún menos emisiones: los MINI John Cooper Works y MINI John Cooper Works Cabrio también cumplen ahora la norma de emisiones Euro 6d-TEMP

Página 3

Encontrarás más información sobre los valores oficiales para turismos nuevos en las orientaciones sobre el consumo de combustible, las emisiones de CO<sub>2</sub> y el consumo eléctrico, disponibles de forma gratuita en todos los puntos de venta y en IDAE (Instituto para la Diversificación y Ahorro de la Energía, Madera, 8 - 28004 Madrid).

<http://www.dat.de/angebote/verlagsprodukte/leitfaden-kraftstoffverbrauch.html>.

**BMW Group**

Con sus cuatro marcas BMW, MINI, Rolls Royce y BMW Motorrad, BMW Group es el principal fabricante del mundo de automóviles y motocicletas premium, y también ofrece servicios financieros y de movilidad premium. La red de producción de BMW Group incluye 30 sedes de producción y montaje en 14 países, y la empresa tiene una red de ventas mundial en más de 140 países.

En 2017, BMW Group vendió más de 2.463.500 turismos y más de 164.000 motocicletas en todo el mundo. Los beneficios antes de impuestos para el año fiscal 2017 fueron de 10,655 mil millones de euros con unos ingresos de 98,678 mil millones de euros. A 31 de diciembre de 2017 BMW Group tenía unos 129.932 empleados.

El éxito de BMW Group se ha basado siempre en planificación a largo plazo y acciones responsables. En consecuencia, la empresa ha adoptado, como parte integral de su estrategia, la sostenibilidad ecológica y social en toda la cadena de valor, la responsabilidad respecto a sus productos y el firme compromiso de preservar los recursos.

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

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

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

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

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

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