

Eficiencia Energética



Rendimiento

 Vehículo a gasolina

Marca: MINI

Modelo: Clubman JCW ALL4

Norma de emisión: EURO 6b

Código de Informe Técnico: MN8308E60421S00-K

Emisiones de CO₂ 175 g/km

Ciudad
10,4 km/l

Mixto 13 km/l

Carretera 15,2 km/l

Los valores reportados en esta etiqueta son referenciales.

El rendimiento energético y emisiones de CO₂ corresponde al valor constatado en el proceso de homologación, a través de pruebas de laboratorio, desarrollado por el Ministerio de Transportes y Telecomunicaciones a través del Centro de Control y Certificación Vehicular (3CV) o laboratorios internacionales. Valor obtenido en mediciones de laboratorio según el ciclo de ensayo de la Comunidad Económica Europea.

El rendimiento efectivamente obtenido por cada conductor dependerá de sus habilidades de conducción, de la frecuencia de mantención del vehículo, de las condiciones ambientales y geográficas, entre otras. Por ende, no necesariamente los valores obtenidos en el laboratorio tienen correspondencia con la conducción real.

El CO₂ es el principal gas efecto invernadero responsable del cambio climático.



infórmate en
www.consumovehicular.cl

Eficiencia Energética



Rendimiento

 Vehículo a gasolina

Marca: MINI

Modelo: F60 Countryman JCW ALL4

Norma de emisión: EURO 5

Código de Informe Técnico: BM7933E61219S00-1

Emisiones de CO₂ 180 g/km

Ciudad
10,2 km/l

Mixto 12,7 km/l

Carretera 14,7 km/l

Los valores reportados en esta etiqueta son referenciales.

El rendimiento energético y emisiones de CO₂ corresponde al valor constatado en el proceso de homologación, a través de pruebas de laboratorio, desarrollado por el Ministerio de Transportes y Telecomunicaciones a través del Centro de Control y Certificación Vehicular (3CV) o laboratorios internacionales. Valor obtenido en mediciones de laboratorio según el ciclo de ensayo de la Comunidad Económica Europea.

El rendimiento efectivamente obtenido por cada conductor dependerá de sus habilidades de conducción, de la frecuencia de mantención del vehículo, de las condiciones ambientales y geográficas, entre otras. Por ende, no necesariamente los valores obtenidos en el laboratorio tienen correspondencia con la conducción real.

El CO₂ es el principal gas efecto invernadero responsable del cambio climático.



infórmate en
www.consumovehicular.cl

Eficiencia Energética



Rendimiento

 Vehículo a gasolina

Marca: MINI

Modelo: John Cooper Works

Norma de emisión: EURO 6b

Código de Informe Técnico: MN8332E60521S00-K

Emisiones de CO₂ 143 g/km

Ciudad
12,8 km/l

Mixto 15,9 km/l

Carretera 18,5 km/l

Los valores reportados en esta etiqueta son referenciales.

El rendimiento energético y emisiones de CO₂ corresponde al valor constatado en el proceso de homologación, a través de pruebas de laboratorio, desarrollado por el Ministerio de Transportes y Telecomunicaciones a través del Centro de Control y Certificación Vehicular (3CV) o laboratorios internacionales. Valor obtenido en mediciones de laboratorio según el ciclo de ensayo de la Comunidad Económica Europea.

El rendimiento efectivamente obtenido por cada conductor dependerá de sus habilidades de conducción, de la frecuencia de mantención del vehículo, de las condiciones ambientales y geográficas, entre otras. Por ende, no necesariamente los valores obtenidos en el laboratorio tienen correspondencia con la conducción real.

El CO₂ es el principal gas efecto invernadero responsable del cambio climático.



infórmate en
www.consumovehicular.cl

Eficiencia Energética



Rendimiento

 Vehículo a gasolina

Marca: MINI

Modelo: John Cooper Works Cabrio

Norma de emisión: EURO 6b

Código de Informe Técnico: MN8332E60521S01-3

Emisiones de CO₂ 149 g/km

Ciudad
12,3 km/l

Mixto 15,4 km/l

Carretera 17,9 km/l

Los valores reportados en esta etiqueta son referenciales.

El rendimiento energético y emisiones de CO₂ corresponde al valor constatado en el proceso de homologación, a través de pruebas de laboratorio, desarrollado por el Ministerio de Transportes y Telecomunicaciones a través del Centro de Control y Certificación Vehicular (3CV) o laboratorios internacionales. Valor obtenido en mediciones de laboratorio según el ciclo de ensayo de la Comunidad Económica Europea.

El rendimiento efectivamente obtenido por cada conductor dependerá de sus habilidades de conducción, de la frecuencia de mantención del vehículo, de las condiciones ambientales y geográficas, entre otras. Por ende, no necesariamente los valores obtenidos en el laboratorio tienen correspondencia con la conducción real.

El CO₂ es el principal gas efecto invernadero responsable del cambio climático.



infórmate en
www.consumovehicular.cl



MINI JCW CLUBMAN

John Cooper Works

MINI JCW CLUBMAN

John Cooper Works AT



ESPECIFICACIONES



Motor: 2.0 L Twin-Power Turbo.
Potencia: 306 HP (5.000 – 6.250 rpm).
Torque: 450 Nm (1.750 – 4.500 rpm).
Transmisión: Automática Steptronic deportiva de 8 velocidades.
Aceleración: 4,9 s (0 -100 km/h).
Velocidad máx: 250 km/h.

Dimensiones: 4266 x 1800 x 1441 mm.
(largo x ancho x alto).
Peso: 1550 kg.
Despeje: 141 mm.
Maletero: 360 L / 1250 L.
Estanque: 48 L.
Consumo: 13,3 km/L. (*)

EQUIPAMIENTO

EXTERIOR



6 Puertas.
Faros delanteros LED.
Faros traseros LED.
Spoiler trasero.
Paquete aerodinámico JCW.

Llantas de aleación de 19" JCW Circuit spoke 2-tone.
Comfort Access.
Frenos deportivos JCW de 18" delantero con callipers fijos 4 pistones y 17" trasero macizo, pintados en rojo.
Piano Black Exterior.

INTERIOR

Asientos de combinación Dinámica/cuero.
Asientos deportivos JCW
(butacas con reposacabeza integrado).

VERSIÓN

Volante deportivo de cuero Nappa.
Alfombras de velour.
Apoyabrazo delantero.
Ajuste de altura en asiento acompañante.
Cámara de Retroceso.
Sensores de estacionamiento del y tras. (PDC).
Climatizador dual.
Modos de manejo MINI Driving Experience.
Paquete de iluminación interior.
Luces de conducción diurna.
Carga inalámbrica de smartphones.
MINI Head Up display.
Barras longitudinales de techo.

Radio MINI Visual Boost (pantalla touch 8,8").
Bluetooth.
Sistema de altavoces HiFi Harman/Kardon (12 Altavoces, amplificador de 8 canales y 360W).
Sensor de lluvia.
Asientos delanteros climatizados.
Panel de instrumentos Digital.
Control crucero con función de frenado en pendiente.
Techo panorámico eléctrico.
Espejo int/ext anti-deslumbramiento automático.
Driving Assistant (asistente de luz de carretera, advertencia de personas y choque con frenado parcial).

STANDAR

Botón de encendido y función Start/Stop.
Dirección asistida Servotronic.
Asientos traseros abatibles 40:40:20.
Ajuste de volante en altura y profundidad.

SEGURIDAD



6 airbags: frontales, laterales y de cortina.
Sistema de frenos ABS con EBD.
Control dinámico de estabilidad (DSC), incluye Control dinámico de tracción (DTC) y Control de bloqueo de diferencial electrónico (ELDC).
Indicador de fallas en neumáticos.

Fijaciones de asientos ISOFIX.
Sensor de colisión (desbloquea puertas, activa Intermitentes, desconecta bomba de combustible, etc).
Kit repara pinchazos.
Programa de 3 años de mantenencias gratis, asistencia en ruta y garantía (**).

* Consumo en ciclo combinado según datos del fabricante en condiciones ideales.

** 3 años de mantenencias o 40000 kms lo que primero se cumpla, 3 años de garantía o 200.000 kms lo que primero ocurra y 3 años de asistencia en ruta.

*** Compatibilidad y alcance funcional de su iPhone® con Apple CarPlay® dependen del año del modelo del iPhone® y de la versión del software instalado en él y deben ser consultados con el fabricante del teléfono móvil. El fabricante del teléfono móvil es responsable de todos los contenidos y funciones que se muestran en el vehículo a través de la preparación de Apple CarPlay®.

Los datos aquí expresados, son de referencia y pueden variar sin previo aviso.