El nuevo MINI John Cooper Works Cabrio

1/2016 Página 1

### EL NUEVO MINI JOHN COOPER WORKS CABRIO. ÍNDICE.



El nuevo MINI John Cooper Works Cabrio.	
Resumen de lo más importante.	2

Disfrutar al máximo al aire libre de una conducción extremadamente dinámica:

Datos técnicos.

El nuevo MINI John Cooper Works Cabrio

1/2016 Página 2

### EL NUEVO MINI JOHN COOPER WORKS CABRIO. RESUMEN DE LO MÁS IMPORTANTE.



- John Cooper Works pone en la parrilla de salida el segundo coche especialmente deportivo de la nueva generación de modelos. El nuevo MINI John Cooper Works Cabrio invita a los amantes de la competición automovilística a experimentar de manera exclusiva las sensaciones que depara un estilo de conducción extremadamente dinámico. El concepto automovilístico sin parangón en el segmento de los coches pequeños combina sensaciones auténticas de competición automovilística con el intenso placer de conducir con el techo abierto a los mandos de un coche de selecta calidad y con la madurez de la última generación de los modelos de la marca MINI.
- Prestaciones fascinantes e imagen extrovertida. Motor, chasis y aerodinámica desarrollados recurriendo a la experiencia acumulada en los circuitos de carreras.
   Rasgos de diseño propios, al inconfundible estilo de John Cooper Works y con clara diferenciación frente al nuevo MINI Cabrio.
- Motor de cuatro cilindros de 2.000 cc, especialmente desarrollado para los modelos de John Cooper Works, perteneciente a la última generación de propulsores de la marca, con tecnología MINI TwinPower Turbo. Prestaciones imponentes y sonido que despierta emociones, gracias a las ejecuciones propias de los pistones, del turbo y del sistema de escape. Con 170 kW/231 CV, el motor más potente entre los propulsores de MINI. En comparación con el modelo anterior, gana 15 kW/20 CV de potencia, y en comparación con el nuevo MINI Cooper S Cabrio, 29 kW/39 CV más. Par máximo de 320 Nm. De serie con caja de cambios manual de seis marchas, y opcionalmente con caja Steptronic de seis marchas. Consumo combinado de combustible según UE: 6,5 l/100 km (con caja automática: 5,9 l/100 km; emisiones combinadas de CO<sub>2</sub> según UE: 152 g/km (138 g/km).
- Aceleración y recuperación extremadamente deportivas: aceleración de 0 a 100 km/h en 6,6 segundos (menos 0,3 segundos) con caja de cambios manual, y en 6,5 segundos (menos 0,6 segundos) con caja Steptronic. Capacidad de recuperación entre 80 y 120 km/h en 6,1 segundos (menos 0,7 segundos). Velocidad máxima de 242 km/h (más 7 km/h; con caja automática: 240 km/h).
- Tracción delantera. Avanzada tecnología del chasis, perfectamente adaptada al concepto del coche, a la potencia del motor y a su forma de entregarla. Equipamiento de serie con frenos deportivos Brembo, llantas de aleación ligera de 17 pulgadas de John Cooper Works, de diseño Track Spoke Silver, así como sistema de asistencia de la dirección Servotronic, de dureza en función de la velocidad del coche. Opcionalmente está disponible con el sistema de control dinámico de la amortiguación. Sistema de control dinámico de la estabilidad (DSC), con control dinámico de la tracción (DTC), control electrónico del bloqueo del diferencial (EDLC) y control de rendimiento.

El nuevo MINI John Cooper Works Cabrio

1/2016 Página 3

- Expresivo diseño con silueta dinámicamente alargada, marcadas formas de las superficies y óptimo guiado del aire, al estilo John Cooper Works. Grandes entradas de aire en el faldón delantero, que ocupan el espacio que en el modelo MINI Cabrio está previsto para las luces de posición y los faros antiniebla. Umbrales laterales y faldón posterior de diseño propio. Faros LED con luces intermitentes blancas y pilotos posteriores con LED de serie. La parrilla, los Side Scuttle que acogen las luces intermitentes, así como el portón del maletero están provistos de logotipo de John Cooper Works. Color de la carrocería opcionalmente en la variante Rebel Green, reservado exclusivamente para los modelos John Cooper Works.
- Nueva capota textil, por primera vez con sistema de accionamiento totalmente eléctrico y especialmente silencioso. La capota se abre y cierra en apenas 18 segundos de manera plenamente automática, simplemente pulsando un botón, incluso a velocidades de hasta 30 km/h. Función de techo corredizo utilizable a cualquier velocidad. Capota MINI Yours opcional con la bandera Union-Jack entretejida.
- En comparación con el modelo predecesor, aumento perceptible de las dimensiones del coche, así como también de la distancia entre ejes y el ancho de vía. Espacio optimizado en los cuatro asientos. Asientos posteriores de ergonomía individual y con banquetas más profundas. Volumen del maletero ampliado a 215 litros con la capota cerrada, y a 160 litros con la capota abierta. El equipamiento de serie incluye una banqueta posterior abatible por segmentos. Posibilidad de abrir una separación más grande entre el habitáculo y el maletero. Función EasyLoad.
- Interior de refinada calidad y selecto ambiente. Moderno sistema de indicaciones y de mandos correspondiente a la última generación de MINI, aunque con rasgos deportivos típicos de los modelos John Cooper Works. Barras antivuelco completamente integradas y ocultas en la carrocería detrás de los asientos traseros. Asientos deportivos John Cooper Works de acabado Dinamica/Tejido de color Carbon Black, con apoyacabezas integrados. Listones embellecedores de John Cooper Works en los umbrales de las puertas. Volante de John Cooper Works forrado de piel, provisto de botones de funciones múltiples y con levas para cambiar de marchas si el coche está equipado con la caja de cambios Steptronic de seis marchas. Palanca de cambios o palanca selectora de John Cooper Works. Instrumentos y marcos del instrumento central de diseño específico para el modelo. Pedales y reposición de acero inoxidable.
- Carrocería de estructura especialmente rígida y resistente, con refuerzos específicos para el modelo descapotable, para un comportamiento más ágil del coche, y para una máxima protección del conductor y sus pasajeros. Equipamiento de seguridad completo, con airbags frontales, airbags laterales para las cabezas y los tórax, integrados en los asientos, cinturones de seguridad automáticos de tres puntos en todos los asientos, sistema ISOFIX para asientos de niños en el asiento delantero del acompañante y en los asientos posteriores, indicación de la presión de los neumáticos, y capó activo, para optimizar la protección de los peatones. Accionamiento de los sistemas de retención y de la barra antivuelco según sea necesario, mediante una unidad electrónica de control de seguridad.

El nuevo MINI John Cooper Works Cabrio

1/2016 Página 4

- El equipamiento de serie incluye el sistema de accionamiento completamente automático de la capota, climatizador, modos de conducción MINI Driving Modes, radio MINI Boost con conexión AUX-In y puerto USB, así como Park Distance Control.
- Equipos opcionales y accesorios John Cooper Works Tuning de carácter exclusivo. Pantalla opcional MINI Head-Up-Display con indicaciones específicas de John Cooper Works. MINI Driving Assistant. Asistente para aparcar. Cámara para conducción marcha atrás. Climatizador con dos zonas de regulación y con modo especial para el coche descapotable. Always Open Timer con nuevos contenidos. Nuevo protector contra el viento, de menor peso y montaje más sencillo. Acceso de confort. Sensor de lluvia con control automático de las luces de carretera y de cruce. MINI Excitement Pack, que incluye la proyección del logotipo de MINI sobre la calzada desde el espejo retrovisor del lado del conductor. Navegador MINI y paquete Wired, que incluye el navegador Professional con botón de control táctil MINI Touch Controller. Preparación para la conexión de teléfonos móviles a través de Bluetooth. Carcasas de los espejos retrovisores exteriores de color Chili Red. Llantas de aleación ligera de 18 pulgadas de John Cooper Works, de diseño Cup Spoke y dos tonalidades. Franjas sobre el capó tipo John Cooper Works, así como componentes del exterior y del habitáculo pertenecientes a la línea de acabado John Cooper Works Pro.
- Programa completo de información y entretenimiento In-Car de MINI Connected. Selección siempre actualizada de aplicaciones integrables en el coche mediante teléfono móvil inteligente; funciones exclusivas de MINI como, por ejemplo, MINI Streetwise, búsqueda online, Sports Instruments, Force Meter y Rain Warner. MINI Connected XL Journey Mate con radar de tráfico en tiempo real. Servicios online para el uso de las redes sociales y funciones de entretenimiento como, por ejemplo, Spotify, AUPEO!, Stitcher, Deezer, Audible, Napster/Rhapsody, TuneIn y GoPro.

Motores, prestaciones, consumo y emisiones:

El nuevo MINI John Cooper Works Cabrio

1/2016 Página 5 MINI John Cooper Works Cabrio: motor de gasolina de cuatro cilindros con

tecnología MINI TwinPower Turbo (sobrecarga turbo, inyección directa, sistema de regulación plenamente variable de las válvulas, control variable del árbol de levas).

Cilindrada: 1.998 cc.

Potencia: 170 kW/231 CV a 5.200 - 6.000 rpm.

Par máximo: 320 Nm a 1.250 - 4.800 rpm.

Aceleración (0-100 km/h): 6,6 segundos (con caja automática: 6,5 segundos).

Velocidad máxima: 242 km/h (240 km/h).

Consumo promedio\*: 6,5 (5,9 litros)/100 kilómetros. Valor de emisiones de CO<sub>2</sub>\*: 152 g/km (138 g/km).

Norma de gases de escape: UE6.

#### • Dimensiones exteriores:

Largo: 3.874 milímetros Ancho: 1.727 milímetros Alto: 1.415 milímetros

Distancia entre ejes: 2.495 milímetros

El nuevo MINI John Cooper Works Cabrio

1/2016 Página 6

### DISFRUTAR AL MÁXIMO AL AIRE LIBRE DE UNA CONDUCCIÓN EXTREMADAMENTE DINÁMICA: EL NUEVO MINI JOHN COOPER WORKS CABRIO.



Si la pasión por la competición automovilística es el punto de partida, y si la meta consiste en disfrutar de la conducción al aire libre, entonces el nuevo MINI John Cooper Works Cabrio va por la línea ideal desde el primer momento. El segundo modelo John Cooper Works de última generación combina su motor y su chasis, concebidos para el uso en circuitos de carreras, con rasgos de diseño y un equipamiento propios, así como con numerosas mejoras que distinguen al nuevo MINI Cabrio. De esta manera, resulta aún más fascinante el concepto automovilístico de un descapotable de cuatro asientos y extraordinarias prestaciones deportivas, que sigue siendo único en el segmento de los coches pequeños.

Conducir la nueva edición del MINI John Cooper Works Cabrio (consumo combinado de combustible de 6,5 l/100 km; emisiones combinadas de CO<sub>2</sub>: 152 g/km) es una de las formas más exclusivas de disfrutar al volante de un coche de la marca. El motor de 170 kW/231 CV, el más potente de la marca británica, entusiasma por su espontánea entrega de la potencia, y su sonido despierta emociones. La capota de tela, por primera vez de accionamiento completamente eléctrico, es especialmente silenciosa, y se puede abrir o cerrar en apenas 18 segundos pulsando el correspondiente botón de mando. La alargada silueta y las superficies vigorosamente marcadas del descapotable de cuatro asientos se completan mediante elementos de diseño especialmente desarrollados para el modelo John Cooper Works con la finalidad de optimizar la entrada de aire refrigerante y para mejorar las cualidades aerodinámicas. El reglaje del chasis, llevado a cabo recurriendo a la amplia experiencia acumulada en la competición automovilística, y los elementos de aumento de la rigidez de la carrocería, propios en un modelo descapotable, garantizan un comportamiento muy dinámico y una gran maniobrabilidad en situaciones de conducción francamente deportiva. En comparación con el modelo predecesor, el nuevo MINI John Cooper Works Cabrio también tiene una mayor capacidad de aceleración, su habitáculo es más espacioso y de carácter más selecto, ya que, entre otros, las barras de protección antivuelco que se activan automáticamente cuando es necesario, están plenamente integradas en la carrocería detrás de los asientos posteriores.

La potencia que ahora también permite tener la sensación de estar conduciendo un coche de competición, incluso con la capota abierta, proviene de un motor de 2.000 cc, que se basa en la última generación de motores con tecnología MINI TwinPower Turbo, que tiene una potencia que supera en 15 kW/20 CV a la del modelo anterior. Pero también aumentó la diferencia frente al nuevo MINI Cooper S Cabrio. Concretamente, la diferencia de potencia del deportivo que lleva el logotipo de John Cooper Works es de 29 kW/39 CV. Además, el nuevo motor tiene

El nuevo MINI John Cooper Works Cabrio

1/2016 Página 7 un par máximo de 320 Nm. Con la caja de cambios manual de seis marchas, el MINI John Cooper Works Cabrio es capaz de acelerar en tan sólo 6,6 segundos de 0 a 100 km/h, es decir, en 0,3 segundos menos que el modelo previo. Con la nueva generación de la caja Steptronic Sport opcional de seis marchas, apenas transcurren 6,5 segundos para acelerar hasta a misma velocidad, es decir, 0,6 segundos menos que con el modelo previo. Por otra parte, también fue posible mejorar la capacidad de recuperación en un diez por ciento: al acelerar desde 80 hasta 120 km/h, transcurren tan sólo 6,1 segundos.

Las fascinantes prestaciones del MINI John Cooper Works Cabrio y la maniobrabilidad siempre controlable, también en situaciones de conducción extremadamente deportiva, son el resultado de la minuciosa configuración de todo el conjunto, que además del motor de gran potencia, incluye un sistema de escape deportivo, el chasis deportivo, las llantas de aleación ligera de 17 pulgadas de John Cooper Works, los frenos deportivos desarrollados en colaboración con el especialista Brembo, el kit aerodinámico John Cooper Works y, adicionalmente, el diseño propio del puesto del mando del conductor, con asientos deportivos John Cooper Works. Las propiedades dinámicas, la expresión estética y la fascinación que despierta el coche al conducirlo, consiguen que también la variante descapotable del modelo más deportivo de la gama brille por su autenticidad deportiva, que es resultado de la amplia experiencia acumulada en deporte de competición automovilística, gracias a la tradicional cooperación entre MINI y John Cooper Works. El nombre del legendario constructor de coches deportivos John Cooper, que en su día logró colocar exitosamente al classic Mini en los circuitos de carreras, es hasta hoy sinónimo de un máximo e intenso placer de conducir, así como del éxito que el pequeño coche británico sigue teniendo en las carreras.

Además, el carácter exclusivo del nuevo MINI John Cooper Works Cabrio se expresa a través de un equipamiento de serie muy completo. Aparte de la capota de tela de accionamiento plenamente automático, se incluyen de serie, entre otros, un climatizador, la radio MINI Boost con conexión AUX-In y puerto USB, además de faros LED, los modos de conducción MINI Driving Modes, así como la función de control de distancia de Parking trasero. Para disfrutar aún más de la conducción, conducir de manera más confortable y contar con un automóvil más personalizado, el cliente puede recurrir a los equipos opcionales previstos para el nuevo MINI Cabrio, así como a los equipos y accesorios específicos de John Cooper Works Tuning. Entre los equipos opcionales exclusivamente ofrecidos para los modelos John Cooper Works cabe mencionar, por ejemplo, la variante de color de la carrocería Rebel Green, las llantas de aleación ligera John Cooper Works de 18 pulgadas, así como las franjas de John Cooper Works en el capó. Por otra parte, en la pantalla opcional MINI Head-Up-Display que puede instalarse en el nuevo MINI John Cooper Works Cabrio, aparecen indicaciones adicionales que acrecientan el placer de estar a los mandos de un automóvil extremadamente deportivo.

El nuevo MINI John Cooper Works Cabrio

1/2016 Página 8

# Motor: máxima potencia gracias a amplios conocimientos en materia de competición automovilística.

La actual generación de motores con tecnología MINI TwinPower Turbo, se distingue por incluir mejoras considerables en relación con la entrega de potencia, la suavidad de su funcionamiento y su nivel de eficiencia. Por lo tanto, los nuevos motores constituyeron la base ideal para desarrollar el motor de los modelos de John Cooper Works, concebidos para rendir al máximo y que redundan en las prestaciones típicas, inspiradas en el deporte del motor. El motor de gasolina de cuatro cilindros del nuevo MINI John Cooper Works Cabrio, montado transversalmente en la parte delantera del coche, tal como es tradicional en los modelos de la marca, tiene una cilindrada 25 por ciento mayor que el motor del modelo anterior, la potencia es 10 por ciento superior, y el par motor es 23 por ciento mayor.

La tecnología MINI TwinPower Turbo es otra similitud con el motor del nuevo MINI Cooper S, además de la cilindrada de 2.000 cc. Esta tecnología dispone de una unidad turbo integrada en el colector de escape, cuenta con un sistema de inyección directa de gasolina con inyectores posicionados en el centro, entre las válvulas, está equipado con un sistema de control variable de las válvulas, patentando por BMW Group, y tiene un sistema de control variable de los árboles de levas tanto de admisión y de escape (doble VANOS). Estos sistemas de manera combinada consiguen que el motor utilizado en el nuevo MINI John Cooper Works Cabrio tenga 29 kW/39 CV más de potencia, y que cuente con una capacidad de recuperación optimizada. La innovación principal consiste en un nuevo turbocompresor. Esta unidad está hecha de un material especialmente resistente a las altas temperaturas, y genera una mayor presión de carga, con la que se obtiene una entrega de potencia homogénea y deportiva a lo largo de un amplio margen de revoluciones. Los pistones fueron optimizados para resistir esa mayor carga. Gracias a esta configuración, se obtiene el comportamiento típico de un coche deportivo, que se caracteriza por una pronta entrega de potencia, que se mantiene a un alto nivel hasta niveles de carga muy elevados.

El motor del nuevo MINI John Cooper Works Cabrio entrega su par máximo de 320 Nm a partir de apenas 1.250 rpm, y lo mantiene hasta las 4.800 vueltas. La potencia máxima de 170 kW/231 CV se alcanza a 5.200 rpm, y se mantiene constante hasta que la aguja del cuentarrevoluciones alcanza la marca de las 6.000 rpm. No solamente es capaz de acelerar con vehemencia con salida parada, sino que también se muestra especialmente dinámico gracias a su gran capacidad de recuperación. El nuevo MINI John Cooper Works Cabrio para el crono en 6,6 segundos al acelerar de 0 a 100 km/h (versión con caja automática: 6,5 segundos). Para acelerar de 80 a 120 km/h necesita 6,1 segundos, y la velocidad punta del nuevo MINI John Cooper Works Cabrio es de 246 km/h (con caja automática: 240 km/h).

El conjunto propulsor, concebido para un máximo nivel de rendimiento, se completa con un sistema de escape deportivo específico, cuyas ventajas se manifiestan especialmente al conducir con la capota abierta. El bajo nivel de

El nuevo MINI John Cooper Works Cabrio

1/2016 Página 9 contrapresión de gases de escape favorece la entrega espontánea de la potencia del motor. Además, así se obtiene el típico y fascinante sonido de los motores de los modelos de John Cooper Works, que refleja fielmente las altas prestaciones a cualquier régimen.

#### Tecnología MINIMALISM para nuevos niveles de eficiencia.

El mayor grado de rendimiento de los nuevos motores y de las nuevas cajas de cambios, así como el uso inteligente de materiales ligeros, las cualidades aerodinámicas optimizadas, además de la aplicación de numerosas soluciones adicionales correspondientes a la tecnología MINIMALISM, tienen como consecuencia que la nueva versión del MINI John Cooper Works Cabrio logre establecer un nuevo listón de referencia en materia de eficiencia. Suponiendo un equipamiento comparable, el peso del nuevo tope de gama descapotable es inferior al peso del modelo anterior, a pesar de tener dimensiones más grandes y contar con un motor de mayor cilindrada. Además, ahora la función Auto Start-Stop también puede utilizarse en combinación con la caja deportiva Steptronic. Gracias a los modos de conducción MINI Driving Modes, incluidos de serie, activando el GREEN Mode se optimiza la eficiencia del coche. En ese caso, los modelos equipados con la caja Steptronic cuentan con la función de modelo de planeo, con la que se desacopla el conjunto propulsor a velocidades entre 50 y 160 km/h cuando el conductor retira el pie del acelerador.

El nuevo MINI John Cooper Works con la caja de cambios manual de serie apenas consume en promedio 6.5 litros a los 100 kilómetros según ciclo de pruebas UE, y el valor correspondiente a las emisiones de  $CO_2$  es de 152 gramos por kilómetro. Ello significa que los valores de consumo y de emisiones son casi 5 por ciento inferiores que los del modelo antecesor. En combinación con la caja de cambios deportiva Steptronic de seis marchas, los valores son considerablemente más bajos: el consumo y las emisiones son 19 por ciento inferiores, lo que significa que el consumo es de 5.9 litros a los 100 kilómetros, mientras que el valor de las emisiones de  $CO_2$  se reduce a 138 gramos por kilómetro.

# Dinamismo y eficiencia: caja de cambios manual de seis marchas con adaptación automática a las revoluciones; caja de cambios Steptronic de seis marchas, con levas en el volante.

La caja manual de serie de seis marchas brilla por su bajo peso, los cortos recorridos de la palanca, el nivel de sonoridad optimizado y las mínimas vibraciones. Armoniza de manera ideal con el rendimiento característico del motor y, adicionalmente, alberga una innovación que se hace sentir especialmente al optar por un estilo de conducción deportivo a los mandos del nuevo MINI John Cooper Works Cabrio. Se trata de un sensor de marchas para la adaptación activa de las revoluciones. Al cambiar de marcha, este sistema permite adaptar automáticamente las revoluciones del motor a las revoluciones del árbol de entrada a la caja de cambios en función de la marcha que está puesta. De esta manera, no se producen tirones al embragar, por lo que la operación de bajar de marchas es más confortable, reproduciendo de manera automática la función de doble embrague.

El nuevo MINI John Cooper Works Cabrio

1/2016 Página 10 En el caso de esta caja de cambios automática Steptronic Sport de seis marchas, se combina un óptimo grado de eficiencia, con un gran nivel de confort al cambiar de marchas y con un mayor dinamismo al efectuar los cambios de manera extremadamente rápida. Estando activo el modo de cambio de marchas manual, pueden utilizarse las levas que se encuentran junto al volante. En combinación con el navegador de MINI, la unidad de control de la caja de cambios Steptronic de última generación también puede tener en cuenta las características de la ruta al cambiar de marchas. Recurriendo a los datos del navegador, el sistema pone la marcha apropiada poco antes de cruces o curvas. De esta manera se evita, por ejemplo, que la caja suba innecesariamente de marcha entre dos curvas que se suceden a muy poca distancia.

### Máximo nivel de precisión y agilidad: chasis deportivo, frenos deportivos Brembo y refuerzos para aumentar la rigidez de la carrocería, específicos para el modelo descapotable.

La tecnología del chasis, ampliamente mejorada para la última generación del MINI, así como el sistema de tracción delantera que es típico de la marca, además del bajo centro de gravedad, los mínimos voladizos, el gran ancho de vía y la rigidez de la carrocería de peso optimizado, cumplen, en su conjunto, las condiciones ideales para obtener un automóvil que entusiasma por su comportamiento francamente deportivo. Las diversas soluciones aplicadas específicamente para aumentar la rigidez del nuevo MINI John Cooper Works Cabrio incluyen barras torsionales en la parte inferior delantera y trasera, diversas medidas de optimización en la zona de los umbrales, así como un módulo de soporte de óptima absorción de fuerzas longitudinales y de cizallamiento en la zona debajo del motor.

El nuevo MINI John Cooper Works Cabrio lleva de serie suspensión deportiva con eje delantero de articulación única y eje posterior de brazos múltiples, que es único en el segmento. Además cuenta con una serie de mejoras en diversos detalles, que tienen en cuenta la gran potencia del motor y las extraordinarias prestaciones del deportivo descapotable. El eje delantero tiene bujes de aluminio, y brazos transversales de acero altamente resistente, con el fin de reducir el peso y aumentar la rigidez del conjunto del eje. La cinemática del eje favorece la inmediata reacción a los movimientos del volante, y permite al conductor estar siempre informado sobre las condiciones dinámicas de su coche, sin que el volante transmita fuerzas provenientes del conjunto propulsor. Pero también el eje posterior es más rígido y pesa menos, gracias al mayor porcentaje de componentes de aceros altamente resistentes. Las barras estabilizadoras tubulares de ambos ejes, los innovadores apoyos de los ejes, la amortiguación hidráulica de los soportes del motor, así como los cojinetes de apoyo de efecto tridimensional que desacoplan los amortiguadores de la carrocería, contribuyen adicionalmente a que el nuevo MINI John Cooper Works Cabrio mantenga su precisa maniobrabilidad y su óptimo nivel de confort en situaciones de conducción francamente deportivas.

El equipamiento de serie incluye adicionalmente un sistema de frenos de alto rendimiento, desarrollado especialmente para los modelos MINI John Cooper Works. Los frenos de disco y pinzas fijas de cuatro bombines, desarrollados en cooperación con el fabricante de frenos Brembo, garantizan una capacidad de

El nuevo MINI John Cooper Works Cabrio

1/2016 Página 11 frenado óptima y siempre igual, también en condiciones de máximo esfuerzo. Las pinzas son de color rojo y llevan el logotipo del fabricante. Las llantas de aleación ligera de 17 pulgadas de John Cooper Works, de diseño Track Spoke de color plateado, también fueron diseñadas especialmente para los nuevos modelos más deportivos de la marca. Opcionalmente pueden adquirirse llantas de aleación ligera John Cooper Works de diseño Track Spoke de 17 pulgadas de color negro, así como llantas de 18 pulgadas de diseño Cup Spoke.

## DSC con Performance Control, Servotronic y MINI Driving Modes de serie; control dinámico de la suspensión opcional.

El sistema de control dinámico de la estabilidad (DSC) de serie, incluye la función de control dinámico de la tracción (DTC), el control del bloqueo electrónico del diferencial (EDLC) que bloquea el diferencial del eje delantero, así como el sistema Performance Control, con el que resulta más sencillo maniobrar el coche al trazar curvas dinámicamente. En el caso de la dirección asistida electromecánica, el sistema llamado Torque Steer Compensation evita giros no controlados del volante, provocados por diversos momentos de giro que pueden manifestarse en las ruedas motrices. La dirección asistida funciona según la velocidad del coche, ofreciendo un máximo grado de precisión al trazar las curvas a gran velocidad, pero siendo especialmente confortable al maniobrar a baja velocidad.

El nuevo MINI John Cooper Works Cabrio puede estar equipado opcionalmente con el sistema de control dinámico de la suspensión. Este control permite elegir entre dos reglajes, uno para un estilo de conducción marcadamente deportivo, y otro para los momentos en que el conductor prefiere un estilo de conducción relajado y cómodo. El reglaje de preferencia del conductor se activa mediante MINI Driving Modes, que se incluye de serie en el coche. Además del modo estándar MID, el conductor puede activar los modos SPORT y GREEN. Los modos de conducción MINI Driving Modes se seleccionan utilizando el conmutador giratorio que se encuentra junto a la base de la palanca de cambios. Estos modos inciden en el mapa característico de los amortiguadores regulados electrónicamente, así como en las reacciones del pedal del acelerador y de la dirección. Además influyen en el sonido del motor y, si el coche está equipado con la caja Steptronic, también modifican las características de los cambios automáticos de las marchas.

## Diseño exterior: silueta dinámicamente alargada, superficies vigorosamente marcadas, diversos rasgos estilísticos que expresan prestaciones deportivas.

La nueva edición del MINI John Cooper Works Cabrio llama la atención por su madura evolución y su marcado carácter propio. El trazado de las líneas y las formas de las superficies redundan en la expresión estética típica de MINI, garantizando una imagen inconfundible de gran calidad, sin importar si la capota está abierta o cerrada. Los grandes faros redondos provistos de marcos cromados, la parrilla de forma hexagonal, los Side Scuttle que enmarcan las luces intermitentes laterales, así como el marco negro que se aprecia en el extremo inferior de toda la carrocería, indican que, sin duda alguna, se trata de un modelo perteneciente a la marca británica de coches selectos.

El nuevo MINI John Cooper Works Cabrio

1/2016 Página 12 La silueta dinámicamente alargada, las superficies vigorosamente marcadas, los pequeños voladizos y el gran ancho de vía acuñan una expresión deportiva que se subraya con diversos detalles de diseño, típicos en los modelos John Cooper Works, dejando en claro que se trata de un automóvil de altas prestaciones. La parte frontal tiene llamativas entradas de aire de grandes dimensiones, que indican que el motor, los grupos secundarios y los frenos necesitan mucho aire de refrigeración. Para que la temperatura de funcionamiento también sea óptima en un circuito, el sistema de refrigeración del nuevo MINI John Cooper Works Cabrio incluye entradas de aire adicionales en las zonas exteriores del faldón delantero. Estas entradas ocupan los lugares que en el nuevo MINI Cabrio están previstos para los faros antiniebla, y garantizan el flujo de aire necesario dirigido hacia un segundo radiador adicional.

La parrilla de forma hexagonal en el centro de la parte frontal del coche tiene un diseño oval y está provista de una varilla transversal de color rojo en la parte inferior. Allí se encuentra adicionalmente el logotipo de John Cooper Works, que también se puede apreciar sobre la tapa del maletero. Los faros de LED de serie están bordeados por un anillo de luz diurna, también de diodos luminosos. Las partes inferiores de esos aros luminosos son de color blanco y se utilizan, a la vez, como luces intermitentes.

Las propiedades aerodinámicas se optimizan mediante deflectores de formas específicas, montados en la parte inferior del faldón delantero, así como con faldones laterales, alerón posterior con aletas y un elemento difusor. Entre los elementos característicos y exclusivos del exterior cabe mencionar los elementos que acogen las luces intermitentes laterales, conocidos por el nombre de «Side Scuttles», que incluyen una llamativa línea de color rojo y el logotipo de John Cooper Works sobre fondo negro, así como también los tubos terminales de gran diámetro del sistema de escape deportivo, integrados en el centro del faldón posterior. El color de la carrocería puede ser, entre otros, verde Rebel Green, exclusivamente disponible para los nuevos modelos MINI John Cooper Works. Si lo desea el cliente, puede adquirir sin coste adicional las carcasas de los espejos retrovisores exteriores de color contrastante, que puede ser blanco, negro o -de modo exclusivo en el caso de un MINI John Cooper Works- Chili Red. Las franjas de John Cooper Works para el capó del motor también son una opción reservada exclusivamente para los modelos más deportivos de última generación.

# Capota textil de funcionamiento automático: por primera vez con accionamiento totalmente eléctrico, y opcionalmente en versión de MINI Yours con la bandera Union-Jack entretejida.

Al igual que su predecesor, también el nuevo MINI John Cooper Works Cabrio tiene una capota de tela de funcionamiento completamente automático. Incluye una luneta calefactable, un guarnecido interior de alta calidad, así como diversos elementos de aislamiento acústico de efecto optimizado. El accionamiento de la capota se realiza, por primera vez, con un sistema puramente eléctrico, lo que significa que la operación de abrir y cerrar se ejecuta de manera muy silenciosa. La capota de tela de accionamiento completamente automático se activa simplemente presionando un pulsador. La capota también puede abrir y cerrarse con el coche en movimiento en apenas 18 segundos, suponiendo que la velocidad

El nuevo MINI John Cooper Works Cabrio

1/2016 Página 13 no exceda los 30 km/h. La capota textil incluye una función de techo corredizo, que permite abrir el segmento delantero de manera continua hasta 40 centímetros.

En vez de la capota textil de serie de color negro, puede adquirirse por primera vez una versión de MINI Yours, que, con su decoración entretejida, ofrece la posibilidad de personalizar aún más el nuevo MINI Cabrio. Considerando que el país de origen de la marca es Gran Bretaña, la superficie textil puede incluir el diseño de la bandera Union Jack, aunque combinando los colores negro y gris en un patrón espigado. El nuevo protector contra el viento es otra opción disponible, que ofrece la ventaja de ser más ligero y muy fácil de utilizar.

#### Habitáculo de selecto ambiente, con acabados de diseño deportivo.

Gracias a las mayores dimensiones en comparación con el modelo previo, el nuevo MINI John Cooper Works Cabrio ofrece un mayor nivel de confort en sus cuatro asientos. El habitáculo se distingue adicionalmente por la gran calidad de todos los componentes y su armoniosa expresión estética, así como por el excelente acabado de los exquisitos materiales. Tanto en la parte delantera como en la trasera se encuentran portavasos y varios espacios para guardar objetos diversos que pueden ser útiles durante un viaje. Las bolsas laterales, que se hallan en los guarnecidos de las puertas, tienen un volumen de hasta 1,5 litros. También incluye redes en el maletero y una red en la zona de los pies del ocupante del asiento delantero del acompañante, así como un enchufe de 12 voltios en el maletero. El carácter más maduro del descapotable de cuatro plazas también se manifiesta en la precisión de diversas soluciones en varios detalles. Por ejemplo, las ranuras de salida de los cinturones de seguridad de todos los asientos tienen exactamente el mismo diseño, y los elementos de sujeción en la parte trasera son, a la vez, un recubrimiento que mantiene invisible la barra antivuelco.

El aumento de la funcionalidad, así como el nuevo conjunto de elementos de indicación y mando, se adaptan al estilo específico de John Cooper Works, de manera que se consigue acrecentar la intensidad de las vivencias que se experimentan al estar a los mandos de un coche de altas prestaciones. Los asientos John Cooper Works, incluidos de serie, llevan el apoyacabezas integrado, cuentan con una tapicería especial de tejido Dinamica y son de color negro Carbon Black. Los nuevos asientos pueden adquirirse opcionalmente en acabado de tapicería de tejido Dinamica combinado con piel de color negro Carbon Black con aplicaciones de color rojo. Pero también los asientos posteriores tienen forma de asientos individuales y ofrece una óptima sujeción lateral, lo que es especialmente agradable al trazar curvas a alta velocidad. El equipamiento de serie incluye, además, el nuevo volante John Cooper Works forrado de piel y con teclas de funciones múltiples, listones embellecedores de John Cooper Works en los umbrales de las puertas, palanca de cambios o palanca selectora de acabado John Cooper Works, pedales de acero inoxidable combinados con un reposapiés del mismo material, así como relojes del tablero de instrumentos con esferas de color oscuro. La imagen de exclusividad y deportividad se acentúa mediante molduras de acabado Black Chequered y, además, con diversos elementos de diseño que llaman la atención en las superficies de los asientos, pero también en el aro del

El nuevo MINI John Cooper Works Cabrio

1/2016 Página 14 volante, en la palanca de cambios o selectora, así como en el marco del instrumento central.

Los asientos delanteros tienen un mayor margen de regulación, de manera que los ocupantes de los asientos posteriores pueden entrar y salir del coche más cómodamente. La mayor comodidad que puede disfrutarse ocupando los asientos traseros también se explica por la mayor superficie de las banquetas y el mayor espacio entre las cabezas y el techo. También el espacio a la altura de las rodillas y el mayor ancho total del habitáculo se hacen sentir favorablemente. La tapa del maletero del nuevo MINI John Cooper Works Cabrio se abre hacia abajo, lo que significa que puede utilizarse como superficie de apoyo capaz de soportar un peso de hasta 80 kilogramos. El espacio que queda abierto cuando se abre la tapa del maletero puede ampliarse con la función Easy-Load de serie, cuando la capota está cerrada. Accionando dos elementos de desbloqueo, es posible elevar el marco posterior de la capota. El volumen del maletero es de 160 litros estando abierta la capota. Cuando está cerrada, es de 215 litros. Se incluyen de serie un respaldo de los asientos posteriores abatible en relación de 50:50, así como una separación entre el respaldo y el maletero que se puede abrir para transportar objetos largos.

#### Equipamiento de seguridad completo, barras antivuelco plenamente integradas.

La seguridad pasiva del nuevo MINI John Cooper Works Cabrio se acentúa, entre otros, mediante una jaula del habitáculo especialmente rígida, estructuras portantes capaces de soportar grandes esfuerzos, y zonas de deformación programada de diseño óptimo. El sistema integral de seguridad del MINI también incluye de serie airbags frontales, airbags torácicos y para las cabezas, integrados en las partes laterales de los respaldos de los asientos, cinturones de seguridad automáticos de tres puntos en todos los asientos, que, a su vez, incluyen tensores en los cinturones de adelante, así como elementos ISOFIX para la sujeción de asientos para niños, tanto en el asiento delantero del acompañante como en los asientos traseros. También la función de indicación de la presión de cada uno de los neumáticos es parte del equipamiento de serie. Pero también se considera la protección de los peatones, entre otros, mediante el capó de retracción semiautomática.

Además, el nuevo MINI John Cooper Works Cabrio tiene un sistema de barras antivuelco con actuadores conectados al sistema central de control de seguridad del coche. Si el sistema detecta el riesgo que el coche vuelque, se activa un equipo pirotécnico para elevar las dos barras antivuelco de aluminio altamente resistente en apenas 150 milésimas de segundo.

### Deportividad a la vista: instrumentos deportivos, pantalla virtual MINI Head-Up-Display con indicaciones adicionales.

La sensación de estar a los mandos de un coche de competición al conducir el nuevo MINI John Cooper Works Cabrio puede acrecentarse mediante un tablero de instrumentos deportivo opcional. Los tres clásicos instrumentos redondos ofrecen informaciones importantes para el conductor que prefiere un estilo de conducción deportivo. Los instrumentos deportivos ofrecen datos sobre la presión de aceite, la carga del turbo y, además, incluyen un cronómetro.

El nuevo MINI John Cooper Works Cabrio

1/2016 Página 15 La pantalla virtual MINI Head-Up-Display opcional, con pantalla escamoteable en el tablero de instrumentos detrás del volante del nuevo MINI John Cooper Works Cabrio, ofrece más informaciones que las usuales. Además de las informaciones sobre la velocidad, detección de límites de velocidad y de prohibición de adelantar, datos actualizados del navegador, avisos de Check Control, indicaciones de los sistemas de asistencia al conductor, así como listas de contactos telefónicos y de programas de entretenimiento, pueden aparecer en la pantalla virtual informaciones adicionales como, por ejemplo, la marcha que está puesta, así como una escala de revoluciones del motor de varios colores. El cuentarrevoluciones incluye un indicador del momento óptimo para cambiar de marchas, si está activado el modo de conducción correspondiente, con el que es posible acelerar de manera óptima.

Con el sistema de control de Parking trasero (Park Distance Control, PDC) incluido de serie, provisto de sensores en la parte posterior del coche, es mucho más sencillo realizar las maniobras necesarias. Opcionalmente, ese mismo sistema también se puede adquirir con sensores incorporados en el faldón delantero. Además se ofrecen una cámara para conducir marcha atrás, así como el sistema de asistencia para aparcar. El nuevo MINI John Cooper Works Cabrio también puede estar equipado con el Driving Assistant con sistema de regulación activa de la velocidad mediante captación de imágenes con cámara, así como con el sistema de aviso de acercamiento peligroso al coche que circula delante y de advertencia de presencia de personas, con función de inicio de la activación de los frenos y, además, con el sistema de detección de señales de tráfico.

# Equipos opcionales de gran calidad acrecientan el placer de conducir con la capota abierta, mejoran el nivel de confort y amplían las posibilidades de personalizar el coche.

Tratándose de un concepto automovilístico sin parangón en el mercado, y debido a su equipamiento muy exclusivo, el nuevo MINI John Cooper Works Cabrio es un automóvil que, en su conjunto y tal como viene equipado de serie, garantiza un máximo placer de conducir y permite disfrutar a tope de la conducción con la capota abierta. Pero gracias a la típica costumbre de MINI de ofrecer una amplia gama de accesorios y de equipos opcionales, este modelo francamente deportivo puede personalizarse ampliamente según las preferencias del cliente. El climatizador con dos zonas de regulación que, además, incluye un modo de funcionamiento especial para la conducción con la capota abierta. Tanto al usar la función de techo corredizo, como también al conducir con la capota completamente abierta, el sistema considera la fuerza del viento al regular el funcionamiento del climatizador. El Always Open Timer, también opcional, invita al conductor a aprovechar cualquier oportunidad para conducir con la capota abierta. La nueva versión del sistema registra con precisión de minutos el tiempo de conducción con la capota abierta. Las informaciones correspondientes, incluyendo las que se refieren a las circunstancias de la conducción, aparecen gráficamente en el monitor de a bordo, que se encuentra en el instrumento central.

Además se ofrecen opcionalmente, entre otros, asientos delanteros calefactables, acceso de confort, paquete de visibilidad que incluye calefacción del parabrisas, sensor de lluvia con función de activación automática de los faros, espejos

El nuevo MINI John Cooper Works Cabrio

1/2016 Página 16 retrovisores exteriores abatibles calefactables eléctricamente, así como espejos retrovisores interior y exteriores con función automática de antideslumbramiento. La opción MINI Excitement incluye luz del habitáculo y luz ambiental de diodos luminosos. Además, cuando se abre la puerta del lado del conductor, desde el espejo retrovisor de ese lado se proyecta hacia el suelo el logotipo de MINI.

## Red inteligente: Aplicación MINI Connected, que incluye función de advertencia de lluvia.

La radio de serie MINI Boost con conexión AUX-IN y puerto USB puede ampliarse mediante el sistema de sonido Harman Kardon. El nuevo MINI John Cooper Works Cabrio está equipado de serie con una tarjeta SIM fijamente instalada en el coche. Por lo tanto, permite hacer uso del servicio de llamada de emergencia inteligente con localización automática del coche y detección de la gravedad del accidente, así como también utilizar los MINI TeleServices.

Con la radio MINI Visual Boost, el navegador MINI o MINI Professional, también puede adquirir la opción MINI Connected. Con estas opciones es posible integrar plenamente un smartphone en el coche, lo que significa que se pueden utilizar numerosas funciones de entretenimiento, información y comunicación, además de otras funciones que acrecientan el placer de conducir, recurriendo a aplicaciones disponibles a través de Internet. Su utilización es plenamente intuitiva y de la forma que es típica en MINI, es decir, mediante el MINI Controller que se encuentra en la consola central y la pantalla de a bordo a color, que se halla en el instrumento central.

La ejecución actual de la aplicación MINI Connected incluye funciones nuevas, destinadas a aumentar el confort y el placer de conducir. Por ejemplo, con la función de búsqueda online, es más sencillo encontrar direcciones. Con aplicaciones como Sports Instruments y Force Meter se muestran en la pantalla del instrumento central la potencia del motor aprovechada en cada momento, el par motor solicitado, así como los valores correspondientes a la aceleración lateral y longitudinal. La función Streetwise ofrece sugerencias al conductor para que seleccione la ruta óptima desde antes que se ponga en movimiento su coche.

El navegador MINI Professional opcional incluye una pantalla de 8,8 pulgadas, así como el botón de mando MINI Touch Controller con superficie táctil. La opción MINI Connected XL, ofrecida en combinación con el navegador MINI Professional, incluye la función Journey Mate. Esta función ayuda al conductor a planificar su viaje, y le brinda asistencia durante la conducción, ofreciéndole informaciones específicas según la situación de conducción. Además, Journey Mate incluye un Traffic Radar que funciona en tiempo real, por lo que ofrece informaciones precisas y siempre actualizadas sobre el estado del tráfico. La función Rain Warner, especialmente desarrollada para las versiones descapotables de la nueva generación de modelos MINI, también es nueva. Si recurriendo a los datos meteorológicos actualizados el sistema constata que es posible que llueva, el conductor recibe una notificación en su teléfono móvil que le recomienda cerrar la capota.

El nuevo MINI John Cooper Works Cabrio

1/2016 Página 17

### DATOS TÉCNICOS. MINI JOHN COOPER WORKS CABRIO, MINI JOHN COOPER WORKS CABRIO AUTOMATIK.



Large/Antho/Alto Voxciol         mm         3874 / 1727 / 1415         3874 / 1727 / 1415         3874 / 1727 / 1415         2492 / 249           Via adlante/atrax         mm         1485 / 1485         1885 / 1885 / 249         748 / 249         249           Via adlante/atrax         mm         1485 / 1485         1885 / 1485         1885 / 1885 / 249         1885 / 249         1885 / 249         1885 / 249         1885 / 249         1885 / 249         1885 / 249         1885 / 249         1885 / 249         1885 / 249         242         2	Carrocería	MI	NI John Cooper Works Cabrio	MINI John Cooper Works Cabrio Automatik		
Distancia curre cjos	Cantidad puertas/asientos		2 / 4	2 / 4		
Name	Largo/Ancho/Alto (vacío)	mm	3874 / 1727 / 1415	3874 / 1727 / 1415		
Ballo de giro	Distancia entre ejes	mm	2495	2495		
Capacida del del poportro   Part   1   5.25   5.25     Acettro caja de cambino y differencial   1   5.25   5.25     Acettro caja de cambino y differencial   1   5.25   5.25     Acettro caja de cambino y differencial   1   5.25   5.25     Acettro caja de cambino y differencial   1   5.25   5.25     Acettro caja de cambino y differencial   1   5.25   5.25     Acettro caja de cambino y differencial   1   5.25   5.25     Acettro caja de cambino y differencial   1   5.25   5.25     Acettro caja de cambino y differencial   1   5.25   5.25     Acettro caja de cambino y differencial   1   5.25   5.25     Acettro caja del post   2   8   960 / 820   960 / 820   960 / 820     Acettro caja del post   2   8   960 / 820   960 / 820   960 / 820     Acettro caja del post   2   8   960 / 820   960 / 820   960 / 820     Acettro caja del post   2   8   960 / 820   960 / 820   960 / 820     Acettro caja del post   2   8   960 / 820   960 / 820   960 / 820     Acettro caja del post   2   8   960 / 820   960 / 820   960 / 820     Acettro caja del post   2   8   960 / 820   960 / 820   960 / 820     Acettro caja del post   2   8   960 / 820   960 / 820   960 / 820     Acettro caja del post   2   8   960 / 820   960 / 820   960 / 820     Acettro caja del post   2   8   960 / 820   960 / 820   960 / 820   960 / 820     Acettro caja del post   2   8   960 / 820   960 / 820   960 / 820   960 / 820     Acettro caja del post   2   8   960 / 820   9	Vía adelante/atrás	mm	1485 / 1485	1485 / 1485		
Capacida del del poportro   Part   1   5.25   5.25     Acettro caja de cambino y differencial   1   5.25   5.25     Acettro caja de cambino y differencial   1   5.25   5.25     Acettro caja de cambino y differencial   1   5.25   5.25     Acettro caja de cambino y differencial   1   5.25   5.25     Acettro caja de cambino y differencial   1   5.25   5.25     Acettro caja de cambino y differencial   1   5.25   5.25     Acettro caja de cambino y differencial   1   5.25   5.25     Acettro caja de cambino y differencial   1   5.25   5.25     Acettro caja de cambino y differencial   1   5.25   5.25     Acettro caja del post   2   8   960 / 820   960 / 820   960 / 820     Acettro caja del post   2   8   960 / 820   960 / 820   960 / 820     Acettro caja del post   2   8   960 / 820   960 / 820   960 / 820     Acettro caja del post   2   8   960 / 820   960 / 820   960 / 820     Acettro caja del post   2   8   960 / 820   960 / 820   960 / 820     Acettro caja del post   2   8   960 / 820   960 / 820   960 / 820     Acettro caja del post   2   8   960 / 820   960 / 820   960 / 820     Acettro caja del post   2   8   960 / 820   960 / 820   960 / 820     Acettro caja del post   2   8   960 / 820   960 / 820   960 / 820     Acettro caja del post   2   8   960 / 820   960 / 820   960 / 820   960 / 820     Acettro caja del post   2   8   960 / 820   960 / 820   960 / 820   960 / 820     Acettro caja del post   2   8   960 / 820   9	Radio de giro	m	10,8	10,8		
Meetle edil motor			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	44		
Neelle caje de cambino y diferencial		I				
Pase on rocken de marcha segón DIN/UE		1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	·		
Segret and special DIN			<u> </u>			
Pao total adminibile		-				
Carga max. ejes del / post.         kg         960 / 820         980 / 820           Carga max. ejes del / post.         Carga max. ejes del / post.         -/		-				
Corga mix, de remoltipes on frem 0.12.9 / 5. inframo.         kg         -/-         -/-           Carga techo / carga apoyo         kg         -/-         -/-           Carga techo / carga apoyo         kg         -/-         -/-           Vollamme del maletareto (con capota)         1         1.00/215         1.06/215           Resistencia serodinámica c., / A / c., × A         - / m² / m						
Conf. Freno 12 %   sin freno   kg   -/-		кд	960 / 820	980 / 820		
Carga techo / carga apoyo         kg         -/-         -/-           Valumen del maletere toc nacapta         1         160-/215         160-/215           Resistencia aerodinámica co, / A / co, · A         -/- m² / m² / m²         0.36 / 2.08 / 0.75         0.36 / 2.08 / 0.75           Wistor         Tipo / Cantidad de cellíndros / Vábulas         En linea / 4 / 4		lea.	/	/		
Notes			-/-			
Resistencia aerodinámica c. / A / c. × A   - /m² / m²   0,36 / 2,08 / 0,75   0,36 / 2,08 / 0,75				160 / 215		
Note	<u> </u>					
Tipo   Cantidad de cilindros   Valvalas   En lines   4 / 4   En lines   4 / 4		-/ m-/ m-	0,36 / 2,08 / 0,/5	0,36 / 2,08 / 0,/5		
Dinidard de control del motor						
Dilindrada						
Diametro/Carrers         mm         82,0 / 94,6         82,0 / 94,6           Compresión         :1         10,2         10,2           Combustible         ROZ         91-98         91-98           Potencia         kW/CV         170 / 231         170 / 231           a revoluciones         rpm         5200 - 6000         5200 - 6000           Par motor         Nm         320         320           a revoluciones         rpm         1250 - 4800         1250 - 4800           Stetema dectroe         Bateria / Lugar de montaje         Ah/-         80 / Vano motor         80 / Vano motor           Alternador         A         150         90         150           Alternador         A         150         90         150           Alternador         A         150         90         150				MEVD 17.2.3		
Compressión         :1         10.2         10.2           Combustible         ROZ         91-98         31-96           Potencia         kW/CV         170 / 231         170 / 231           a revoluciones         rpm         \$200 - 6000         \$200 - 6000           Par motor         Nm         320         \$320         6000           Bateria / Lugar de montaje         Ah/-         80 / Vano motor         80 / Vano motor           Alternador         A         150         150         150           Chasis         Eje de articulación única y sistema McPherson con soporte basculante de aluminio con compensación de hundimiento en frenado           Suspensión trasera         Eje de articulación única y sistema McPherson con soporte basculante de aluminio con compensación de hundimiento en frenado           Suspensión trasera         Eje de brazos múltiples con brazos longitudinales de peso optimizado           Sistema de ferando ferando en curvas (EGO, sistema de estabilización de con compensación de hundimiento en frenado           Sistema de estabilización         Sistema de frenado en curvas (EGO, sistema de estabilización de la fuerza de frenado ferando en curvas (EGO, sistema de estabilización (DSC) con asistencia de frenado en curvas (EGO, sistema de estabilización (DSC) con asistencia de frenado en curvas (EGO, sistema de estabilización (DSC) con asistencia de frenado en curvas (EGO, sistema de estabilización (DSC) con asistencia de frenado en curvas (EGO,		сс		1998		
Combustible         ROZ         91-98         91-98           Potencia         kWCV         170 / 231         170 / 231           revoluciones         rpm         5200 - 6000         5200 - 6000           Par motor         Nm         320         320           a revoluciones         rpm         1250 - 4800         1250 - 4800           Sistema efectrio         Bateria / Lugar de montaje         Ah/-         80 / Vano motor         80 / Vano motor           Alternador         Ah/-         80 / Vano motor         80 / Vano motor           Alternador         Eje de articulación única y sistema McPherson con soporte basculante de aluminio         con compensación de hundimiento en frenado           Suspensión delantera         Eje de articulación única y sistema McPherson con soporte basculante de aluminio         con compensación de hundimiento en frenado           Suspensión trasera         Eje de brazos múltiples con brazos longitudinales de peso optimizado         Discos autoventilados           Frenos delanteros         Discos autoventilados         Discos autoventilados           Frenos delanteros         Discos autoventilados         Discos autoventilados           Sistema de renos hidráulicos de dos circultos con ABS, regulación electrónica de la fuerza de frenado e Encurses (2BC), sistema de estabilización con alternación de frenado, sistemo de avalua de frenado e nucrues (2BC), sistema de estab	Diámetro/Carrera	mm	82,0 / 94,6	82,0 / 94,6		
Potencia	Compresión	:1	10,2	10,2		
A revoluciones	Combustible	ROZ	91-98	91-98		
Par motor         Nm         320         320           a revoluciones         rpm         1250 - 4800         1250 - 4800         1250 - 4800           Sistema electrico         Bateria / Lugar de montaje         Ah/-         80 / Vano motor         80 / Vano motor         80 / Vano motor           Alternador         Ah/-         80 / Vano motor         80 / Vano motor         80 / Vano motor           Chasis         Eje de articulación única y sistema McPherson con soporto basculante de aluminio con compensación de hundimiento en frenado           Suspensión trasera         Eje de brazos mútiples con brazos longitudinales de peso optimizado           Frenos delanteros         Discos sutoventilados         Discos autoventilados           Frenos traseros         Sistema de frenos hidráulicos de dos circuitos con ABS, requisión electrónica de la fuerza de frenado. Elemento (EBD)         Proceso de setabilización (DSC) con asistencia de frenado, sistema de ayuda para arrancar en cuesta, función de secado de frenado. en cuesta, función de secado de frenado. en cuesta, función de secado de frenado (EDDC) y Performance Control freno de mano mecànico, que actúa sobre las ruedas posteriores de la dirección total de la dirección selectronico de la dirección total de la dirección	Potencia	kW/CV	170 / 231	170 / 231		
Par motor         Nm         320         320           a revoluciones         rpm         1250 - 4800         1250 - 4800         1250 - 4800           Sistema electrico         Bateria / Lugar de montaje         Ah/-         80 / Vano motor         80 / Vano motor         80 / Vano motor           Alternador         Ah/-         80 / Vano motor         80 / Vano motor         80 / Vano motor           Chasis         Eje de articulación única y sistema McPherson con soporto basculante de aluminio con compensación de hundimiento en frenado           Suspensión trasera         Eje de brazos mútiples con brazos longitudinales de peso optimizado           Frenos delanteros         Discos sutoventilados         Discos autoventilados           Frenos traseros         Sistema de frenos hidráulicos de dos circuitos con ABS, requisión electrónica de la fuerza de frenado. Elemento (EBD)         Proceso de setabilización (DSC) con asistencia de frenado, sistema de ayuda para arrancar en cuesta, función de secado de frenado. en cuesta, función de secado de frenado. en cuesta, función de secado de frenado (EDDC) y Performance Control freno de mano mecànico, que actúa sobre las ruedas posteriores de la dirección total de la dirección selectronico de la dirección total de la dirección	a revoluciones	rom	5200 - 6000	5200 - 6000		
A revoluciones						
Satema eléctrico   Satema / Lugar de montaje   Ah/-   80 / Vano motor   80 / Vano motor   Altermador   Alt						
Bateria / Lugar de montaje         Ah/-         80 / Vano motor         80 / Vano motor           Alternador         A         150         150           Chasta         Suspensión delantera         Eje de articulación única y sistema McPherson con soporte basculante de aluminio con compensación de hundimiento en frenado CBDI           Suspensión trasera         Eje de brazos múltiples con brazos longitudinales de peso optimizado con compensación de hundimiento en frenado CBDI           Frenos delanteros         Discos autoventilados         Discos autoventilados           Prenos traseros         Discos su privado de frenado en curvas (CBC), sistema de estabilización (DSC) con asistencia de frenado (EBDI)         Discos autoventilados           Sistema de frenado individuicos de dos circuitos con ABS, regulación electrónica de la fuerza de frenado (EBDI)         Prenos traseros         Discos de sistema de frenado (EBDI)           Sistema de frenado en curvas (CBC), sistema de estabilización (DSC) con asistencia de frenado, sistema de adultado (DTC) y control electrónico de lectronico de la fuerza de frenado (EBDI)         Discos autoventilados           Breación total de la dirección         31         14         24         14           Relación total de la dirección         21         14         22         14           Relación de las marchas         1         21         14         22         24         14           Re		- Pin	1230 1000	1250 1000		
Alternador		Λb/-	90 / Vano motor	90 / Vana mater		
Page						
Suspensión delantera		A	150	130		
Suspensión trasera   Eje de brazos múltiples con brazos longitudinales de peso optimizado prenos delanteros   Discos autoventilados   Discos autoventilados   Discos traseros   Discos traseros   Discos   Disc		Eje de				
Frenos delanteros         Discos autoventilados         Discos autoventilados           Frenos traseros         Discos         Discos           Sistemas de estabilización         Sistema de frenos hidráulicos de dos circuitos con ABS, regulación electrónica de la fuerza de frenado, EBJD           Sistemas de estabilización         Sistema de frenos hidráulicos de dos circuitos con ABS, regulación electrónica de la fuerza de frenado, sistema de asyuda para arrancar en cuesta, función de secado de frenos, compensación de "fading", control dinámico de la destabilidad (DTO) y control electrónico del bloqueo del diferencial (EDLC) y Performance Control incención         Dirección asistida electromecánica (EPS) con función Servotronic Relación total de la dirección         11         14.2         14.4           Neumáticos         205/45 R17 887 XL         205						
Prenos traseros   Discos   D						
Sistemas de estabilización   Sistema de frenos hidráulicos de dos circuitos con ABS, regulación electrónica de la fuerza de frenado (EBD) ayuda de frenado en curvas (CBC), sistema de estabilización (DSC) con asistencia de frenado, sistema de ayuda para arrancar en cuesta, función de secado de frenos, compensación de "fading", control dinámico de la estabilidad (DTC) y control delectrónico del bloqueo del diferencial (EDLC) y Performance Control freno de mano mecánico, que actúa sobre las ruedas posteriores de la dirección   1						
Aguida de frenado en curvas (CBC), sistema de estabilización (DSC) con asistencia de frenado, sistema de aquida para arrancar en cuesta, función de secado de frenos, compensación de "fading", control dinánico de la estabilidad (DTC) y control electrónico del bloqueo del diferencial (EDLC) y Performance Control Freno de mano mecánico, que actúa sobre las ruedas posteriores (ERS) con función Servotronic Relación total de la dirección : 1 1,2 1 1,2 205/45 R17 88Y XL 205/45 R1						
Relación total de la dirección         :1         14,2         14,2           Neumáticos         205/45 R17 88Y XL         205/45 R17 88Y XL         205/45 R17 88Y XL           Llantas         7] × 17 al. lig.         7] × 17 al. lig.         7] × 17 al. lig.           Caja de cambios           Manual, de 6 marchas         Steptronic de 6 marchas           Relación de las marchas         I         :1         3,923         4,459           III         :1         2,136         2,506           III         :1         1,276         1,555           IV         :1         0,921         1,142           Q         VI         :1         0,628         0,672           Marcha atrás         :1         3,538         3,185           Relación de la caja del eje         :1         3,538         3,185           Prestaciones           Relación peso/potencia DIN         kg/kW         7,7         7,8           Relación peso/potencia Olio km/h         s         6,6         6,5           Accleración         0-100 km/h         s         6,6         6,5           Accleración         80-120 km/h (en 5ta)         s         6,1	Sistemas de estabilización	Sistema de frenos hidráulicos de dos circuitos con ABS, regulación electrónica de la fuerza de frenado (EBD), ayuda de frenado en curvas (CBC), sistema de estabilización (DSC) con asistencia de frenado, sistema de ayuda para arrancar en cuesta, función de secado de frenos, compensación de "fading", control dinámico de la estabilidad (DTC) y control electrónico del bloqueo del diferencial (EDLC) y Performance Control.  freno de mano mecánico, que actúa sobre las ruedas posteriores				
Neumáticos         205/45 R17 88Y XL         205/45 R17 88Y XL         205/45 R17 88Y XL           Llantas         7J × 17 al. lig.         7J × 17 al. lig.         7J × 17 al. lig.           Caja de cambios           Tipo de caja de cambios         Manual, de 6 marchas         Steptronic de 6 marchas           Relación de las marchas         I         :1         3,923         4,459           III         :1         2,136         2,506           III         :1         1,276         1,555           IV         :1         0,921         1,142           V         :1         0,756         0,857           VI         :1         0,628         0,677           Marcha atrás         :1         3,538         3,188           Relación de la caja del eje         :1         3,824         3,502           Prestaciones           Relación peso/potencia DIN         kg/kW         7,7         7,6           Relación potencia/cilindrada         kW/l         85,1         85,1           Accleración         0-100 km/h         s         6,6         6,6           Accleración         80-120 km/h (en 5ta)         s         6,1			a, función de secado de frenos, o control electrónico del bloqueo freno de mano me	compensación de "fading", control dinámico de del diferencial (EDLC) y Performance Control. cánico, que actúa sobre las ruedas posteriores		
Llantas         7J × 17 al. lig.         7J × 17 al. lig.         7J × 17 al. lig.           Caja de cambios         Manual, de 6 marchas         Steptronic de 6 marchas           Relación de las marchas         I         :1         3,923         4,459           III         :1         2,136         2,506           III         :1         1,276         1,555           IV         :1         0,921         1,144           V         :1         0,756         0,851           VI         :1         0,628         0,672           Marcha atrás         :1         3,538         3,185           Relación de la caja del eje         :1         3,824         3,502           Prestaciones           Relación peso/potencia DIN         kg/kW         7,7         7,6           Relación potencia/cilindrada         kW/l         85,1         85,1           Accleración         0-100 km/h         s         6,6         6,6           Accleración         80-120 km/h (en 5ta)         s         6,1	Dirección		a, función de secado de frenos, o control electrónico del bloqueo freno de mano me	compensación de "fading", control dinámico de del diferencial (EDLC) y Performance Control cánico, que actúa sobre las ruedas posteriores		
Caja de cambios         Manual, de 6 marchas         Steptronic de 6 marchas           Relación de las marchas         I         :1         3,923         4,459           II         :1         2,136         2,506           III         :1         1,276         1,555           IV         :1         0,921         1,142           V         :1         0,756         0,851           VI         :1         0,628         0,672           Marcha atrás         :1         3,538         3,185           Relación de la caja del eje         :1         3,824         3,502           Prestaciones           Relación peso/potencia DIN         kg/kW         7,7         7,6           Relación potencia/cilindrada         kW/l         85,1         85,1           Aceleración         0-100 km/h         s         6,6         6,6           Aceleración         80-120 km/h (en 5ta)         s         6,1		la estabilidad (DTC) y	a, función de secado de frenos, o control electrónico del bloqueo freno de mano me Dirección asistida o	compensación de "fading", control dinámico de del diferencial (EDLC) y Performance Control cánico, que actúa sobre las ruedas posteriores electromecánica (EPS) con función Servotronic		
Caja de cambios         Manual, de 6 marchas         Steptronic de 6 marchas           Relación de las marchas         I         :1         3,923         4,459           II         :1         2,136         2,506           III         :1         1,276         1,555           IV         :1         0,921         1,142           V         :1         0,756         0,851           VI         :1         0,628         0,672           Marcha atrás         :1         3,538         3,185           Relación de la caja del eje         :1         3,824         3,502           Prestaciones           Relación peso/potencia DIN         kg/kW         7,7         7,6           Relación potencia/cilindrada         kW/l         85,1         85,1           Aceleración         0-100 km/h         s         6,6         6,6           Aceleración         80-120 km/h (en 5ta)         s         6,1	Relación total de la dirección	la estabilidad (DTC) y	a, función de secado de frenos, o control electrónico del bloqueo freno de mano me Dirección asistida o 14,2	compensación de "fading", control dinámico de del diferencial (EDLC) y Performance Control cánico, que actúa sobre las ruedas posteriores		
Tipo de caja de cambios         Manual, de 6 marchas         Steptronic de 6 marchas           Relación de las marchas         I         :1         3,923         4,459           II         :1         2,136         2,508           III         :1         1,276         1,555           IV         :1         0,921         1,142           V         :1         0,756         0,851           VI         :1         0,628         0,672           Marcha atrás         :1         3,538         3,185           Relación de la caja del eje         :1         3,824         3,502           Prestaciones           Relación peso/potencia DIN         kg/kW         7,7         7,6           Relación potencia/cilindrada         kW/l         85,1         85,1           Aceleración         0-100 km/h         s         6,6         6,6           Aceleración         80-120 km/h (en 5ta)         s         6,1	Relación total de la dirección Neumáticos	la estabilidad (DTC) y	n, función de secado de frenos, o control electrónico del bloqueo freno de mano me Dirección asistida o 14,2 205/45 R17 88Y XL	compensación de "fading", control dinámico de del diferencial (EDLC) y Performance Control cánico, que actúa sobre las ruedas posteriores electromecánica (EPS) con función Servotronic 14,2 205/45 R17 88Y XL		
Relación de las marchas         I         :1         3,923         4,459           II         :1         2,136         2,508           III         :1         1,276         1,555           IV         :1         0,921         1,142           V         :1         0,756         0,851           VI         :1         0,628         0,672           Marcha atrás         :1         3,538         3,185           Relación de la caja del eje         :1         3,824         3,502           Prestaciones           Relación peso/potencia DIN         kg/kW         7,7         7,8           Relación potencia/cilindrada         kW/l         85,1         85,1           Aceleración         0-100 km/h         s         6,6         6,6           Aceleración         80-120 km/h (en 5ta         s         6,1	Relación total de la dirección Neumáticos Llantas	la estabilidad (DTC) y	n, función de secado de frenos, o control electrónico del bloqueo freno de mano me Dirección asistida o 14,2 205/45 R17 88Y XL	compensación de "fading", control dinámico de del diferencial (EDLC) y Performance Control cánico, que actúa sobre las ruedas posteriores electromecánica (EPS) con función Servotronic 14,2 205/45 R17 88Y XL		
II	Relación total de la dirección Neumáticos Llantas Caja de cambios	la estabilidad (DTC) y	n, función de secado de frenos, o control electrónico del bloqueo freno de mano me Dirección asistida o 14,2 205/45 R17 88Y XL 7J × 17 al. lig.	compensación de "fading", control dinámico de del diferencial (EDLC) y Performance Control cánico, que actúa sobre las ruedas posteriores electromecánica (EPS) con función Servotronic 14,2 205/45 R17 88Y XL 7J × 17 al. lig		
III	Relación total de la dirección Neumáticos Llantas Caja de cambios Tipo de caja de cambios	la estabilidad (DTC) y	n, función de secado de frenos, o control electrónico del bloqueo freno de mano me Dirección asistida o 14,2 205/45 R17 88Y XL 7J × 17 al. lig.	compensación de "fading", control dinámico de del diferencial (EDLC) y Performance Control cánico, que actúa sobre las ruedas posteriores electromecánica (EPS) con función Servotronic 14,2 205/45 R17 88Y XL 7J × 17 al. lig.		
IV         :1         0,921         1,142           V         :1         0,756         0,851           VI         :1         0,628         0,672           Marcha atrás         :1         3,538         3,185           Relación de la caja del eje         :1         3,824         3,502           Prestaciones           Relación peso/potencia DIN         kg/kW         7,7         7,8           Relación potencia/cilindrada         kW/l         85,1         85,1           Aceleración         0-100 km/h         s         6,6         6,5           Aceleración         80-120 km/h (en 5ta         s         6,1	Relación total de la dirección  Neumáticos  Llantas  Caja de cambios  Tipo de caja de cambios  Relación de las marchas I	la estabilidad (DTC) y :1	n, función de secado de frenos, o control electrónico del bloqueo freno de mano me Dirección asistida o 14,2 205/45 R17 88Y XL 7J × 17 al. lig.  Manual, de 6 marchas 3,923	compensación de "fading", control dinámico de del diferencial (EDLC) y Performance Control cánico, que actúa sobre las ruedas posteriores electromecánica (EPS) con función Servotronic 14,2 205/45 R17 88Y XI 7] × 17 al. lig. Steptronic de 6 marchas 4,459		
V         :1         0,756         0,851           VI         :1         0,628         0,672           Marcha atrás         :1         3,538         3,185           Relación de la caja del eje         :1         3,824         3,502           Prestaciones           Relación peso/potencia DIN         kg/kW         7,7         7,6           Relación potencia/cilindrada         kW/l         85,1         85,1           Aceleración         0-100 km/h         s         6,6         6,5           Aceleración         80-120 km/h (en 5ta)         s         6,1	Relación total de la dirección  Neumáticos  Llantas  Caja de cambios  Tipo de caja de cambios  Relación de las marchas I  II	la estabilidad (DTC) y :1 :1 :1	n, función de secado de frenos, o control electrónico del bloqueo freno de mano me Dirección asistida o 14,2 205/45 R17 88Y XL 7J × 17 al. lig.  Manual, de 6 marchas 3,923 2,136	compensación de "fading", control dinámico de del diferencial (EDLC) y Performance Control cánico, que actúa sobre las ruedas posteriores electromecánica (EPS) con función Servotronic 14,2 205/45 R17 88Y XL 7J × 17 al. lig.  Steptronic de 6 marchas 4,459 2,508		
VI         :1         0,628         0,672           Marcha atrás         :1         3,538         3,185           Relación de la caja del eje         :1         3,824         3,502           Prestaciones           Relación peso/potencia DIN         kg/kW         7,7         7,8           Relación potencia/cilindrada         kW/l         85,1         85,1           Aceleración         0-100 km/h         s         6,6         6,5           Aceleración         80-120 km/h (en 5ta)         s         6,1	Relación total de la dirección  Neumáticos  Llantas  Caja de cambios  Tipo de caja de cambios  Relación de las marchas I  II  III	la estabilidad (DTC) y :1 :1 :1 :1	n, función de secado de frenos, o control electrónico del bloqueo freno de mano me Dirección asistida de 14,2 205/45 R17 88Y XL 7J × 17 al. lig.  Manual, de 6 marchas 3,923 2,136 1,276	compensación de "fading", control dinámico de del diferencial (EDLC) y Performance Control cánico, que actúa sobre las ruedas posteriores electromecánica (EPS) con función Servotronic 14,2 205/45 R17 88Y XL 7J × 17 al. lig.  Steptronic de 6 marchas 4,459 2,508 1,555		
Marcha atrás         :1         3,538         3,185           Relación de la caja del eje         :1         3,824         3,502           Prestaciones           Relación peso/potencia DIN         kg/kW         7,7         7,6           Relación potencia/cilindrada         kW/l         85,1         85,1           Aceleración         0-100 km/h         s         6,6         6,5           Aceleración         80-120 km/h (en 5ta)         s         6,1	Relación total de la dirección  Neumáticos  Llantas  Caja de cambios  Tipo de caja de cambios  Relación de las marchas I  II  III  IV	:1 :1 :1 :1 :1 :1	n, función de secado de frenos, o control electrónico del bloqueo freno de mano me Dirección asistida de 14,2 205/45 R17 88Y XL 7] × 17 al. lig.  Manual, de 6 marchas 3,923 2,136 1,276 0,921	compensación de "fading", control dinámico de del diferencial (EDLC) y Performance Control cánico, que actúa sobre las ruedas posteriores electromecánica (EPS) con función Servotronic 14,2 205/45 R17 88Y XL 7J × 17 al. lig Steptronic de 6 marchas 4,459 2,508 1,555 1,142		
Relación de la caja del eje         :1         3,824         3,502           Prestaciones           Relación peso/potencia DIN         kg/kW         7,7         7,8           Relación potencia/cilindrada         kW/l         85,1         85,1           Aceleración         0-100 km/h         s         6,6         6,5           Aceleración         80-120 km/h (en 5ta)         s         6,1	Relación total de la dirección  Neumáticos  Llantas  Caja de cambios  Tipo de caja de cambios  Relación de las marchas I  III  IV  V	:1 :1 :1 :1 :1 :1 :1 :1	n, función de secado de frenos, o control electrónico del bloqueo freno de mano me Dirección asistida de 14,2 205/45 R17 88Y XL 7J × 17 al. lig.  Manual, de 6 marchas 3,923 2,136 1,276 0,921 0,756	compensación de "fading", control dinámico de del diferencial (EDLC) y Performance Control cánico, que actúa sobre las ruedas posteriores electromecánica (EPS) con función Servotronic 14,2 205/45 R17 88Y XL 7J × 17 al. lig.  Steptronic de 6 marchas 4,459 2,508 1,555 1,142 0,851		
Prestaciones           Relación peso/potencia DIN         kg/kW         7,7         7,8           Relación potencia/cilindrada         kW/l         85,1         85,1           Acceleración         0-100 km/h         s         6,6         6,6           Acceleración         80-120 km/h (en 5ta)         s         6,1	Relación total de la dirección  Neumáticos  Llantas  Caja de cambios  Tipo de caja de cambios  Relación de las marchas I  III  IV  V  VI	:1 :1::1::1::1::1::1::1::1::1::1::1::1::	n, función de secado de frenos, o control electrónico del bloqueo freno de mano me Dirección asistida o 14,2 205/45 R17 88Y XL 7] × 17 al. lig.  Manual, de 6 marchas 3,923 2,136 1,276 0,921 0,756 0,628	compensación de "fading", control dinámico de del diferencial (EDLC) y Performance Control cánico, que actúa sobre las ruedas posteriores electromecánica (EPS) con función Servotronic 14,2 205/45 R17 88Y XI 7J × 17 al. lig Steptronic de 6 marchas 4,459 2,508 1,1555 1,142 0,851 0,672		
Relación peso/potencia DIN         kg/kW         7,7         7,8           Relación potencia/cilindrada         kW/l         85,1         85,1           Acceleración         0-100 km/h         s         6,6         6,6           Acceleración         80-120 km/h (en 5ta)         s         6,1	Relación total de la dirección	:1 :1::1::1::1::1::1::1::1::1::1::1::1::	n, función de secado de frenos, o control electrónico del bloqueo freno de mano me Dirección asistida o 14,2 205/45 R17 88Y XL 7J × 17 al. lig.  Manual, de 6 marchas 3,923 2,136 1,276 0,921 0,756 0,628 3,538	compensación de "fading", control dinámico de del diferencial (EDLC) y Performance Control cánico, que actúa sobre las ruedas posteriores electromecánica (EPS) con función Servotronic 14,2 205/45 R17 88Y XI 7J × 17 al. lig Steptronic de 6 marchas 4,459 2,508 1,555 1,142 0,851 0,672 3,185		
Relación potencia/cilindrada         kW/l         85,1         85,1           Aceleración         0-100 km/h         s         6,6         6,5           Aceleración         80-120 km/h (en 5ta)         s         6,1	Relación total de la dirección	:1 :1::1::1::1::1::1::1::1::1::1::1::1::	n, función de secado de frenos, o control electrónico del bloqueo freno de mano me Dirección asistida o 14,2 205/45 R17 88Y XL 7J × 17 al. lig.  Manual, de 6 marchas 3,923 2,136 1,276 0,921 0,756 0,628 3,538	compensación de "fading", control dinámico de del diferencial (EDLC) y Performance Control cánico, que actúa sobre las ruedas posteriores electromecánica (EPS) con función Servotronic 14,2 205/45 R17 88Y XI 7J × 17 al. lig Steptronic de 6 marchas 4,459 2,508 1,555 1,142 0,851 0,672 3,185		
Relación potencia/cilindrada         kW/l         85,1         85,1           Aceleración         0-100 km/h         s         6,6         6,5           Aceleración         80-120 km/h (en 5ta)         s         6,1	Relación total de la dirección	:1 :1::1::1::1::1::1::1::1::1::1::1::1::	n, función de secado de frenos, o control electrónico del bloqueo freno de mano me Dirección asistida o 14,2 205/45 R17 88Y XL 7J × 17 al. lig.  Manual, de 6 marchas 3,923 2,136 1,276 0,921 0,756 0,628 3,538	compensación de "fading", control dinámico de del diferencial (EDLC) y Performance Control cánico, que actúa sobre las ruedas posteriores electromecánica (EPS) con función Servotronic 14,2 205/45 R17 88Y XI 7J × 17 al. lig Steptronic de 6 marchas 4,459 2,508 1,555 1,142 0,851 0,672 3,185		
Aceleración         0-100 km/h         s         6,6         6,5           Aceleración         80-120 km/h (en 5ta)         s         6,1	Relación total de la dirección	:1 ::1 ::1 ::1 ::1 ::1 ::1 ::1 ::1 ::1	n, función de secado de frenos, o control electrónico del bloqueo freno de mano me Dirección asistida o 14,2 205/45 R17 88Y XL 7J × 17 al. lig.  Manual, de 6 marchas 3,923 2,136 1,276 0,921 0,756 0,628 3,538 3,824	compensación de "fading", control dinámico de del diferencial (EDLC) y Performance Control cánico, que actúa sobre las ruedas posteriores electromecánica (EPS) con función Servotronic 14,2 205/45 R17 88Y XI 7J × 17 al. lig  Steptronic de 6 marchas 4,459 2,508 1,555 1,142 0,0851 0,0851 0,672 3,185 3,502		
Aceleración 80–120 km/h (en 5ta s 6,1 -	Relación total de la dirección	:1 :1::1::1::1::1::1::1::1::1::1::1::1::	n, función de secado de frenos, o control electrónico del bloqueo freno de mano me Dirección asistida o 14,2 205/45 R17 88Y XL 7J × 17 al. lig.  Manual, de 6 marchas 3,923 2,136 1,276 0,921 0,756 0,628 3,538 3,824	compensación de "fading", control dinámico de del diferencial (EDLC) y Performance Control cánico, que actúa sobre las ruedas posteriores electromecánica (EPS) con función Servotronic 14,2 205/45 R17 88Y XI. 7J × 17 al. lig.  Steptronic de 6 marchas 4,459 2,508 1,555 1,142 0,851 (0,672 3,185 3,502 3,502 7,8		
·	Relación total de la dirección	:1 ::1 ::1 ::1 ::1 ::1 ::1 ::1 ::1 ::1	n, función de secado de frenos, o control electrónico del bloqueo freno de mano me Dirección asistida o 14,2 205/45 R17 88Y XL 7J × 17 al. lig.  Manual, de 6 marchas 3,923 2,136 1,276 0,921 0,756 0,628 3,538 3,824	compensación de "fading", control dinámico de del diferencial (EDLC) y Performance Control cánico, que actúa sobre las ruedas posteriores electromecánica (EPS) con función Servotronic 14,2 205/45 R17 88Y XI. 7J × 17 al. lig.  Steptronic de 6 marchas 4,459 2,508 1,555 1,142 0,851 1,142 0,851 3,308 3,502 7,8 85,1		
	Relación total de la dirección	:1 :1::1::1::1::1::1::1::1::1::1::1::1::	n, función de secado de frenos, o control electrónico del bloqueo freno de mano me Dirección asistida o 14,2 205/45 R17 88Y XL 7J × 17 al. lig.  Manual, de 6 marchas 3,923 2,136 1,276 0,921 0,756 0,628 3,538 3,824 7,7 85,1 6,6	compensación de "fading", control dinámico de del diferencial (EDLC) y Performance Control cánico, que actúa sobre las ruedas posteriores electromecánica (EPS) con función Servotronic 14,2 205/45 R17 88Y XI. 7J × 17 al. lig.  Steptronic de 6 marchas 4,459 2,508 1,555 1,142 0,851 (0,672 3,185 3,502 3,502 7,8		

El nuevo MINI John Cooper Works Cabrio

1/2016 Página 18

Consumo según ciclo UE			
Ciclo urbano	l/100 km	8,6	7,4
Ciclo interurbano	l/100 km	5,4	5,1
Total	l/100 km	6,5	5,9
CO <sub>2</sub>	g/km	152	138
Otros			
Clasificación según emisiones		EU6	EU6
Clasificación según seguro	HPF/VK/TK	2)	2)
Distancia al suelo (vacío)	mm	115	115

Datos técnicos válidos en mercados ACEA / Datos relevantes para la matriculación, en parte únicamente válidos en Alemania (pesos)

 $<sup>^{\</sup>rm D}$  Peso del coche en orden de marcha (DIN) más 75 kg del conductor y equipaje  $^{\rm D}$  Indicación de momento no disponible