01/2015 Página 1

El nuevo BMW Serie 1. Índice.



1.	La esencia del placer de conducir un automóvil compacto,
	eficiente, innovador y único.
	El nuevo BMW Serie 1.
	(Varción recumida)

	El nuevo BMW Serie 1.	
	(Versión resumida)	. 2
2.	Resumen de lo más importante.	. 5
3.	El diseño: deportividad evidente.	11
4.	Equipamiento y Acabados BMW:	
	más individualismo en el segmento de coches compactos Premium.	15
5.	BMW EfficientDynamics en el nuevo BMW Serie 1:	
	nuevo impulso hacia óptimos valores de eficiencia	20
6.	BMW ConnectedDrive en el nuevo BMW Serie 1:	
	disfrutar sin límites gracias a una red inteligente	27
7.	Datos técnicos.	31
8.	Diagramas de potencia y par motor.	67
9.	Dimensiones exteriores e interiores.	76

01/2015 Página 2

La esencia del placer de conducir un automóvil compacto, eficiente y único. La nueva serie 1 de BMW.



(Versión resumida)

El nuevo BMW Serie 1 ha experimentado considerables cambios en el diseño frontal y posterior. Cuenta con un refinado ambiente en el habitáculo y ofrece renovados propulsores (consumo combinado de combustible: 8,0 – 3,4 l/100 km; emisiones combinadas de CO₂: 188 – 89 g/km). El nuevo BMW Serie 1 es más expresivo, deportivo y eficiente. La edición más reciente del modelo de BMW, del que en el transcurso de los últimos diez años se vendieron casi dos millones de unidades, vuelve a establecer un listón de referencia definiendo una vez más lo que significa el placer de conducir un automóvil perteneciente al segmento Premium de los coches compactos. El nuevo BMW Serie 1 de 5 puertas, así como el nuevo BMW Serie 1 de 3 puertas incluyen una renovada y amplia gama de motores, así como una serie de medidas adicionales, destinadas a reducir el consumo y las emisiones. Por esta razón, los nuevos modelos asumen el liderazgo en materia de aplicación de soluciones de la tecnología BMW EfficientDynamics.

La gama de motores de la nueva serie 1 de BMW se amplía mediante un propulsor de gasolina y otro de combustible diésel, ambos de última generación. El primero tiene tres cilindros, mientras que el segundo tiene cuatro. Los motores con tecnología BMW TwinPower Turbo se distinguen por su gran capacidad de recuperación y por la facilidad con la que suben de revoluciones. Junto con el sistema de tracción trasera, que sigue siendo único en el segmento de los coches compactos, logran que el conductor experimente vivencias muy intensas al volante. Las típicas cualidades de la marca se acentúan de manera consecuente mediante un equipamiento de serie ampliado, así como con la mayor potencia del motor de seis cilindros en línea del modelo BMW M Performance M135i, y con las innovaciones incluidas en la gama de BMW ConnectedDrive.

Diseño exterior e interior modificado, para subrayar las cualidades deportivas y selectas típicas de los automóviles de la marca.

El diseño cuidadosamente retocado del nuevo BMW Serie 1 logra realzar óptimamente la elegancia, la calidad y el aplomo del coche. La nueva configuración de los riñones (parrilla ovoide doble típica de BMW), las entradas de aire de mayores dimensiones, así como la geometría marcadamente más plana de los faros que incluyen de serie los nuevos faros LED incluyendo las luces diurnas de la misma tecnología, logran acentuar el carácter dinámico que es propio de los automóviles de la marca. También el conjunto de luces posteriores ha sido objeto de una remodelación completa.

01/2015 Página 3

Ahora tienen la característica forma en L que es propia de los modelos de BMW. Además, tienen tecnología LED. El fino y selecto ambiente que impera en el habitáculo de la nueva serie 1 de BMW se acentúa especialmente por el diseño más fino de la parte superior de la consola central, que alberga los elementos de mando de la radio y del climatizador.

Equipamiento de serie mejorado. Nuevos acabados.

El equipamiento de serie del nuevo BMW Serie 1 abarca ahora también la radio BMW Professional y el sistema de mando iDrive que, a su vez, incluye una pantalla independiente de alta definición de 6,5 pulgadas, integrada en el salpicadero, los nuevos faros LED, Bluetooth +USB, y llamada de emergencia inteligente, entre otros. Los acabados Advantage, Sport, Urban y M Sport, ofrecidos a modo de alternativa frente al equipamiento básico, permiten personalizar el coche específicamente, según los gustos de cada cliente.

Nueva generación de motores, nuevos récords de eficiencia.

La amplia renovación de la gama de motores y la ampliación de soluciones provenientes de la tecnología BMW EfficientDynamics, consiguen que el nuevo BMW Serie 1 consuma aún menos y tenga menos emisiones, por lo que el nuevo modelo vuelve a establecer una vez más un listón de referencia en su segmento. Es la primera vez que esta serie puede combinarse con los nuevos motores de tres y de cuatro cilindros de BMW Group. El BMW 116d EfficientDynamics se convierte, con sus nuevas cifras, en el modelo más eficiente de BMW (sin contar los modelos de BMWi), con motor de 85 kW/116 CV, que en promedio consume 3,4 litros a los 100 kilómetros, y que emite 89g/km de CO2, según ciclo de pruebas de la UE.

En vez de la caja de cambios manual de seis velocidades de serie, puede adquirirse opcionalmente la caja Steptronic de ocho velocidades, (de serie en los modelos, BMW 120d xDrive y BMW M135i xDrive). La actual versión de la caja automática ahora también incluye un sistema de control que recurre a los datos del navegador.

El nuevo BMW M135i consigue afianzar su reputación como coche deportivo por excelencia en el segmento de la nueva serie 1 de BMW, gracias a su motor que ahora tiene 5 KW/6 CV más de potencia, lo que significa que entrega 240 kW/326 CV (consumo combinado: 8,0 litros a los 100 kilómetros; emisiones: 188 g/km). El modelo BMW M Performance y los modelos BMW 120d y BMW 118d pueden estar equipados con el sistema de tracción total inteligente BMW xDrive. Este sistema logra mejorar la capacidad de tracción y, además, perfecciona su estabilidad y comportamiento dinámico. El nuevo BMW M135i xDrive (consumo combinado de combustible: 7,8 l/100 km; emisiones combinadas de CO₂: 182 g/km) es capaz de acelerar de 0 a 100 km/h en 4,7 segundos.

01/2015 Página 4

Chasis de tecnología de alta calidad. De serie con indicador de la presión de los neumáticos.

La avanzada tecnología del chasis, combinada con el sistema de tracción trasera y la repartición casi completamente equilibrada del peso entre los dos ejes, consiguen -en su conjunto- que el coche tenga el comportamiento dinámico ágil e inconfundible de la nueva serie 1 de BMW. Además se ofrecen, entre otros, un chasis de adaptación automática a las circunstancias de la conducción, un chasis M deportivo, una dirección deportiva variable, así como el sistema de frenos M deportivos. El equipamiento de seguridad de serie incluye ahora también un indicador de presión individual para cada neumático.

Nuevos sistemas de asistencia y productos de BMW ConnectedDrive.

La gama de sistemas opcionales de asistencia al conductor de BMW ConnectedDrive se amplía mediante el sistema de regulación activa de la velocidad mediante radar, con función Stop&Go. La última generación del asistente para aparcar permite estacionar en paralelo en espacios más pequeños, limitados en el frente, en la zaga o en un solo extremo del coche, así como en aparcar en batería. Además están disponibles el asistente de conducción Driving Assistant con cámara, la cámara para marcha atrás y el sistema Speed Limit Info con función de aviso cuando está prohibido adelantar.

Todos los modelos de la nueva serie 1 de BMW tienen instalada fijamente y de serie una tarjeta SIM. Con esta tarjeta es posible acceder a diversas funciones, también ofrecidas de serie. Entre ellas, la llamada de emergencia inteligente y el servicio BMW TeleServices. Adicionalmente es posible contratar servicios de movilidad opcionales a través de Internet. Además de BMW Online y la información de tráfico a tiempo real, Real Time Traffic Information, también se ofrece la función Online Entertainment. Recurriendo a aplicaciones previstas para teléfonos móviles inteligentes, es factible utilizar otros servicios ofrecidos online. Estas aplicaciones pueden utilizarse y controlarse de manera segura, intuitiva y cómoda con el sistema de mando iDrive. Entre las funciones del nuevo navegador Professional se incluye ahora una actualización automática y gratuita de los planos y mapas durante los primeros tres años desde la primera matriculación del coche a través de una tarjeta SIM integrada en el vehículo.

Informaciones más detalladas sobre el consumo oficial de combustible, las emisiones oficiales de CO_2 y sobre el consumo de corriente eléctrica de automóviles nuevos constan en el «Leitfaden über Kraftstoffverbrauch, die CO_2 - Emissionen und den Stromverbrauch neuer Personenkraftwagen» («Manual sobre consumo de combustible, emisiones de CO_2 y consumo de corriente de automóviles nuevos»), disponible en diversos puntos de venta, así como en la sede de DAT (Deutsche Automobil Treuhand GmbH; dirección: Hellmuth-Hirth-Str. 173760 Ostfildem-Schamhausen, Alemania) y en su página web (archivo disponible en idioma alemán): http://www.dat.de/en/offers/publications/guideline-for-fuel-consumption.html LeitfadenCO2 (GuiaCO2) (PDF – 2,7 MB).

01/2015 Página 5

2. Resumen de lo más importante.



- Del BMW Serie 1, se han vendido casi dos millones de unidades en el transcurso de los últimos diez años. Nuevos BMW Serie 1 de cinco puertas y tres puertas, de diseño exterior con numerosas modificaciones, ambiente refinado en el habitáculo, variantes adicionales de equipamiento, afianzamiento de la reputación de automóvil deportivo y pionero en materia de eficiencia en el segmento de los coches compactos.
- Introducción de la nueva generación de motores de BMW Group.
 Soluciones adicionales de serie de la tecnología BMW EfficientDynamics con agilidad y dinamismo superiores, gracias a los potentes motores con tecnología BMW TwinPower Turbo, a la tracción trasera que sigue siendo única en el segmento, al equilibrado reparto de peso entre ejes y a la avanzada tecnología del chasis. Carácter más Premium mediante equipamiento de serie ampliado. Nuevos asistentes para el conductor y nuevos servicios BMW ConnectedDrive.
- Imagen de coche deportivo y de gran aplomo gracias al diseño de los faros, así como a la reconfiguración de los riñones (parrilla ovoide doble típica de BMW), y a las entradas de aire de mayor tamaño.
- Faros ahora de serie provistos de luz de conducción diurna de LED; y, por primera vez, faros en tecnología completa de LED de serie.
- Nuevos pilotos posteriores de dos partes, que forman la típica forma en L de las luces traseras de los coches de la marca, con listones de diodos luminosos.
- Controles finos y de alta calidad para la radio y el climatizador, de superficies negras brillantes y horquillas cromadas.
- Equipamiento de serie ahora con climatizador, radio BMW Professional y sistema de mando iDrive con pantalla de alta definición de 6,5 pulgadas, Bluetooth + USB o Llamada de emergencia inteligente, entre otros..
- Personalización específica: equipamiento básico, acabados Advantage,
 Sport , Urban y M Sport.

01/2015 Página 6

medios

- BMW M Performance BMW M135i con motor de seis cilindros en línea, ahora con 5 kW/6 CV más . Rasgos de diseño y equipamiento exclusivos para este modelo.
- Nuevos motores de tres y cuatro cilindros de la última generación de motores de BMW Group.
- Nuevo BMW 116d EfficientDynamics Edition con motor de 85 kW/116 CV: consumo promedio de 3,4 litros a los 100 kilómetros y 89 g/km, por lo que es el coche más eficiente de la gama de modelos de BMW.
- Caja de cambios manual de seis velocidades. Caja de cambios automática Steptronic de ocho velocidadescon grado de eficiencia optimizado y con control asistido por navegador.
- Modo ECO PRO ahora específicamente según modelo, con función de propulsión por inercia en combinación con la caja de cambios Steptronic de ocho marchas; asistente previsor si el coche está equipado con navegador.
- Gama ampliada de funciones de BMW ConnectedDrive: llamada de emergencia inteligente y BMW TeleServices mediante tarjeta SIM incorporada de serie en el coche. Sistemas opcionales: Control de crucero con función Stop&Go; asistente para aparcar, ahora con asistencia al aparcar en batería; actualización de los datos del navegador a través de conexión telefónica.

Variantes de modelos

BMW M135i: motor de gasolina de seis cilindros en línea con tecnología M Performance BMW TwinPower Turbo (Twin-Scroll-Turbo, inyección directa High Precision Injection, sistema de regulación variable de las válvulas VALVETRONIC y doble VANOS).

Cilindrada: 2.979 cc. Potencia: 240 kW/326 CV a 5.800 – 6.000 rpm. Par máximo: 450 Nm entre 1.300 y 4.500 rpm.

Aceleración (0 – 100 km/h): 5,1 segundos (con caja automática: 4,9 segundos).

Velocidad máxima: 250 km/h.

Consumo promedio: 8,0 (7,5 litros)/100 kilómetros.

Valor de CO₂: 188 g/km (175 g/km). Norma de gases de escape: UE6. **BMW M135i xDrive:** motor de gasolina de seis cilindros en línea con tecnología M Performance BMW TwinPower Turbo (Twin-Scroll-Turbo, inyección directa High Precision Injection, sistema de regulación variable de las válvulas VALVETRONIC y doble VANOS).

Cilindrada: 2.979 cc. Potencia: 240 kW/326 CV a 5.800 – 6.000 rpm. Par máximo: 450 Nm entre 1.300 y 4.500 rpm.

Aceleración (0 – 100 km/h): 4,7 segundos.

Velocidad máxima: 250 km/h.

Consumo promedio: 7,8 litros/100 kilómetros.

Emisiones de CO₂: 182 g/km. Norma de gases de escape: UE6.

BMW 125i: motor de gasolina de cuatro cilindros en línea con tecnología M Performance BMW TwinPower Turbo (Twin-Scroll-Turbo, inyección directa High Precision Injection, sistema de regulación variable de las válvulas VALVETRONIC y doble VANOS).

Cilindrada: 1.997 cc. Potencia: 160 kW/218 CV a 5.000 rpm.

Par máximo: 310 Nm entre 1.350 y 4.800 rpm. Aceleración

(0 – 100 km/h): 6,4 segundos (con caja automática: 6,2 segundos).

Velocidad máxima: 245 km/h (243 km/h).

Consumo promedio: 6,7 – 6,6 (6,5 – 6,3 litros)/100 kilómetros.

Valor de CO2: 157 – 154 g/km (151 – 148 g/km).

Norma de gases de escape: UE6.

BMW 120i: motor de gasolina de cuatro cilindros en línea con tecnología M Performance BMW TwinPower Turbo (Twin-Scroll-Turbo, inyección directa High Precision Injection, sistema de regulación variable de las válvulas VALVETRONIC y doble VANOS).

Cilindrada: 1.598 cc. Potencia: 130 kW/177 CV a 4.800 – 6.450 rpm.

Par máximo: 250 Nm entre 1.500 y 4.500 rpm.

Aceleración (0 – 100 km/h): 7,4 segundos (con caja automática:

7,2 segundos).

Velocidad máxima: 225 km/h (222 km/h).

Consumo promedio*: 6,0 – 5,7 litros (5,9 - 5,6 litros) / 100 kilómetros.

Valor de CO₂*: 139 – 132 g/km (137 – 129 g/km).

Norma de gases de escape: UE6.

BMW 118i: motor de gasolina de cuatro cilindros en línea con tecnología M Performance BMW TwinPower Turbo (Twin-Scroll-Turbo, inyección directa High Precision Injection, sistema de regulación variable de las válvulas VALVETRONIC y doble VANOS).

Cilindrada: 1.598 cc. Potencia: 100 kW/136 CV a 4.400 – 6.450 rpm.

Par máximo: 220 Nm entre 1.350 y 4.300 rpm.

Aceleración (0 – 100 km/h): 8,5 segundos (con caja automática:

01/2015 Página 8

8,7 segundos).

Velocidad máxima: 210 km/h (210 km/h).

Consumo promedio*: 5,7 – 5,4 litros (5,9 - 5,6 litros) / 100 kilómetros.

Valor de CO_2^* : 133 – 125 g/km (137 – 129 g/km).

Norma de gases de escape: UE6.

BMW 116i: motor de gasolina de tres cilindros con tecnología M Performance BMW TwinPower Turbo (unidad turbo, inyección directa High Precision Injection, sistema de regulación variable de las válvulas VALVETRONIC y doble VANOS).

Cilindrada: 1.499 cc. Potencia: 80 kW/109 CV a 4.500 - 6.000 rpm.

Par máximo: 180 Nm a 1.250 rpm.

Aceleración (0 – 100 km/h): 10,9 segundos.

Velocidad máxima: 195 km/h.

Consumo promedio*: 5,4 – 5,0 litros/100 kilómetros.

Valor de CO₂*: 126 – 116 g/km. Norma de gases de escape: UE6.

BMW 120d: motor diésel de cuatro cilindros en línea, tecnología BMW TwinPower Turbo (unidad turbo de geometría variable de admisión, inyección directa por conducto común con inyectores de válvulas electromagnéticas; presión máxima de inyección: 2.000 bar). Cilindrada: 1.995 cc. Potencia: 140 kW/190 CV a 4.000 rpm.

Par máximo: 400 Nm entre 1.750 y 2.500 rpm.

Aceleración (0 – 100 km/h): 7,1 segundos (con caja automática: 7,0 segundos).

Velocidad máxima: 228 km/h (228 km/h).

Consumo promedio*: 4,5 – 4,1 litros (4,3 - 3,9 litros) / 100 kilómetros.

Valor de CO₂*: 118 – 108 g/km (114 – 103 g/km).

Norma de gases de escape: UE6.

BMW 120d xDrive: motor diésel de cuatro cilindros en línea, tecnología BMW TwinPower Turbo (unidad turbo de geometría variable de admisión, inyección directa por conducto común con inyectores de válvulas electromagnéticas; presión máxima de inyección: 2.000 bar).

Cilindrada: 1.995 cc. Potencia: 140 kW/190 CV a 4.000 rpm.

Par máximo: 400 Nm entre 1.750 y 2.500 rpm.

Aceleración (0 – 100 km/h): 6,8 segundos.

Velocidad máxima: 222 km/h.

Consumo promedio*: 4,7 – 4,3 litros/100 kilómetros.

Valor de CO_2^* : 124 – 113 g/km. Norma de gases de escape: UE6.

01/2015 Página 9

BMW 118d: motor diésel de cuatro cilindros en línea, tecnología BMW TwinPower Turbo (unidad turbo de geometría variable de admisión, inyección directa por conducto común con inyectores de válvulas electromagnéticas; presión máxima de inyección: 2.000 bar). Cilindrada: 1.995 cc. Potencia: 110 kW/150 CV a 4.000 rpm.

Par máximo: 320 Nm entre 1.500 y 3.000 rpm.

Aceleración (0 – 100 km/h): 8,3 segundos (con caja automática: 8,1 segundos).

Velocidad máxima: 212 km/h (212 km/h).

Consumo promedio*: 4,3 – 4,0 litros (4,2 - 3,8 litros) / 100 kilómetros.

Valor de CO₂*: 114 – 104 g/km (110 – 99 g/km).

Norma de gases de escape: UE6.

BMW 118d xDrive: motor diésel de cuatro cilindros en línea, tecnología BMW TwinPower Turbo (unidad turbo de geometría variable de admisión, inyección directa por conducto común con inyectores de válvulas electromagnéticas; presión máxima de inyección: 2.000 bar). Cilindrada: 1.995 cc. Potencia: 110 kW/150 CV a 4.000 rpm.

Par máximo: 320 Nm entre 1.500 y 3.000 rpm.

Aceleración (0 – 100 km/h): 8,4 segundos.

Velocidad máxima: 210 km/h.

Consumo promedio*: 4,7 – 4,3 litros/100 kilómetros.

Valor de CO_2^* : 123 – 113 g/km. Norma de gases de escape: UE6.

BMW 116d: motor diésel de tres cilindros, tecnología BMW TwinPower Turbo (unidad turbo de geometría variable de admisión, inyección directa por conducto común con inyectores de válvulas electromagnéticas; presión máxima de inyección: 2.000 bar).

Cilindrada: 1.496 cc. Potencia: 85 kW/116 CV a 4.000 rpm.

Par máximo: 270 Nm entre 1.750 y 2.250 rpm.

Aceleración (0 - 100 km/h): 10,3 segundos (con caja automática: 10,3 segundos).

Velocidad máxima: 200 km/h (200 km/h).

Consumo promedio*: 4,1 – 3,7 litros (4,1 - 3,6 litros) / 100 kilómetros.

Valor de CO₂*: 107 – 97 g/km (107 – 96 g/km).

Norma de gases de escape: UE6.

01/2015 Página 10

• **BMW 116d EfficientDynamics Edition:** motor diésel de tres cilindros, tecnología BMW TwinPower Turbo (unidad turbo de geometría variable de admisión, inyección directa por conducto común con inyectores de válvulas electromagnéticas; presión máxima de inyección: 2.000 bar). Cilindrada: 1.496 cc. Potencia: 85 kW/116 CV a 4.000 rpm.

Par máximo: 270 Nm entre 1.750 y 2.250 rpm. Aceleración (0 - 100 km/h): 10,4 segundos.

Velocidad máxima: 195 km/h.

Consumo promedio*: 3,8 – 3,4 litros/100 kilómetros.

Valor de CO₂*: 101 – 89 g/km. Norma de gases de escape: UE6.

^{*} Valores según ciclo de pruebas EU, dependientes del formato de los neumáticos.

01/2015 Página 11

3. El diseño: deportividad evidente.



- Parte frontal con imagen de mayor aplomo, gracias al mayor tamaño de los riñones (parrilla ovoide doble de BMW) y al perfil de trazado más dinámico de los faros íntegramente de LED.
- Zaga de formas deportivas y elegantes, con pilotos LED de dos partes, que tienen la típica forma en L.
- Diseño más refinado del habitáculo, mandos para la radio y el climatizador de superficies brillantes y horquillas cromadas.

El diseño típico de BMW expresa el placer que significa conducir un automóvil de la marca. Así se explica el lugar excepcional que desde hace diez años ocupa el BMW Serie 1 en el segmento Premium de los coches compactos. Las proporciones, el trazado de las líneas y las formas de las superficies redundan en un conjunto refrescante y rebosante de dinamismo, que refleja la agilidad y las prestaciones del modelo. La generación actual ha logrado imponerse en su segmento por ser la expresión más pura de deportividad. La nueva serie 1 de BMW logra continuar de manera consecuente con esta evolución, lo que también se pone de manifiesto claramente en el diseño. Todas las modificaciones en el exterior y en el interior realzan la elegancia deportiva, el carácter selecto y la innovadora tecnología del coche. De esta manera, se subrayan los recientes progresos que ha experimentado el modelo en todos los campos que son relevantes para el placer de conducir.

El largo capó, la gran distancia entre ejes, los cortos voladizos, el habitáculo desplazado hacia atrás, el gran ancho de vía y, además, los pasos de rueda traseros marcadamente abombados, determinan las clásicas proporciones que distinguen a los modelos de la marca BMW. Los dos volúmenes del coche, una solución que en el segmento de los automóviles compactos es sinónimo de gran versatilidad, se combinan en el caso del BMW Serie 1 con el diseño tipo cupé de las ventanas laterales, la línea del techo descendente en la parte posterior y una luneta fuertemente inclinada. Este conjunto de soluciones estéticas redunda en un coche de alargada elegancia, que se manifiesta especialmente en el caso del BMW Serie 1 de tres puertas. Sus grandes puertas con ventanas sin marco y las ventanas laterales posteriores sin división alguna, le confieren al coche una silueta de aspecto especialmente dinámico.

Expresiva y de formas precisas: la nueva parte delantera.

El trazado más fino de las líneas y las entradas de aire de mayor tamaño

01/2015 Página 12

medios

consiguen que el faldón delantero del nuevo BMW Serie 1 tenga superficies más tensas, muy expresivas y de evidente carácter deportivo. El mayor volumen de las entradas en los extremos se acentúa adicionalmente mediante una varilla horizontal en la parte superior del faldón que logra realzar el ancho de la parte frontal del coche. La nueva configuración de los riñones (la parrilla ovoide doble típica de la marca), de superficies más amplias, contribuye a destacar la imagen de mayor aplomo del nuevo BMW Serie 1. Su marco tiene una forma más resaltada y su llamativa superficie cromada le confiere al conjunto un aspecto especialmente Premium. También la forma tridimensional de las varillas de la parrilla refleja la minuciosa precisión del diseño de la parte frontal del coche.

Gracias a las nuevas formas, los riñones y los faros están ahora más juntos. De esta manera se crea una expresión estética armoniosa y de mirada enfocada, por lo que los modelos de la nueva serie 1 de BMW parecen estar observando fijamente la calzada..

Nueva forma de los faros, de LED de serie.

Gracias a su geometría plana y de forma dinámica, los nuevos faros contribuyen decididamente al aspecto deportivo de la parte frontal. Todos los modelos de la nueva serie 1 de BMW cuentan de serie con faros dobles redondos, provistos de anillos luminosos que hacen las veces de luz diurna. Las luces intermitentes se encuentran en la parte exterior de los faros.

Por primera vez se ofrece de serie para el nuevo BMW Serie 1 faros íntegramente de LED, tanto para las luces de carretera como para las de cruce. La luz de los faros es muy blanca, con una intensidad lumínica que se parece a la luz diurna, por lo que optimizan el nivel de seguridad al conducir de noche. El coche está equipado con luces intermitentes de diodos luminosos.

Otra opción consiste en los faros LED con función de orientación automática. Estos faros garantizan una iluminación óptima del trazado de las curvas. El sistema de regulación de la orientación del haz de luz tiene en cuenta el ángulo de la dirección y la velocidad del coche, lo que significa que la regulación varía dependiendo si se conduce en zonas urbanas, en carreteras o en autopistas. El sistema de orientación automática del haz de luz también incluye una función para la conducción en condiciones meteorológicas adversas. Adicionalmente, los faros orientables de LED también incluyen un asistente para la conexión y desconexión automática de las luces de carretera.

Los faros antiniebla opcionales se encuentran integrados en las entradas de aire que se encuentran en los extremos exteriores del faldón delantero. En combinación con los faros de LED de orientación automática, estos faros antiniebla del nuevo BMW Serie 1 también son de diodos luminosos. En ese

01/2015 Página 13

caso, estos faros antiniebla también hacen las veces de luces orientables al doblar en esquinas.

En la zaga, nítidas formas de las superficies y luces en la típica forma en L de BMW.

Los pasos de ruedas marcadamente abombados y diversas líneas de trazado horizontal acentúan el ancho del coche visto desde atrás, realzando así la imagen de gran aplomo de la nueva serie 1 de BMW. La parte trasera del coche tiene un aspecto ligero y moderno, gracias a la clara estructura de las superficies en la zona de la tapa del maletero. El nítido trazado de las líneas del faldón posterior y los reflectores montados en los extremos subrayan el aplomo del coche y su ancho de vía.

La expresión estética completamente nueva de la zaga de los modelos de la nueva serie 1 de BMW está determinada, además, por los pilotos, ahora de dos secciones e integrados en la tapa del maletero y en las chapas laterales posteriores. Los grupos ópticos posteriores tienen la típica forma en L de la marca, y se prolongan considerablemente en las partes laterales. Las luces posteriores cuentan con dos conductores de luz de diodos luminosos, que retoman la forma de los pilotos y que, por lo tanto, también acentúan de noche y de manera característica el ancho del coche. El faro antiniebla trasero también es de tecnología de LED.

El cliente de un nuevo BMW Serie 1 podrá escoger entre tres colores sólidos y diez colores metalizados. Los colores Platinsilber metalizado y Sparkling Brown metalizado son nuevos. El color azul Estoril metalizado se ofrece exclusivamente para el M135i o en combinación con el acabado M Sport.

Materiales de alta calidad y refinado ambiente selecto en el interior.

En el interior de los modelos de la nueva serie 1 de BMW se puede apreciar la típica configuración ergonómica del puesto de mando del conductor. Además, el habitáculo brilla por la calidad de sus materiales, la nueva tapicería y la calidad Premium de los mandos que se encuentran en la consola central. La nueva tapicería de tela de los asientos, de tejido de fina estructura, así como también la nueva tapicería que combina tela y piel, logran refrescar la imagen del ambiente que impera en el habitáculo. Lo mismo sucede con los listones embellecedores del acabado Urban de acrílico blanco de formas estructuradas.

El equipamiento de serie de la nueva serie 1 de BMW se ha ampliado, añadiendo la radio BMW Professional y el sistema de mando iDrive. Ello significa que la pantalla independiente Control Display de 6,5 pulgadas, integrada en el centro del salpicadero, y el botón de mando Controller que se encuentra en la consola central, así como las teclas de acceso directo y de

01/2015 Página 14

medios

programación de favoritos, son ahora parte del habitáculo que recoge el estilo inconfundible de los coches de la marca. Si el iDrive Controller, que se encuentra en la consola central, se combina opcionalmente con el navegador Professional, tiene una superficie táctil que puede utilizarse para introducir letras y números. En ese caso, la pantalla es de 8,8 pulgadas y su aspecto geométrico es especialmente esbelto.

También los mandos que se encuentran debajo de la pantalla Control Display han sido objeto de una fina remodelación. Tanto las rejillas de salida de aire, como las teclas para la radio y el climatizador están provistas ahora de una horquilla cromada de alta calidad. Además, los mandos de la radio y del climatizador están rodeados por superficies de color negro brillante. En combinación con el climatizador opcional de dos zonas de regulación, el display muestra las indicaciones de color blanco durante el día, y de color naranja durante la noche.

01/2015 Página 15

4. Equipamiento y acabados BMW: más individualismo en el segmento de coches compactos selectos.



- Equipamiento de serie ahora con radio BMW Professional, sistema de mando iDrive con pantalla de alta definición de 6,5 pulgadas, y climatizador de una zona.
- Ampliación de las posibilidades para la personalización: acabados Advantage, Sport, Urban y M Sport.
- BMW M Performance BMW M135i con características de diseño y equipamiento propios.

El nuevo BMW Serie 1 aporta más placer de conducir al sector más selecto del segmento de coches compactos. Tanto el equipamiento de serie, como el equipamiento disponible opcionalmente, contribuyen al logro de esa meta. Todos los modelos de la nueva serie 1 de BMW disponen de un equipamiento de serie ampliado. Con el fin de aumentar el confort y la funcionalidad del coche, se ofrecen equipos opcionales de alta calidad, algunos de ellos desarrollados para el uso en automóviles pertenecientes a segmentos superiores. Todos estos equipos realzan la calidad selecta de los modelos de la serie 1 de BMW. También se amplió la gama de variantes de equipamiento con las que es posible personalizar el coche de manera más específica. A modo de alternativa frente al equipamiento básico, se ofrecen los acabados Advantage, Sport , Urban y M Sport. Estos modelos incluyen una combinación de equipos estéticos y funcionales mejorados en muchos detalles.

Pero ya en su versión básica, todos los modelos de la nueva serie 1 de BMW tienen un equipamiento muy completo: cierre centralizado con mando a distancia por ondas de radio y puesta en funcionamiento del motor sin necesidad de utilizar la llave, elevalunas eléctricos, espejos retrovisores exteriores calefactables y regulables eléctricamente, así como la función Driving Experience Control de reglaje personalizado. Y, en los nuevos modelos de la serie, además, , volante deportivo regulable en altura y profundidad, sensor de lluvia con activación automática de los faros, airbag desconectable en el lado del acompañante, radio BMW Professional con unidad CD, seis altavoces y conexión AUX-In, Bluetooth +USB con audio streaming, Llamada de emergencia inteligente, Faros en tecnología LED, y Servotronic, entre otros. También el sistema de mando iDrive con su pantalla de alta definición de 6,5 pulgadas y el botón de mando Controller que se encuentra en la consola central, así como las teclas de acceso directo a diversas funciones y teclas programables para acceder a funciones favoritas,

01/2015 Página 16

medios

son parte del equipamiento de serie. En la pantalla Control Display también pueden mostrarse datos deportivos, relacionados con la potencia y el par motor en cada momento. Adicionalmente, el tablero de instrumentos ahora incluye de serie un indicador para apreciar el consumo de combustible en todo momento. Este indicador se encuentra en la parte inferior del cuentarrevoluciones redondo. En el caso del acabado Advantage, el equipamiento de serie se amplía mediante Control de crucero con función de frenado, sistema de control de las distancias al aparcar Park Distance Control con sensores en la zaga del coche, y llantas de 17" de renovado diseño.

Modernidad y dinamismo hechos a medida: los acabados Urban, Sport y M Sport.

Todos los equipamientos incluidos en el acabado Advantage también se incluyen en las demás variantes de acabado que, además, ofrecen equipamientos y funciones que realzan el carácter avanzado y moderno, o bien la faceta deportiva de los modelos de la nueva serie 1 de BMW. El acabado Sport dispone adicionalmente y, según variante, de llantas de aleación ligera de 17" o 18" pulgadas, todas ellas con radios en forma de estrella, listones embellecedores con el distintivo «BMW Sport» en los umbrales de las puertas, tubos terminales de escape cromados de color negro, varillas de diseño especial de color negro brillante para los riñones, varillas del mismo color en las entradas de aire en los extremos y en el centro del faldón delantero, y un listón embellecedor, también de color negro brillante, en el paragolpes posterior. El exclusivo diseño del habitáculo incluye, entre otros, asientos deportivos provistos de tapicería especial de una nueva variante de tela Corner, apoyo acolchado en la consola central para la rodilla del conductor, volante deportivo con costuras de color rojo contrastante, listones embellecedores de color negro brillante, combinados con listones de color rojo coral o plateado, además instrumentos con escala tipo cronómetro en el tablero de instrumentos. La llave del acabado Sport está adornada con una horquilla de color rojo.

El acabado Urban cuenta con acabados de diseño específicos en la parte frontal y en la zaga de color Oxidsilber, combinados con una llamativa varilla de color negro brillante en la entrada de aire frontal central. Además, esta variante de acabado incluye llantas de aleación ligera de 17 o 18 pulgadas, con radios s en forma de V, nueva tapicería combinada de tela y piel de versión Path de color plateado/negro o plateado/gris perla, volante deportivo forrado de piel, kit de luces con luz ambiental variable entre los colores naranja y azul, así como la llave provista de una horquilla cromada de color perla brillante. Los listones embellecedores del habitáculo del acabado Urban son de acrílico estructurado de color negro o de color blanco, según lo prefiera el cliente, y están provistos de una llamativa línea de color Oxidsilber mate.

BMW Informació

Información para los medios

01/2015 Página 17

El acabado M Sport, por su parte, cuenta con una serie de detalles de llamativo diseño y numerosos equipos que tienen la finalidad de realzar y mejorar la maniobrabilidad y el dinamismo del coche. Por lo tanto, este modelo es ideal para experimentar vivencias muy intensas al volante del nuevo BMW Serie 1. El mayor dinamismo se explica principalmente por la suspensión deportiva M 10 milímetros más baja, combinado con llantas M de aleación ligera de 17 pulgadas con diseño de radios dobles. Las llantas de aleación ligera M pueden adquirirse opcionalmente en tamaño de 18 pulgadas. El nuevo kit aerodinámico M con entradas de aire frontales de mayor tamaño, faldones laterales más llamativos y un difusor en la parte inferior de la zaga, indican que el conductor de este modelo es amante de la competición automovilística. A ello se suman diversos acabados de BMW Individual Shadow Line de brillo intenso, tales como la parrilla ovoide doble de configuración específica, o el tubo terminal de escape de ejecución cromada. Pero también el interior del acabado M Sport se caracteriza por su configuración específica. El equipamiento incluye listones embellecedores con el logotipo M en los umbrales de las puertas, asientos deportivos delanteros con tapicería de tela y alcántara de exclusivo diseño M Hexagon, volante deportivo M, apoyo acolchado para la rodilla derecha del conductor, apoyapié para el pie izquierdo del conductor, guarnecido del techo de color antracita de BMW Individual, kit de luces con luz ambiental regulable para variar entre los colores naranja y blanco, palanca de cambios o palanca selectora con fuelle M de cuero napa abatanada, así como la palanca del freno de mano M con fuelle del mismo material. A ello se suman listones embellecedores tipo Hexagon de aluminio con líneas contrastantes de color azul Estoril o negro, diseño tipo cronómetro de las esferas de los instrumentos, y la llave con horquilla de color azul.

BMW M135i: el modelo más deportivo de la serie, de diseño propio y equipamiento específico.

Dentro de la gama de modelos de la nueva serie 1 de BMW, el BMW M135i ocupa un lugar excepcional, pues es el coche más deportivo del sector Premium del segmento de los compactos. Este modelo incluye de serie adicionalmente el control de distancia de aparacamiento PDC trasero, el control de crucero con función de freno y el paquete de iluminación . Adicionalmente dispone de una serie de acabados de diseño y equipos específicos que mejoran el motor, el chasis, la aerodinámica y el tablero de instrumentos. El conjunto de todas estas soluciones, configuradas con la precisión que distingue a las versiones M de la marca, redunda en vivencias de conducción deportivas capaces de despertar las más vivas emociones. Este modelo también incluye una versión especial del kit aerodinámico M, que, entre otros, tiene entradas de aire frontales laterales de mayor tamaño en el faldón delantero. Estas entradas ocupan adicionalmente el espacio que en los demás modelos de la serie 1 de BMW de tres puertas se aprovecha para

BMW

Información para los medios

01/2015 Página 18

el alojamiento de los faros antiniebla. También las carcasas de los espejos retrovisores exteriores tienen ese color típico en todos los modelos BMW M Performance. El faldón posterior del BMW M135i incluye un difusor de diseño propio de color Dark Shadow metalizado, además de rebajes especiales para el sistema de escape doble.

El sistema de escape, provisto de tubos terminales cromados de color negro, entrega un sonido muy llamativo. De tal manera, el sistema indica óptica y acústicamente que el BMW M135i oculta un motor de seis cilindros en línea muy potente debajo del capó. Además del chasis M deportivo específicamente concebido para este modelo, y las llantas M de aleación ligera de 18 pulgadas de color gris Ferricgrau con diseño de radios dobles, los neumáticos de diferentes dimensiones adelante y atrás, también la dirección deportiva variable, los frenos M deportivos y los menores recorridos de la palanca de cambios de la caja manual de seis velocidadesde serie, fueron concebidos para armonizar a la perfección con la entrega de la potencia del motor. De esta manera se garantiza un comportamiento ágil del coche, controlable también en situaciones extremadamente dinámicas. Los neumáticos de alta adherencia («High Grip») de dimensiones mixtas (225/40 R18 adelante y 245/35 R18 atrás) garantizan una transmisión óptima de las fuerzas de aceleración y de frenado a la calzada.

En el interior del BMW M135i, la sensación de estar a los mandos de un automóvil francamente deportivo resulta evidente gracias a los listones embellecedores con identificación «M135i» en los umbrales en las puertas, al volante M, a los asientos deportivos y a los listones embellecedores de típico diseño M, a los fuelles de napa abatanada de la palanca de cambios M, de la palanca selectora M y de la palanca del freno de mano, al guarnecido del techo de BMW Individual de color antracita, al apoyo acolchado para la rodilla derecha del conductor, al apoyapié para el pie izquierdo del conductor y, además, al kit de luces especial. La exclusividad de este automóvil salta a la vista adicionalmente con el distintivo «M135i» que aparece en el display del tablero de instrumentos.

Habitáculo versátil, equipos opcionales de alta calidad.

Todos los modelos de la nueva serie 1 de BMW cuentan con un habitáculo de uso sumamente versátil. El BMW Serie 1 de tres y cinco puertas cuenta de serie con cinco asientos. Independientemente de la cantidad de puertas y de asientos, todos los modelos de la nueva serie 1 de BMW pueden estar equipados opcionalmente con un respaldo de los asientos posteriores abatible en relación 40:20:40. Abatiendo uno o varios elementos, es posible aumentar el volumen del compartimiento de carga de manera escalonada desde 360 litros hasta 1,200 litros.

01/2015 Página 19

medios

La gama de equipos opcionales incluye numerosas soluciones de gran calidad, capaces de satisfacer las preferencias de cada cliente en relación con el confort, la funcionalidad y el entretenimiento a bordo. Esta gama incluye, por ejemplo, asientos delanteros calefactables y regulables eléctricamente, climatizador con dos zonas de regulación, volante calefactable, acceso confort, espejos retrovisores interior y exteriores con función automática de antideslumbramiento, techo solar de accionamiento eléctrico, gancho para remolques con rótula extraíble, así como una capacidad de remolque aumentada a 1.500 kilogramos. Con la unidad de recepción de Digital Audio Broadcasting (DAB), la opción Online Entertainment de BMW Connected Drive, doce altavoces y el amplificador digital de 360 vatios del sistema Harman Kardon es posible disfrutar al máximo de los sistemas de audio.

Equipamiento de seguridad completo, que incluye indicador de presión de los neumáticos.

El excelente nivel de protección para los ocupantes de un modelo de la serie 1 de BMW fue confirmado, entre otros, con cinco estrellas tras las pruebas de choque Euro NCAP. La definición precisa del recorrido de los vectores de fuerza, las grandes dimensiones de las zonas de deformación y la extrema rigidez de la jaula del habitáculo sientan las bases para un comportamiento óptimo en caso de impactos ocasionados por diversos tipos de choques. El equipamiento de seguridad de serie incluye airbags frontales y laterales, así como airbags laterales tipo cortina que protegen a las personas que ocupan los asientos delanteros y traseros. Todos los asientos cuentan con cinturones de seguridad de tres puntos de anclaje. Los delanteros tienen tensores y limitadores de fuerza. Los posteriores incluyen anclajes tipo ISOFIX para asientos de niños.

Opcionalmente y sin coste pueden adquirirse neumáticos tipo runflat, que permiten seguir conduciendo hasta llegar al siguiente taller, aunque la pérdida de presión sea total. El equipamiento de serie de la nueva serie 1 de BMW se completa con un indicador de presión individual para cada neumático. En la pantalla de a bordo aparecen informaciones sobre la presión de cada uno de los neumáticos. La presión se mide mediante sensores instalados en las ruedas.

01/2015 Página 20

5. BMW EfficientDynamics en el nuevo BMW Serie 1: nuevo impulso hacia óptimos valores de referencia.



- Estreno en la serie 1 de BMW de motores de tres y cuatro cilindros de la nueva gama de motores de BMW Group.
- Nuevo BMW 116d EfficientDynamics Edition con 85 kW/116 CV y el mejor valor de CO₂: 89 g/km.
- Nueva caja de cambios automática Steptronic de ocho velocidades con regulación del cambio de velocidades según datos del navegador; modo ECO PRO con función de propulsión por inercia; asistente previsor.

Con la introducción de motores de tres y cuatro cilindros pertenecientes a la nueva gama de motores de BMW Group, así como con la importante ampliación de soluciones incluidas de serie y correspondientes a la tecnología BMW EfficientDynamics, el nuevo BMW Serie 1 vuelve a ser precursor en materia de eficiencia en el segmento premium de coches compactos. Las innovaciones aplicadas en los motores redundan en un consumo menor que, según modelo, puede llegar a ser de hasta un 12 por ciento. Al mismo tiempo, se logra aumentar el temperamento deportivo de los coches, gracias a una entrega más vehemente de la potencia. Estos propulsores son la prueba más reciente de la competencia profesional y técnica que tiene BMW Group en el sector de desarrollo de motores y en relación con la capacidad innovadora para lograr acentuar cada vez más el placer que significa estar a los mandos de un automóvil de la marca.

El nuevo BMW Serie 1 puede estar dotado de uno de los cinco motores de gasolina o cinco motores diésel con tecnología TwinPower Turbo. Todos los propulsores cumplen la norma de gases de escape EU6. El modelo más deportivo de la gama, el BMW M Performance BMW M135i tiene ahora un motor de seis cilindros en línea de 240 kW/326 CV, es decir, 5 KW/6CV más potente. El líder en eficiencia es el BMW 116d EfficientDynamics Edition, que con su potencia máxima de 85 kW/116 CV apenas consume 3,4 litros de combustible a los 100 kilómetros, y que tiene emisiones de CO2 de tan sólo 89 gramos por kilómetro, según ciclo de pruebas combinado de la UE. Tanto la caja de cambios opcional Steptronic de ocho velocidades , que se ofrece en una nueva versión de grado de eficiencia optimizado en combinación con los motores de última generación, como también la tracción trasera, característica de la marca, son únicas en el segmento de los automóviles compactos. Para los modelos BMW M135i, BMW 120d y BMW 118d también se ofrece, a modo de alternativa, el sistema de tracción total inteligente BMW xDrive.

01/2015 Página 21

La nueva generación de motores establece un nuevo listón de referencia en materia de eficiencia.

Las últimas novedades de la tecnología BMW EfficientDynamics se estrenan, una vez más, en los modelos compactos de la marca. Tanto el motor de gasolina de tres cilindros del BMW 116i, como todos los motores de los modelos diésel provienen de la nueva gama de propulsores de BMW Group. Su acrecentado grado de eficiencia se explica por diversas características constructivas que comparten todos. Entre ellas, el uso de aluminio en el cárter del cigüeñal y la culata de cilindros, el cigüeñal forjado de acero con árbol de compensación integrado, la configuración especial de los componentes del sistema de aspiración y escape, así como de todos los grupos secundarios, la bomba de aceite regulada en función de mapa característico y el montaje longitudinal del motor. Pero los motores también comparten otras cualidades: el recubrimiento de las camisas de los cilindros, los pistones de peso optimizado, las bielas forjadas, la distancia entre cilindros, el volumen de los cilindros de 500 cc, así como la optimización casi perfecta de las condiciones termodinámicas.

En el caso de todos los motores de gasolina, la tecnología BMW TwinPower Turbo abarca el sistema de carga y el sistema de inyección directa de gasolina High Precision Injection, así como el sistema de regulación plenamente variable de las válvulas VALVETRONIC, y el control variable de los árboles de levas de los lados de admisión y escape (doble VANOS). Gracias a este conjunto de soluciones tecnológicas, las respuestas de los motores, su forma de entregar la potencia, su eficiencia y la calidad de sus gases de escape alcanzan un excelente nivel.

Motores de gasolina con tres, cuatro y seis cilindros.

El nuevo motor de gasolina de tres cilindros de 1.500 cc también se distingue por su espectacular sonido y su funcionamiento extraordinariamente sedoso. Su nivel de vibraciones es similar al de motores de seis cilindros en línea, ya que este motor tampoco acusa la incidencia de fuerzas de masas de primer o segundo orden. El propulsor de tres cilindros cuenta, además, con un colector de escape con unidad turbo integrada, así como con un sistema de inyección y un sistema VALVETRONIC de última generación. La versión montada en el BMW 116i tiene una potencia máxima de 80 kW/109 CV y un par máximo de 180 Nm. Para acelerar de 0 a 100 km/h, el nuevo BMW 116i apenas necesita 10,9 segundos. Adicionalmente, el cambio generacional que se produjo debajo del capó redundó en una considerable reducción del consumo y de las emisiones. Según ciclo de pruebas UE, el consumo promedio del BMW 116i es de 5,4 o 5,0 litros a los 100 kilómetros, mientras que el valor de emisiones de CO_2 es de 126 o 116 gramos por kilómetro (variación de valores debido al tamaño de los neumáticos).

01/2015 Página 22

medios

En el BMW 118i y en el BMW 120i se encuentran los motores de cuatro cilindros de 100 kW/136 CV y 130 kW/177 CV, respectivamente. El par motor máximo es de 220 Nm en el caso del nuevo BMW 118i, y en el del nuevo BMW 120i es de 250 Nm. El nuevo BMW 118i es capaz de acelerar de 0 a 100 km/h en 8,5 segundos (con caja automática: 8,7 s). Su consumo promedio es de apenas 5,7 o 5,4 litros a los 100 kilómetros, mientras que su valor de emisiones de CO₂ es de 133 o 125 gramos por kilómetro (con caja automática: 5,9 – 5,6 l/km (137 – 129 g/km). El nuevo BMW 120i alcanza los 100 km/h en 7,4 segundos (con caja automática: 7,2 s). El consumo promedio es de 6,0 o 5,7 litros a los 100 kilómetros, mientras que el valor de CO₂ es de 139 o 132 gramos por kilómetro (con caja automática: 5,9 – 5,6 litros/100 km; 137 – 129 g/km). (Los valores corresponden al ciclo de pruebas EU y varían según el tamaño de los neumáticos).

El propulsor de cuatro cilindros de 2.000 cc del nuevo BMW 125i tiene una potencia máxima de 160 kW/218 CV y un par máximo de 310 Nm. Con salida desde parado, el BMW 125i alcanza los 100 km/h en 6,4 segundos (con caja automática: 6,2 s). El consumo promedio es de 6,7 o 6,6 litros a los 100 kilómetros, y el correspondiente valor de CO₂ es de 157 o 154 gramos por kilómetro (con caja automática: 6,5 o 6,3 litros/100 km; 151 o 148 g/km). (Los valores corresponden al ciclo de pruebas EU y varían según el tamaño de los neumáticos).

El nuevo BMW M135i pone de manifiesto sus dotes deportivas a un nivel superior. Su propulsor de seis cilindros en línea de 240 kW/326 CV tiene un par de 450 Nm. Con este motor, el coche es capaz de acelerar de 0 a 100 km/h en apenas 5,1 segundos (con caja automática: 4,9 s). El consumo promedio es de 8,0 litros a los 100 kilómetros, mientras que el valor de $\rm CO_2$ es de 188 gramos por kilómetro (con caja automática: 7,5 litros/100 km; 175 g/km). (Los valores corresponden al ciclo de pruebas EU y varían según el tamaño de los neumáticos).

Cuatro motores diésel nuevos para el BMW Serie 1.

La gama de motores diésel destinada a la serie 1 de BMW fue objeto de una renovación casi total. Tanto los motores de tres como los de cuatro cilindros de última generación corresponden a un concepto básico de grado de eficiencia optimizado y, además, cuentan con una nueva tecnología turbo y sistemas de inyección directa de conducto común de ejecución mejorada. La geometría variable de la unidad turbo y el eje del turbo que, según modelo, puede ser de soporte deslizante o de rodamientos, logran optimizar la capacidad de respuesta. Los nuevos inyectores con electroválvulas, capaces de generar una presión de inyección de hasta 2.500 bar, consiguen mejorar la precisión de la dosificación del combustible. Con los nuevos motores diésel,

01/2015 Página 23

además de mejorarse la termodinámica, la entrega de la potencia y la eficiencia, también se consigue progresar en relación con el confort acústico.

El abanico de potencia de los motores diésel ahora es más amplio, y abarca desde 85 kW/116 CV hasta los 140 KW/190 CV del BMW 120d. Según variante de modelo, el consumo es hasta un 12 por ciento inferior. Todos los modelos diésel de la nueva serie 1 de BMW tienen un valor de CO₂ inferior a 120 gramos por kilómetro.

El motor de tres cilindros de 1.500 cc del nuevo BMW 116d tiene una potencia máxima de 85 kW/116 CV. Su par máximo es de 270 Nm, lo que significa que es 10 Nm superior al par del modelo antecesor. El nuevo BMW 116d acelera de 0-100km/h en 10,3 segundos, tanto con la caja de cambios manual de serie de seis marchas, como con la caja Steptronic opcional de ocho marchas. Los correspondientes valores de consumo y de $\rm CO_2$ son de 4,1 y 3,7 litros a los 100 kilómetros (con caja automática: 4,1 o 3,6 l/100 km), mientras que el valor de emisiones de $\rm CO_2$ es de 107 o 97 gramos por kilómetro (con caja automática: 107 o 96 g/km), según ciclo de pruebas UE (variación de valores debido al tamaño de los neumáticos).

El nuevo BMW 116d EfficientDynamics Edition brilla por haber logrado reducir aún más sus valores de consumo y de emisiones. En esta variante, el nuevo récord de eficiencia de toda la gama de BMW se debe a una bomba desconectable de agente refrigerante y a la regulación específica de la presión de las cámaras de combustión del motor diésel de tres cilindros, igualmente de 85 kW/116 CV. El nuevo BMW 116d EfficientDynamics Edition para el crono en 10,4 segundos al acelerar de 0 a 100 km/h. Consume en promedio 3,8 o 3,4 litros a los 100 kilómetros, y su valor de CO₂ es de 101 o 89 gramos por kilómetro (valores según ciclo de pruebas UE y dependiendo del formato de los neumáticos).

El nuevo motor diésel de cuatro cilindros para la serie 1 de BMW se ofrece en tres versiones de potencias diferentes. Estos motores de 2.000 cc tienen válvulas y árboles de levas en culata. Se diferencian principalmente por su tecnología turbo. La versión montada en el BMW 118d tiene una potencia máxima de 110 kW/150 CV y un par máximo de 320 Nm. Al acelerar de 0 a 100 km/h, transcurren 8,3 segundos (con caja automática: 8,1 segundos). El consumo promedio es de 4,3 o 4,0 litros a los 100 kilómetros (con caja automática: 4,2 o 3,8 l/100 km). El valor de CO₂ es de 114 o 104 (110 o 99 gramos por kilómetro.)

La versión de 140 kW/190 CV del nuevo motor diésel de cuatro cilindros tiene un par máximo de 400 Nm y permite acelerar con el nuevo 120d de 0 a

01/2015 Página 24

medios

100 km/h en apenas 7,1 segundos (con caja automática: 7,0 s). A pesar del temperamento deportivo de este modelo, su consumo promedio es de tan sólo 4,5 o 4,1 litros a los 100 kilómetros (con caja automática: 4,3 o 3,9 l/100 km), mientras que el valor de emisiones de $\rm CO_2$ es de 118 o 108 gramos por kilómetro (con caja automática: 114 o 103 g/km), según ciclo de pruebas UE (variación de valores debido al tamaño de los neumáticos).

Mayor placer de conducir y más eficiencia: caja de cambios manual con sensor de velocidades, caja Steptronic de ocho velocidades incluida en la red del navegador.

Los dos modelos con tracción total BMW 120d xDrive y BMW M135i xDrive cuentan de serie con una caja Steptronic de ocho velocidades o, respectivamente, con la caja Steptronic deportiva de ocho velocidades. Las demás variantes de la nueva serie 1 de BMW están dotadas de una caja de cambios manual de seis marchas, que combinada con cualquiera de los motores de última generación incluye un sistema de regulación de las revoluciones al cambiar de marchas. Con esta función, mientras se realiza el cambio de marchas, un sensor detecta la marcha que está puesta, adapta entre sí las revoluciones del motor y los giros del árbol primario de la caja, consiguiendo de esta manera una operación de embragar óptima.

Exceptuando los modelos BMW 116i, BMW 116d EfficientDynamics Edition y BMW 118d xDrive, todos los demás equipados de serie con la caja manual pueden estar dotados opcionalmente con la caja Steptronic de ocho velocidades lo que es una oferta que no tiene parangón en el segmento. En combinación con los nuevos motores se ofrece una versión evolucionada de la caja de cambios automática. Esta caja, de mayor grado de eficiencia, mayor extensión de la relación de las marchas, con un sistema de control optimizado, provista de un supresor de vibraciones, logra mejorar tanto la eficacia como la deportividad, el confort de conducción y el confort acústico. Entre las funciones de la caja Steptronic de ocho velocidades se encuentra ahora el sistema previsor de cambios de marchas. Si el coche está equipado con un navegador, esta función consigue que el momento del cambio de velocidades se adapte óptimamente a la situación de la conducción, incluso si el conductor no activó la función de guiado del navegador. Recurriendo a los datos del navegador, el sistema es capaz, por ejemplo, de anticipar la aproximación a una curva, a un cruce, a una rotonda, a una entrada o salida de autopista, por lo que puede adaptar los cambios de velocidades a las situaciones que se avecinan. Por ejemplo, muy poco antes de un cruce o de una curva, la caja baja de velocidades optimizando así el momento de arrastre del motor para frenar el coche y, además, para disponer de una capacidad de aceleración óptima al salir de la curva. Dado que la caja comparte la misma red

01/2015 Página 25

con el navegador, es posible evitar que la caja cambie innecesariamente de marcha entre dos curvas que se suceden en muy poca distancia.

La caja de cambios Steptronic de ocho marchas, de serie en el caso del BMW M135i xDrive y BMW 120d xDrive, y opcional para los modelos BMW 125i, BMW M135i y BMW 120d, se distingue por permitir cambiar de velocidades de manera especialmente rápida. Además, esta caja se combina con levas al volante para cambiar de velocidades manualmente y, también, con la función «launch control».

Mayor cantidad de soluciones de la tecnología BMW EfficientDynamics.

La reducción -en parte considerable- del consumo y de las emisiones se debe, entre otros, a la aplicación ampliada de soluciones obtenidas mediante la tecnología BMW EfficientDynamics. El equipamiento de serie del nuevo BMW Serie 1 incluye el sistema de recuperación de energía de frenado, la activación de los grupos secundarios únicamente cuando es necesario, la dirección asistida electromecánica, el indicador de los momentos óptimos para cambiar de marchas, la función Auto Start Stop -también disponible en combinación con una caja de cambios automática-, y el modo de conducción ECO PRO, activable con la tecla del Driving Experience Control. Este modo incluye ahora la función de propulsión por inercia en todos los modelos equipados con una caja de cambios automática, con excepción del BMW 118i y del BMW 120i. En ese caso, conduciendo a una velocidad entre 50 y 160 km/h, se desacopla el conjunto propulsor en el momento en que el conductor retira el pie del acelerador. En combinación con el navegador Professional se dispone adicionalmente del asistente previsor, que propone retirar el pie del acelerador antes de entrar en una curva, al acercarse a una intersección o rotonda, así como también si se acerca una zona con límite de velocidad. Gracias a la inclusión en una red inteligente, este asistente también incide en el modo de propulsión por inercia, si en ese modo de conducción puede aumentarse la eficiencia aprovechando el momento de arrastre del motor.

Además, los modelos de la nueva serie 1 de BMW también se distinguen por sus mejoradas propiedades aerodinámicas. En la parte frontal del coche, el guiado del flujo de aire se optimiza mediante el nuevo diseño del faldón delantero y con un sistema mejorado de hermetizado de la zona entre los faros y el capó. El BMW 116d EfficientDynamics Edition cuenta adicionalmente con un sistema de activación automática de las tapas de las entradas de aire. Además, incluye varillas de diseño especial en los riñones. Estas varillas están ligeramente inclinadas, para evitar que entre más aire en el vano motor que el que es realmente necesario para refrigerar el motor. Gracias a estas medidas, los nuevos BMW Serie 1 tienen un coeficiente

01/2015 Página 26

aerodinámico (valor C_W) mejor que el de los modelos antecesores. En el caso del nuevo BMW 116d EfficientDynamics Edition, ese valor es de 0,29.

01/2015 Página 27

6. BMW ConnectedDrive en el nuevo BMW Serie 1: disfrutar sin límites gracias a una red inteligente.



- Estreno de la nueva generación del asistente para aparcar, ahora con función de aparcar en paralelo o en batería, simplemente pulsando una tecla.
- Control de crucero con función Stop&Go, disponibles por primera vez en el BMW Serie 1.
- Mayor cantidad de funciones mediante aplicaciones; actualización de los datos de navegación «over the air».

La inclusión en redes inteligentes ya no se limita a las berlinas de lujo. También en automóviles pertenecientes al segmento de coches compactos, la conectividad logra aumentar el placer de conducir. El nuevo BMW Serie 1 se beneficia de la competencia profesional que en esa especialidad tiene la marca líder mundial en el mercado de automóviles Premium . BMW Group ofrece una amplia gama de sistemas de alta calidad de asistencia al conductor y de servicios de movilidad. La oferta de BMW ConnectedDrive abarca ahora opciones adicionales, capaces de optimizar el confort, la seguridad y la utilización de funciones de información y entretenimiento.

Todos los modelos de la nueva serie 1 de BMW tienen instalada fijamente y de serie una tarjeta SIM. La conexión a través de la red de telefonía móvil es necesaria para utilizar funciones como la llamada inteligente de emergencia y BMW TeleServices, ambos incluidos de serie, así como diversos servicios opcionales a través de Internet. Entre ellos, los servicios de ConnectedDrive que, a su vez, incluyen el portal Internet BMW Online, así como el servicio de información personal Concierge Services, además de Remote Services y la información en tiempo real sobre el estado del tráfico RTTI (Real Time Traffic Information). Estas funciones ahora también se ofrecen en combinación con el navegador Business. Además se amplió la gama de servicios a los que puede accederse desde el coche mediante aplicaciones. Todas las funciones se controlan de manera segura, confortable e intuitiva, utilizando el sistema de mando BMW iDrive, también incluido de serie.

Programa de información y entretenimiento más variado mediante aplicaciones.

La utilización de servicios basados en Internet con el fin de ampliar las posibilidades de información, comunicación y entretenimiento se realiza mediante diversas aplicaciones. Éstas pueden integrarse en el coche a través de la tarjeta SIM fijamente instalada, o bien utilizando un teléfono móvil

01/2015 Página 28

medios

inteligente. La cantidad cada vez más grande de aplicaciones para el uso desde un automóvil o un smartphone incluye, entre muchas otras, la radio a través de la red, el uso de redes sociales como Facebook, Twitter, así como ofertas correspondientes al sector de entretenimiento. Recurriendo a la opción Online Entertainment de BMW ConnectedDrive, es posible disfrutar de un programa muy variado en el coche. Esta opción permite acceder a más de 22 millones de títulos musicales de géneros muy diversos, utilizando la conexión a Internet, establecida mediante la tarjeta SIM fijamente instalada en el coche.

No perder nunca la ruta correcta, gracias a la actualización online de los datos del navegador.

La nueva versión del navegador Professional, ahora también disponible para los modelos de la serie 1 de BMW, incluye la función RTTI de información sobre el estado del tráfico en tiempo real, además de una innovadora posibilidad de actualizar los mapas y planos. Los datos correspondientes a los mapas y planos nuevos se transmiten al coche «over the air» a través de la tarjeta SIM, sin el rodeo antes necesario a través de soportes de datos externos y una instalación manual. De esta manera, el guiado a lo largo de la ruta resulta más confortable y fiable. El sistema actualiza sus datos de navegación regularmente varias veces al año, cada vez que hay disponible mapas y planos nuevos. Y el usuario no tiene que pagar licencias o costes de transmisión de datos.

La pantalla de color de alta definición del navegador Professional y del navegador Business es de 8,8 y de 6,5 pulgadas, respectivamente. El marco de la pantalla es muy esbelto y de gran calidad. En combinación con el navegador Professional, el iDrive Controller tiene una superficie táctil (Touch Controller) que puede utilizarse para introducir destinos y utilizar numerosas funciones.

Nuevo asistente para aparcar: aparcar cómodamente, ya sea paralelamente a la acera o en batería.

La versión mejorada del asistente para aparcar se ofrece, por primera vez, como equipo opcional para el nuevo BMW Serie 1. Este asistente, que ahora tiene doce en vez de diez sensores, apoya al conductor al elegir y utilizar plazas para aparcar su coche. Pero ya no solamente se trata de plazas para aparcar paralelamente a la acera, sino también para aparcar en batería. Mientras que el coche va avanzando, el sistema detecta espacios libres. Los espacios son considerados útiles si superan el largo del coche en 80 centímetros o si, respectivamente, tienen un ancho de mínimo 2,50 metros. El espacio apropiado para aparcar en paralelo puede estar limitado por dos vehículos, pero también por objetos de cualquier índole como, por ejemplo, maceteros o cubos de basura. Además, la nueva versión del asistente para

01/2015 Página 29

medios

aparcar también puede utilizarse para aparcar en paralelo si solamente delante del espacio seleccionado se encuentra un vehículo o cualquier tipo de obstáculo.

El conductor activa la función de aparcar automáticamente pulsando una tecla, o pulsando el botón de control Controller del sistema de mando iDrive tras haber colocado la marcha atrás. A continuación, el sistema se encarga de ejecutar los giros necesarios del volante. Dependiendo de la plaza disponible, el sistema se ocupa de aparcar el coche en paralelo en relación con la acera, o bien en batería introduciendo el coche hacia atrás en la plaza libre.

También se agregaron funciones al sistema opcional de control de las distancias de apacarmaiento PDC (Park Distance Control). Los sensores del sistema PDC se encuentran en la parte posterior del coche, aunque opcionalmente también pueden estar montados en la parte frontal. Una novedad consiste en que los sensores delanteros del sistema PDC se activan si se conduce a muy baja velocidad. A una velocidad inferior a 4 km/h, el sistema se activa automáticamente en el momento en que entre el paragolpes delantero y un obstáculo cualquiera hay una distancia inferior a un metro. De esta manera, el conductor recibe ayuda inmediata mediante señales acústicas y ópticas al aparcar conduciendo hacia adelante.

Control de crucero con función Stop&Go.

Otra novedad entre los sistemas de asistencia de BMW ConnectedDrive disponibles para la serie 1 de BMW es el sistema de regulación automática de la velocidad con función Stop&Go. El sistema opcional que por funcionar con radar es especialmente preciso, se completa con la medición automática de la distancia delante del coche, por lo que es posible conducir relajadamente por carreteras y autopistas, también si se producen retenciones de tráfico que obligan a conducir a velocidades mínimas, ya que el sistema mantiene la distancia apropiada frente al coche que va delante.

El sistema permite elegir entre cuatro distancias a mantener hasta el coche que circula delante. Si la distancia es menor a la que él ajustó previamente, el sistema adapta la velocidad incidiendo en el control del motor y aumentando la presión en el sistema de frenos, lo que significa que el coche avanza en función de las condiciones del tráfico. Una vez que está libre el carril, vuelve a aumentar la velocidad hasta alcanzar la velocidad de crucero antes definida. Esta velocidad puede ser desde 30 hasta 210 km/h. Ello significa que el conductor no tiene que frenar constantemente en condiciones de tráfico denso. Tras haber detenido el coche durante más de tres segundos, el conductor no tiene más que pisar ligeramente el acelerador o pulsar la tecla «Resume» que se encuentra en el volante, para que el coche reinicie su marcha. A partir de ese momento, se vuelven a activar el sistema de

01/2015 Página 30

medios

regulación automática de la velocidad y la función de regulación de la distancia.

Además, entre los sistemas de asistencia al conductor disponibles para la nueva serie 1 de BMW se incluyen la cámara de marcha atrás, el asistente de activación de las luces de carretera, el sistema de información sobre límites de velocidad Speed Limit Info que, a su vez, incluye el indicador de prohibición de adelantamiento y el Driving Assistant. Este sistema recurre a cámaras para advertir si el coche abandona su carril y, además, avisa si el coche amenaza con chocar con el que circula delante. También incluye la función de detección del grado de atención que el conductor está prestando al tráfico. El sistema de advertencia de abandono de carril puede utilizarse a partir de velocidades superiores a 70 km/h. Este sistema activa una señal en el momento en que detecta que el coche se está apartando involuntariamente de su carril. El sistema de advertencia de acercamiento peligroso al coche que circula delante registra esta situación a partir de una velocidad de 15 km/h. Además de emitir avisos ópticos y acústicos, si el sistema detecta una situación de esta índole, prepara el funcionamiento de los frenos, para que cuando el conductor pise el pedal, el sistema reaccione en un tiempo mínimo.

01/2015 Página 31

7. Datos técnicos. BMW 116i de 3 puertas.



		BMW 116i de 3 puertas
0		
Carrocería		2/4/5)
Cantidad puertas/asientos Largo/Ancho/Alto 1) (vacío)	mm	3 / 4 (5) 4329 / 1765 / 1421
Distancia entre ejes	mm	2690
Vía adelante/atrás	mm	1535 / 1569
Distancia al suelo	mm mm	140
Radio de giro	m	10,9
Capacidad del depósito	Aprox. I	52
Sistema de refr. incl. calef.	Aprox. I	7,7
Aceite del motor	<u> </u>	4,25
Peso en orden de marcha según	kg	1300 / 1375
DIN/UE	Ng	13007 1373
Carga útil según DIN	kg	565
Peso total máximo	kg	1865
Carga máx. ejes del./post.	kg	850 / 1090
Peso remolcable (12%)	kg	3307.1000
con freno / sin freno	9	1200 / 650
Carga techo / carga apoyo	kg	75 / 75
Volumen del maletero		360 – 1200
Resistencia aerodinámica	c _X x A	0,31 x 2,14
Matau		
Motor Tipo / cant. cilindros/válvulas		L/3/4
Tecnología de los motores	Т	ecnología BMW TwinPower Turbo: Turbo, inyección directa High Precision
		njection, control variable de las válvulas (VALVETRONIC), control variable de los árboles de levas doble VANOS
Cilindrada real	CC	1499
Carrera / Diámetro	mm	94,6 / 82,0
Compresión	:1	11,0
Combustible		mín. ROZ 91
Potencia	kW/CV	80 / 109
a revoluciones	rpm	4500 – 6000
Par motor	Nm	180
a revoluciones	rpm	1250
Sistema eléctrico		
Batería / Lugar de montaje	Ah/-	90 / Maletero
Alternador	A/W	180 / 2520
Dinamismo y seguridad		
Suspensión delantera		Eje de doble articulación, tirantes y patas telescópicas, de aluminio
Suspensión trasera		Eje de cinco brazos de acero ligero, con doble apoyo elástico
Freno delantero		Frenos de disco con pinza flotante de un bombín
Freno trasero		Frenos de disco con pinza flotante de un bombín
Sistemas de estabilización		De serie: DSC incl. ABS, ASC y DTC (control dinámico de la tracción),
		asistencia de frenado en curvas CBC, control dinámico de los frenos DBC,
		función de secado de discos y pastillas,
		compensación de fading, asistente para arrancar cuesta arriba.
Equipamiento de seguridad		De serie: airbags para el conductor y su acompañante, airbags laterales para
		el conductor y su acompañante, airbags para las cabezas adelante y atrás,
	(cinturones automáticos de tres puntos de anclaje en todos los asientos, los
		delanteros con tensores y limitadores de tensión, sensores de impactos,
Diracción		sensores de impactos, indicador de la presión de los neumáticos
Dirección		Dirección asistida electromecánica (EPS),
Pologión total do la disposión	.1	opcional: Servotronic, dirección deportiva variable
Relación total de la dirección Neumáticos adelante/atrás	:1	15,0 195/55 R16 87H
Llantas adelante/atrás		6,5J x 16 acero
Liai itas auciai itc/dt/ds		0,30 X TO dCeTO

			BMW 116i de 3 puertas
Caja de cam	hios		
Tipo de caja d			Manual de 6 marchas
Desarrollos de		:1	4,552
Desarrollos de		:1	2,548
		:1	1,659
	IV	:1	1,230
	V	:1	1,000
	VI	:1	0,830
	R	:1	4,138
Relación del d	liferencial	:1	2,813
Prestaciones	s		
Relación peso	/potencia (DIN)	kg/kW	16,3
Relación poter	ncia/cilindrada	kW/l	53,4
Aceleración	0-100 km/h	S	10,9
en 5ta	80-120 km/h	S	14,8
Velocidad máx	kima	km/h	195
BMW Efficie	mtD: mamiaa		
Medidas de se			Recuperación de la energía de frenado con indicación de recuperación,
EfficientDynar			dirección asistida electromecánica, función Auto Start Stop, indicador del
LincientDynai	TIICS		punto óptimo para el cambio de marchas, modo ECO PRO, utilización
			inteligente de materiales ligeros, propiedades aerodinámicas optimizadas,
			grupos secundarios de activación únicamente si es necesario, bomba de
			aceite controlada por mapa característico, compresor desacoplable del
			climatizador, diferencial posterior con función de calentamiento óptimo,
			neumáticos de menor resistencia de rodadura
Consumo se	gún ciclo UE ³⁾		
Con neumátic	os de serie, con lla	ntas 7J x 16	y neumáticos 205/55 R16, así como con neumáticos de invierno
Ciclo urbano		l/100 km	6,3
Ciclo interurba	ano	l/100 km	4,2
Total		l/100 km	5,0
CO2		a/km	116

Con neumaticos de sene	, con liantas 70 x 16 y neumaticos .	205/55 R 16, así como con neumaticos de invierno
Ciclo urbano	l/100 km	6,3
Ciclo interurbano	l/100 km	4,2
Total	l/100 km	5,0
CO ₂	g/km	116
Con llantas 7J x 17 y neu	máticos 205/50 R17, con llantas 7	,5J x 17 y neumáticos 225/45 R 17,
con llantas 7,5J x 17 ade	lante, 8J x 17 atrás y neumáticos 2	25/45 R17 adelante, 245/40 R17 atrás
Ciclo urbano	l/100 km	6,7
Ciclo interurbano	l/100 km	4,5
Total	l/100 km	5,3
CO ₂	g/km	123
Con llantas 7,5J x 18 ade	elante, 8J x 18 atrás y neumáticos 2	225/40 R18 adelante, 245/35 R18 atrás
Ciclo urbano	l/100 km	6,8
Ciclo interurbano	l/100 km	4,6
Total	l/100 km	5,4
CO ₂	g/km	126
Clasificación según emis	iones	EU6

Clasificación del seguro

14 / 18 / 20 KH/VK/TK

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

Altura con antena en el techo: 1440 milímetros.
 Cantidad de aceite de recambio
 Valores de consumo de combustible y de CO₂ según dimensiones de los neumáticos

01/2015 Página 33

BMW 118i de 3 puertas, BMW 120i de 3 puertas.

		BMW 118i de 3 puertas	BMW 120i de 3 puertas
Carrocería			
Cantidad puertas/asientos		3 / 4 (5)	3 / 4 (5)
Largo/Ancho/Alto 1) (vacío)	mm	4329 / 1765 / 1421	4329 / 1765 / 1421
Distancia entre ejes	mm	2690	2690
Vía adelante/atrás	mm	1535 / 1569	1535 / 1569
Distancia al suelo	mm	140	140
Radio de giro	m	10,9	10,9
Capacidad del depósito	Aprox. I	52	52
Sistema de refr. incl. calef.	Тргол. Г	6,4	6,4
Aceite del motor	i	4,2	4,2
Peso en orden de marcha según DIN/UE	kg	1300 / 1375 (1315 / 1390)	1300 / 1375 (1315 / 1390)
	l.a	565	565
Carga útil según DIN	kg		
Peso total máximo	kg	1865 (1880)	1865 (1880)
Carga máx. ejes del./post.	kg	865 / 1090	870 / 1090
Peso remolcable (12%)	kg	1200 / 670	1200 / 670
con freno / sin freno		75.175	75 175
Carga techo / carga apoyo	kg	75 / 75	75 / 75
Volumen del maletero		360 – 1200	360 – 1200
Resistencia aerodinámica	c _X x A	0,31 x 2,14	0,31 x 2,14
Motor			
Tipo / cant. cilindros/válvulas		L/4/4	L/4/4
Tecnología de los motores		Tecnología BMW TwinPower Turbo: Turbo Twin- Precision Injection, control variable de las válvula variable de los árboles de levas de	s (VALVETRONIC), control
Cilindrada real	CC	1598	1598
Carrera / Diámetro	mm	85,8 / 77,0	85,8 / 77,0
Compresión	:1	10,5	10,5
Combustible		mín. ROZ 91	mín. ROZ 91
Potencia	kW/CV	100 / 136	130 / 177
a revoluciones	rpm	4400 – 6450	4800 – 6450
Par motor	Nm	220	250
a revoluciones	rpm	1350 – 4300	1500 – 4500
Sistema eléctrico			
Batería / Lugar de montaje	Ah/–	80 / Maletero	80 / Maletero
Alternador	A/W	170 / 2380	170 / 2380
Dinamismo y seguridad			
Suspensión delantera		Eje de doble articulación, tirantes y patas tel	lescópicas, de aluminio
Suspensión trasera		Eje de cinco brazos de acero ligero, con o	doble apoyo elástico
Freno delantero		Frenos de disco con pinza flotante	de un bombín
Freno trasero		Frenos de disco con pinza flotante	de un bombín
Sistemas de estabilización	De serie: DSC incl. ABS, ASC y DTC (control dinámico de la tracción), asistencia de frenado en curvas CBC, control dinámico de los frenos DBC,		
		función de secado de discos y	
		compensación de fading, asistente para a	
Equipamiento de seguridad			
Equiparniento de Segundad	De serie: airbags para el conductor y su acompañante, airbags laterales para el conductor y su acompañante, airbags para las cabezas adelante y atrás,		
	cinturones automáticos de tres puntos de anclaje en todos los asientos, los		
		delanteros con tensores y limitadores de tension sensores de impactos, indicador de la pres	
Dirección		Dirección asistida electromecár	
23301011		opcional: Servotronic, dirección der	
Relación total de la dirección	:1	15,0	15,0
Neumáticos adelante/atrás		195/55 R16 87H	195/55 R16 87W
Llantas adelante/atrás		6,5J x 16 acero	6,5J x 16 acero
Liui itas auciai ite/atl as		0,30 X TO 40610	0,30 x 10 ace10

01/2015 Página 34

		BMW 118i de 3 puertas	BMW 120i de 3 puertas
Caja de cambios			
Tipo de caja de cambios		Manual de 6 marchas. (Opcional: caja	Steptronic de 8 marchas
Desarrollos de la caja I	:1	4,552 (4,714)	4,552 (4,714)
- II	:1	2,548 (3,143)	2,548 (3,143)
III	:1	1,659 (2,106)	1,659 (2,106)
IV	:1	1,230 (1,667)	1,230 (1,667)
V	:1	1,000 (1,285)	1,000 (1,285)
VI	:1	0,830 (1,000)	0,830 (1,000)
VII	:1	- (0,839)	- (0,839)
VIII	:1	- (0,667)	- (0,667)
R	:1	4,138 (3,295)	4,138 (3,295)
Relación del diferencial	:1	2,813 (3,077)	3,077 (3,077)
Prestaciones			
Relación peso/potencia (DIN) kg/kW	13,0 (13,2)	10,0 (10,1)
Relación potencia/cilindrada	kW/l	62,6	81,4
Aceleración 0-100 km/l	n s	8,5 (8,7)	7,4 (7,2)
en 5ta 80-120 km	n/h s	10,6 (–)	8,8 (–)
Velocidad máxima km		210 (210)	225 (222)
Velocidad maxima	km/h	210 (210)	225 (2

BMW EfficientDynamics

Medidas de serie de BMW EfficientDynamics

Recuperación de la energía de frenado con indicación de recuperación, dirección asistida electromecánica, función Auto Start Stop, indicador del punto óptimo para el cambio de marchas, modo ECO PRO, utilización inteligente de materiales ligeros, propiedades aerodinámicas optimizadas, grupos secundarios de activación únicamente si es necesario, bomba de aceite controlada por mapa característico, diferencial posterior con función de calentamiento óptimo, neumáticos de menor resistencia de rodadura

Consumo según ciclo		00F/FF D1C	a da factana
	<u>, </u>	os 205/55 R16, así como con neumático:	
Ciclo urbano	l/100 km	7,0 (7,2)	7,4 (7,1)
Ciclo interurbano	l/100 km	4,5 (4,6)	4,7 (4,6)
Total	l/100 km	5,4 (5,6)	5,7 (5,6)
CO ₂	g/km	125 (129)	132 (129)
Con llantas 7J x 17 y nei	umáticos 205/50 R17, con llanta	s 7,5J x 17 y neumáticos 225/45 R 17,	
con llantas 7,5J x 17 ade	elante, 8J x 17 atrás y neumático	os 225/45 R17 adelante, 245/40 R17 atrá	S
Ciclo urbano	l/100 km	7,2 (7,4)	7,6 (7,4)
Ciclo interurbano	l/100 km	4,6 (4,8)	4,8 (4,8)
Total	l/100 km	5,6 (5,7)	5,8 (5,7)
CO ₂	g/km	129 (133)	136 (133)
Con llantas 7,5J x 18 ad	elante, 8J x 18 atrás y neumátic	os 225/40 R18 adelante, 245/35 R18 atrá	IS
Ciclo urbano	l/100 km	7,4 (7,6)	7,8 (7,6)
Ciclo interurbano	l/100 km	4,7 (4,9)	4,9 (4,9)
Total	l/100 km	5,7 (5,9)	6,0 (5,9)
CO ₂	g/km	133 (137)	139 (137)
Clasificación según emis	siones	EU6	EU6
01-20-21/-1-1			
Clasificación del segu	ıro		

Datos técnicos válidos en mercados ACEA / Datos relevantes para la matriculación, en parte únicamente válidos en Alemania (pesos) Valores entre paréntesis: caja de cambios automática

16/20/20

17 / 23 / 20

KH/VK/TK

Altura con antena en el techo: 1440 milímetros.
 Cantidad de aceite de recambio
 Valores de consumo de combustible y de CO₂ según dimensiones de los neumáticos

01/2015 Página 35

BMW 125i de 3 puertas.

		BMW 125i de 3 puertas
Carrocería		
Cantidad puertas/asientos		3 / 4 (5)
Largo/Ancho/Alto 1) (vacío)	mm	4329 / 1765 / 1421
Distancia entre ejes	mm	2690
Vía adelante/atrás	mm	1521 / 1556
Distancia al suelo	mm	140
Radio de giro	m	10,9
Capacidad del depósito	Aprox. I	52
Sistema de refr. incl. calef.		7,0 (7,6)
Aceite del motor	Ī	5,0
Peso en orden de marcha según	kg	1350 / 1425
DIN/UE	9	(1370 / 1445)
Carga útil según DIN	kg	565
Peso total máximo	kg	1915 (1935)
Carga máx. ejes del./post.	kg	895 / 1120
Peso remolcable (12%)	kg	
con freno / sin freno	9	1200 / 680
Carga techo / carga apoyo	kg	75 / 75
Volumen del maletero	Ī	360 – 1200
Resistencia aerodinámica	c _X x A	0,32 x 2,14
		, ,
Motor		
Tipo / cant. cilindros/válvulas		L/4/4
Tecnología de los motores		Tecnología BMW TwinPower Turbo: Turbo Twin-Scroll, inyección directa High Precision Injection, control variable de las válvulas (VALVETRONIC), control variable de los árboles de levas doble VANOS
Cilindrada real	CC	1997
Carrera / Diámetro	mm	90,1 / 84,0
Compresión	:1	10,0
Combustible		mín. ROZ 91
Potencia	kW/CV	160 / 218
a revoluciones	rpm	5000
Par motor	Nm	310
a revoluciones	rpm	1350 – 4800
Sistema eléctrico		
Batería / Lugar de montaje	Ah/-	80 / Maletero
Alternador	A/W	170 / 2380
Alternacoi	A / VV	17072380
Dinamismo y seguridad		
Suspensión delantera		Eje de doble articulación, tirantes y patas telescópicas, de aluminio
Suspensión trasera		Eje de cinco brazos de acero ligero, con doble apoyo elástico
Freno delantero		Frenos de disco con pinza flotante de un bombín
Freno trasero		Frenos de disco con pinza flotante de un bombín
Sistemas de estabilización		De serie: DSC incl. ABS, ASC y DTC (control dinámico de la tracción),
		asistencia de frenado en curvas CBC, control dinámico de los frenos DBC,
		función de secado de discos y pastillas,
		compensación de fading, asistente para arrancar cuesta arriba.
Equipamiento de seguridad		De serie: airbags para el conductor y su acompañante, airbags laterales para
		el conductor y su acompañante, airbags para las cabezas adelante y atrás,
		cinturones automáticos de tres puntos de anclaje en todos los asientos, los
		delanteros con tensores y limitadores de tensión, sensores de impactos,
		sensores de impactos, indicador de la presión de los neumáticos
Dirección		Dirección asistida electromecánica (EPS),
		opcional: Servotronic, dirección deportiva variable
Relación total de la dirección	:1	15,0
Neumáticos adelante/atrás		205/50 R17 89Y
Llantas adelante/atrás		7J x 17 al. ligera

			BMW 125i de 3 puertas
			·
Caja de cam			
Tipo de caja c			Manual de 6 marchas. (Opcional: caja Steptronic de 8 marchas
Desarrollos de	e la caja I	:1	3,683 (4,714)
	II	:1	2,062 (3,143)
	III	:1	1,313 (2,106)
	IV	:1	1,000 (1,667)
	V	:1	0,809 (1,285)
	VI	:1	0,677 (1,000)
	VII	:1	- (0,839)
	VIII	:1	- (0,667)
	R	:1	3,348 (3,295)
Relación del c	diferencial	:1	3,909 (3,077)
Prestacione			
Relación peso	/potencia (DIN)	kg/kW	8,4 (8,6)
	ncia/cilindrada	kW/l	80,1
Aceleración	0-100 km/h	S	6,4 (6,2)
en 5ta	80-120 km/h	S	7,5
Velocidad má:	xima	km/h	245 (243)
	ntDynamics		D
Medidas de si EfficientDynai			Recuperación de la energía de frenado con indicación de recuperación, dirección asistida electromecánica, función Auto Start Stop, indicador del punto óptimo para el cambio de marchas, modo ECO PRO con conducción en modo de propulsión por inercia (caja automática), utilización inteligente de materiales ligeros, propiedades aerodinámicas optimizadas, grupos secundarios de activación únicamente si es necesario, bomba de aceite controlada por mapa característico, diferencial posterior con función de calentamiento óptimo, neumáticos de menor resistencia de rodadura
Consumo se	gún ciclo UE ³⁾		
Con neumátic	cos de serie		
Ciclo urbano		l/100 km	8,6 (8,5)
Ciclo interurba	ano	l/100 km	5,4 (5,1)
Total		l/100 km	6,6 (6,3)
CO ₂		g/km	154 (148)
Con Ilantas 7,	5J x 17 y neumático	os 225/45 R	17 y con neumáticos de invierno,
con llantas 7,5	5J x 17 adelante, 8J	J x 17 atrás y	neumáticos 225/45 R17 adelante, 245/40 R17 atrás,
con llantas 7,5	5J x 18 adelante, 8J	J x 18 atrás y	neumáticos 225/40 R18 adelante, 245/35 R18 atrás
Ciclo urbano		I/100 km	8,9 (8,7)
Ciclo interurba	ano	l/100 km	5,4 (5,2)
Total		l/100 km	6,7 (6,5)
CO ₂		g/km	157 (151)

Datos técnicos válidos en mercados ACEA / Datos relevantes para la matriculación, en parte únicamente válidos en Alemania (pesos) Valores entre paréntesis: caja de cambios automática

17/25/23

Clasificación del seguro

KH/VK/TK

Altura con antena en el techo: 1440 milimetros.
 Cantidad de aceite de recambio
 Valores de consumo de combustible y de CO₂ según dimensiones de los neumáticos

01/2015 Página 37

Dirección

Relación total de la dirección

Neumáticos adelante/atrás

Llantas adelante/atrás

:1

BMW M135i de 3 puertas, BMW M135i xDrive de 3 puertas.

BMW M135i de 3 puertas BMW M135i xDrive de 3 puertas Carrocería Cantidad puertas/asientos 3 / 4 (5) 3 / 4 (5) 4324 / 1765 / 1411 4324 / 1765 / 1411 Largo/Ancho/Alto 1) (vacío) mm Distancia entre ejes mm 2690 2690 Vía adelante/atrás 1516 / 1534 1516 / 1534 Distancia al suelo 130 130 mm Radio de giro m 10,9 11,3 Capacidad del depósito Aprox. I 52 52 Sistema de refr. incl. calef. 6,9 (7,1) 7,1 Aceite del motor 6,5 6,5 1430 / 1505 1515 / 1590 Peso en orden de marcha según kg DIN/UF (1445 / 1520) Carga útil según DIN kg 565 550 1995 (2010) 2065 Peso total máximo kg 1010 / 1120 Carga máx. ejes del./post. kg 955 / 1120 Peso remolcable (12%) kg con freno / sin freno 75/-75/-Carga techo / carga apoyo kg Volumen del maletero 360 - 1200 360 - 1200 Resistencia aerodinámica 0,34 x 2,14 0,35 x 2,14 c_x x A Motor Tipo / cant. cilindros/válvulas L/6/4 L/6/4 Tecnología de los motores Tecnología M Performance TwinPower Turbo: Turbo Twin-Scroll, inyección directa High Precision Injection, control variable de las válvulas (VALVETRONIC), control variable de los árboles de levas doble VANOS Cilindrada real СС 2979 2979 Carrera / Diámetro 89,6 / 84,0 89,6 / 84,0 mm :1 Compresión 10,2 10,2 Combustible mín. ROZ 91 mín. ROZ 91 kW/CV 240 / 326 240/326 Potencia a revoluciones rpm 5800 - 6000 5800 - 6000 Par motor Nm 450 450 1300 - 4500 1300 - 4500 a revoluciones rpm Sistema eléctrico Ah/-80 / Maletero 80 / Maletero Batería / Lugar de montaje Alternador A/W 170 / 2380 170 / 2380 Dinamismo y seguridad Eje de aluminio de doble articulación, montantes telescópicos y tirante; Suspensión delantera elastocinemática específica de M Suspensión trasera Eje de cinco brazos de acero ligero, con doble apoyo elástico Freno delantero Frenos de disco con mordazas fijas de cuatro bombines Freno trasero Frenos de disco con mordaza fija de dos bombines Sistemas de estabilización De serie: DSC incl. ABS, ASC y DTC (control dinámico de la tracción), asistencia de frenado en curvas CBC, control dinámico de los frenos DBC, función de secado de discos y pastillas, compensación de fading, asistente para arrancar cuesta arriba. BMW M135i xDrive: inclusión del sistema de tracción total xDrive en la red Integrated Chassis Management (ICM). Equipamiento de seguridad De serie: airbags para el conductor y su acompañante, airbags laterales para el

conductor y su acompañante, airbags para las cabezas adelante y atrás, cinturones automáticos de tres puntos de anclaje en todos los asientos, los delanteros con tensores y limitadores de tensión, sensores de impactos, sensores de impactos, indicador de la presión de los neumáticos

Dirección asistida electromecánica (EPS), dirección deportiva variable con función Servotronic

225/40 ZR18 88Y/

7,5J x 18 LM /

8J x 18 LM

245/35 ZR18 92Y XL

14,6

225/40 ZR18 88Y/

7,5J x 18 LM /

8J x 18 LM

245/35 ZR18 92Y XL

			BMW M135i de 3 puertas	BMW M135i xDrive de 3 puertas
Caja de cambi	os			
Tipo de caja de	cambios		Manual de 6 marchas. (Opcional: caja	Caja deportiva Steptronic de 8
,			deportiva Steptronic de 8 marchas)	marchas
Desarrollos de la	caja I	:1	4,110 (4,714)	4,714
	II	:1	2,315 (3,143)	3,143
	III	:1	1,542 (2,106)	2,106
	IV	:1	1,179 (1,667)	1,667
	V	:1	1,000 (1,285)	1,285
	VI	:1	0,846 (1,000)	1,000
	VII	:1	- (0,839)	0,839
	VIII	:1	- (0,667)	0,667
	R	:1	3,727 (3,295)	3,295
Relación del dife	erencial	:1	3,077 (3,077)	3,077
Prestaciones				
Relación peso/po	otencia (DIN)	kg/kW	6,0 (6,0)	6,3
Relación potenc	ia/cilindrada	kW/l	80,6	80,6
Aceleración	0-100 km/h	S	5,1 (4,9)	4,7
en 5ta	80-120 km/h	S	5,0 (–)	-
Velocidad máxim	na	km/h	250 (250)	250
BMW Efficient	Dynamics			
Medidas de serie	e de BMW		Recuperación de la energía de frenac	do con indicación de recuperación,
EfficientDynamic	CS		irección asistida electromecánica, funció	
			ptimo para el cambio de marchas, modo	
		d	le propulsión por inercia (caja automátic	,,
			ligeros, propiedades aerodinámicas o	, , ,
			activación únicamente si es necesario, b	
			característico, diferencial posterior con f	
		C	diferencial de eficiencia y peso optimizad	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
			de menor resisten	cia de rodadura
Consumo segú	ín ciclo UE			
Ciclo urbano		l/100 km	10,9 (10,3)	10,8
		l/100 km l/100 km	6,4 (5,9)	6,1
Ciclo urbano				
Ciclo urbano Ciclo interurbano		l/100 km	6,4 (5,9)	6,1

Datos técnicos válidos en mercados ACEA / Datos relevantes para la matriculación, en parte únicamente válidos en Alemania (pesos) BMW M135i: valores entre paréntesis válidos para modelos con caja automática (de serie en el BMW M135i xDrive)

18 / 27 / 23

18 / 27 / 23

Clasificación del seguro

Altura con antena en el techo: 1430 milímetros.Cantidad de aceite de recambio

01/2015 Página 39

BMW 116d de 3 puertas.

		BMW 116d de 3 puertas
Carrocería		
Cantidad puertas/asientos		3 / 4 (5)
Largo/Ancho/Alto 1) (vacío)	mm	4329 / 1765 / 1421
Distancia entre ejes	mm	2690
Vía adelante/atrás	mm	1535 / 1569
Distancia al suelo	mm	140
Radio de giro	m	10,9
Capacidad del depósito	Aprox. I	52
Sistema de refr. incl. calef.		7,0
Aceite del motor ²	i	4,4
Peso en orden de marcha según	kg	1320 / 1395
DIN/UE	3	(1350 / 1425)
Carga útil según DIN	kg	565
Peso total máximo	kg	1885 (1915)
Carga máx. ejes del./post.	kg	885 / 1090
Peso remolcable (12%)	kg	
con freno / sin freno	9	1500 / 690
Carga techo / carga apoyo	kg	75 / 75
Volumen del maletero	Ī	360 – 1200
Resistencia aerodinámica	c _X x A	0,30 x 2,14
Motor Fipo / cant. cilindros/válvulas		L/3/4
Fecnología de los motores		Tecnología BMW TwinPower Turbo: turbo con geometría de admisión
rechologia de los motores		variable, inyección directa por conducto común con inyectores de
		electroválvulas (presión máxima de inyección: 2.000 bar
Cilindrada real	CC	1496
Carrera / Diámetro	mm	90,0 / 84,0
Compresión	:1	16,5
Combustible	.1	Diésel
Potencia	kW/CV	85 / 116
revoluciones		4000
Par motor	rpm Nm	270
a revoluciones		1750 – 2250
a revoluciones	rpm	1730 - 2230
Sistema eléctrico		
Batería / Lugar de montaje	Ah/–	90 / Maletero
Alternador	A/W	180 / 2520
Dinamismo y seguridad		
Suspensión delantera		Eje de doble articulación, tirantes y patas telescópicas, de aluminio
Suspensión trasera		Eje de cinco brazos de acero ligero, con doble apoyo elástico
reno delantero		Frenos de disco con pinza flotante de un bombín
-reno trasero		Frenos de disco con pinza flotante de un bombín
Sistemas de estabilización		De serie: DSC incl. ABS, ASC y DTC (control dinámico de la tracción),
		asistencia de frenado en curvas CBC, control dinámico de los frenos DBC
		función de secado de discos y pastillas,
		compensación de fading, asistente para arrancar cuesta arriba.
Equipamiento de seguridad		De serie: airbags para el conductor y su acompañante, airbags laterales par
		el conductor y su acompañante, airbags para las cabezas adelante y atrás,
		cinturones automáticos de tres puntos de anclaje en todos los asientos, lo
		delanteros con tensores y limitadores de tensión, sensores de impactos,
		sensores de impactos, indicador de la presión de los neumáticos
Dirección		Dirección asistida electromecánica (EPS),
		opcional: Servotronic, dirección deportiva variable
Relación total de la dirección	:1	15,0
Neumáticos adelante/atrás		195/55 R16 87H
veui naticos adeiai iterati as		

			BMW 116d de 3 puertas
Caja de cambios			
Tipo de caja de cambio	DS .		Manual de 6 marchas. (Opcional: caja Steptronic de 8 marchas
Desarrollos de la caja		:1	4,002 (5,000)
		:1	2,130 (3,200)
	III	:1	1,396 (2,143)
	IV	:1	1,000 (1,720)
	V	:1	0,781 (1,314)
	VI	:1	0,668 (1,000)
	VII	:1	- (0,822)
	VIII	:1	- (0,640)
	R	:1	3,647 (3,456)
Relación del diferencia	l	:1	3,077 (2,647)
Prestaciones			
Relación peso/potencia	a (DIN)	kg/kW	15,5 (15,9)
Relación potencia/cilino	drada	kW/l	56,8
Aceleración 0-10	0 km/h	S	10,3 (10,3)
en 5ta 80-1	20 km/h	S	11,7
Velocidad máxima		km/h	200 (200)

BMW EfficientDynamics

Medidas de serie de BMW EfficientDynamics

Recuperación de la energía de frenado con indicación de recuperación, dirección asistida electromecánica, función Auto Start Stop, indicador del punto óptimo para el cambio de marchas, modo ECO PRO con conducción en modo de propulsión por inercia (caja automática), utilización inteligente de materiales ligeros, propiedades aerodinámicas optimizadas, grupos secundarios de activación únicamente si es necesario, bomba de aceite controlada por mapa característico, compresor del climatizador desacoplable, diferencial posterior con función de calentamiento óptimo, neumáticos de menor resistencia de rodadura

18/21/24

Con neumáticos de serie,	con llantas 7J x 16 y neumáticos :	205/55 R16, así como con neumáticos de invierno
Ciclo urbano	l/100 km	4,3 (4,1)
Ciclo interurbano	l/100 km	3,3 (3,4)
Total	l/100 km	3,7 (3,6)
CO ₂	g/km	97 (96)
Con llantas 7J x 17 y neur	náticos 205/50 R17, con llantas 7	5J x 17 y neumáticos 225/45 R 17,
con llantas 7,5J x 17 adela	ante, 8J x 17 atrás y neumáticos 2	25/45 R17 adelante, 245/40 R17 atrás
Ciclo urbano	l/100 km	4,7 (4,4)
Ciclo interurbano	l/100 km	3,6 (3,6)
Total	l/100 km	4,0 (3,9)
CO ₂	g/km	104 (103)
Con llantas 7,5J x 18 adel	ante, 8J x 18 atrás y neumáticos 2	25/40 R18 adelante, 245/35 R18 atrás
Ciclo urbano	l/100 km	4,8 (4,6)
Ciclo interurbano	l/100 km	3,7 (3,8)
Total	l/100 km	4,1 (4,1)
CO ₂	g/km	107 (107)
	ones	EU6

Datos técnicos válidos en mercados ACEA / Datos relevantes para la matriculación, en parte únicamente válidos en Alemania (pesos) Valores entre paréntesis: caja de cambios automática

Clasificación del seguro

Altura con antena en el techo: 1440 milímetros.
 Cantidad de aceite de recambio

³⁾ Valores de consumo de combustible y de CO₂ según dimensiones de los neumáticos

01/2015 Página 41

BMW 116d EfficientDynamics Edition de 3 puertas.

BMW 116d EfficientDynamics Edition de 3 puertas Carrocería 3 / 4 (5) Cantidad puertas/asientos Largo/Ancho/Alto 1) (vacío) 4329 / 1765 / 1413 mm Distancia entre ejes 2690 mm Vía adelante/atrás 1523 / 1558 Distancia al suelo 132 mm Radio de giro 10,9 Capacidad del depósito Aprox. I Sistema de refr. incl. calef. 7,0 Aceite del motor 1320 / 1395 Peso en orden de marcha según kg DIN/UE 565 Carga útil según DIN kg Peso total máximo 1885 kg 855 / 1090 Carga máx. ejes del./post. kg kg Peso remolcable (12%) con freno / sin freno Carga techo / carga apoyo 75/kg Volumen del maletero 360 - 1200 0,29 x 2,14 Resistencia aerodinámica $c_X\,x\,A$ Motor L/3/4 Tipo / cant. cilindros/válvulas Tecnología de los motores Tecnología BMW TwinPower Turbo: turbo con geometría de admisión variable, inyección directa por conducto común con inyectores de electroválvulas (presión máxima de inyección: 2.000 bar Cilindrada real

Cilindrada real	cc 1496		
Carrera / Diámetro	mm 90,0 / 84,0		
Compresión	:1	16,5	
Combustible		Diésel	
Potencia	kW/CV	85 / 116	
a revoluciones	rpm	4000	
Par motor	Nm	270	
a revoluciones	rpm	1750 – 2250	
Sistema eléctrico			
Batería / Lugar de montaje	Ah/–	90 / Maletero	
Alternador	A/W	180 / 2520	
Dinamismo y seguridad			
Suspensión delantera		Eje de doble articulación, tirantes y patas telescópicas, de aluminio	
Suspensión trasera		Eje de cinco brazos de acero ligero, con doble apoyo elástico	
Freno delantero		Frenos de disco con pinza flotante de un bombín	
Freno trasero		Frenos de disco con pinza flotante de un bombín	
Sistemas de estabilización	De serie: DSC incl. ABS, ASC y DTC (control dinámico de la tracción),		
	asis	tencia de frenado en curvas CBC, control dinámico de los frenos DBC,	
		función de secado de discos y pastillas,	
		compensación de fading, asistente para arrancar cuesta arriba.	
Equipamiento de seguridad		erie: airbags para el conductor y su acompañante, airbags laterales para	
		onductor y su acompañante, airbags para las cabezas adelante y atrás,	
		rones automáticos de tres puntos de anclaje en todos los asientos, los	
	del	anteros con tensores y limitadores de tensión, sensores de impactos,	
		sensores de impactos, indicador de la presión de los neumáticos	
Dirección		Dirección asistida electromecánica (EPS),	
		opcional: Servotronic, dirección deportiva variable	
Relación total de la dirección	:1	15,0	
Neumáticos adelante/atrás		205/55 R16 91V	
Llantas adelante/atrás		7J x 16 acero	

			BMW 116d EfficientDynamics Edition de 3 puertas
Caia da as	hiaa		
Caja de cam			Manual de 6 marchas
Desarrollos de		:1	4,002
Desarrollos de	г на Саја — II	:1	2,130
		:1	1,396
	III IV	:1	1,000
	V	:1	·
	V	:1 :1	0,781
	R VI		0,668
Relación del d		:1 :1	3,647 2,929
Prestacione	•		·
	/potencia (DIN)	kg/kW	15,5
	ncia/cilindrada	kW/l	56.8
Aceleración	0-100 km/h	S	10,4
en 5ta	80-120 km/h	S	12,9
Velocidad máx		km/h	195
V CIOCIAAA TTIAZ	MITIC	KITI/IT	133
BMW Efficie			
Medidas de se EfficientDynar		cc	Recuperación de la energía de frenado con indicación de recuperación, dirección asistida electromecánica, función Auto Start Stop, indicador del punto óptimo para el cambio de marchas, modo ECO PRO, utilización inteligente de materiales ligeros, propiedades aerodinámicas optimizadas, activación automática de las tapas de las entradas de aire, grupos secundarios de activación únicamente si es necesario, bomba de aceite ontrolada por mapa característico, compresor desacoplable del climatizado diferencial posterior con función de calentamiento óptimo, neumáticos de menor resistencia de rodadura
Consumo se	gún ciclo UE 3)		
Con neumátic	os de serie		
Ciclo urbano		l/100 km	3,9
Ciclo interurba	ano	l/100 km	3,1
Total		l/100 km	3,4
CO ₂		g/km	89
con llantas 7,5			con llantas 7,5J x 17 y neumáticos 225/45 R 17, neumáticos 225/45 R17 adelante, 245/40 R17 atrás y con neumáticos de
invierno			
Ciclo urbano		I/100 km	4,3
Ciclo interurba	ano	l/100 km	3,4
Total		l/100 km	3,7
CO-		alkm	98

i Otai	# 100 MIII	5,7	
CO ₂	g/km	98	
Con llantas 7,5J x 18 ade	elante, 8J x 18 atrás y neumáticos :	225/40 R18 adelante, 245/35 R18 atrás	
Ciclo urbano	l/100 km	4,4	
Ciclo interurbano	l/100 km	3,5	
Total	l/100 km	3,8	
CO ₂	g/km	101	
Clasificación según emis	iones	EU6	
Clasificación del segu	iro		
KH/VK/TK 18/21/24		18 / 21 / 24	

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

Altura con antena en el techo: 1432 milímetros.
 Cantidad de aceite de recambio
 Valores de consumo de combustible y de CO₂ según dimensiones de los neumáticos

01/2015 Página 43

BMW 118d de 3 puertas, BMW 118d xDrive de 3 puertas.

		BMW 118d de 3 puertas	BMW 118d xDrive de 3 puertas
Carrocería			
Cantidad puertas/asientos		3 / 4 (5)	3 / 4 (5)
Largo/Ancho/Alto 1) (vacío)	mm	4329 / 1765 / 1421	4329 / 1765 / 1421
Distancia entre ejes	mm	2690	2690
Vía adelante/atrás	mm	1535 / 1569	1522 / 1556
Distancia al suelo	mm	140	140
Radio de giro	m	10,9	11,3
Capacidad del depósito	Aprox. I	52	52
Sistema de refr. incl. calef.	- 1	7,0	7,0
Aceite del motor	I	5,0	5,0
Peso en orden de marcha según	kg	1350 / 1425	1420 / 1495
DIN/UE		(1375 / 1450)	
Carga útil según DIN	kg	565	550
Peso total máximo	kg	1915 (1940)	1970
Carga máx. ejes del./post.	kg	900 / 1090	940 / 1090
Peso remolcable (12%)	kg		
con freno / sin freno		1500 / 690	1500 / 710
Carga techo / carga apoyo	kg	75 / 75	75 / 75
Volumen del maletero	I	360 – 1200	360 – 1200
Resistencia aerodinámica	c _X x A	0,30 x 2,14	0,31 x 2,14
Motor			
Tipo / cant. cilindros/válvulas		L/4/4	L/4/4
Tecnología de los motores	-	Tecnología BMW TwinPower Turbo: turbo inyección directa por conducto común (presión máxima de iny	con inyectores de electroválvulas
Cilindrada real	CC	1995	1995
Carrera / Diámetro	mm	90,0 / 84,0	90,0 / 84,0
Compresión	:1	16,5	16,5
Combustible		Diésel	Diésel
Potencia	kW/CV	110 / 150	110 / 150
a revoluciones	rpm	4000	4000
Par motor	Nm	320	320
a revoluciones	rpm	1500 – 3000	1500 – 3000
Sistema eléctrico			
Batería / Lugar de montaje	Ah/–	90 / Maletero	90 / Maletero
Alternador	A/W	150 / 2100	150 / 2100
Dinamismo y seguridad			
Suspensión delantera		Eje de doble articulación, tirantes y p	patas telescópicas, de aluminio
Suspensión trasera		Eje de cinco brazos de acero lige	
Freno delantero		Frenos de disco con pinza	
Freno trasero		Frenos de disco con pinza	flotante de un bombín
Sistemas de estabilización		De serie: DSC incl. ABS, ASC y DTC	
		asistencia de frenado en curvas CBC, co	
	f	unción de secado de discos y pastillas, co	
	á	arrancar cuesta arriba. BMW 118d xDrive: i	nclusión del sistema de tracción total
		xDrive en la red Integrated Cha	assis Management (ICM).
Equipamiento de seguridad		De serie: airbags para el conductor y su ac conductor y su acompañante, airbags	
		cinturones automáticos de tres puntos d	
		delanteros con tensores y limitadores o	
		sensores de impactos, indicador de	
Dirección		Dirección asistida electi	
Direction		opcional: Servotronic, direc	
Relación total de la dirección	:1	15,0	15,1
Neumáticos adelante/atrás	.1	195/55 R16 87W	205/55 R16 91V
Llantas adelante/atrás		6,5J x 16 acero	7J x 16 acero
Lia itas adolarito/atras		0,35 x 10 dce10	75 x 10 aceio

Steptronic de 8 marchas			•	•
Steptronic de 8 marchas	Caja de cambios			
Desarrollos de la caja :1	Tipo de caja de cambios	Mar	nual de 6 marchas. (Opcional: caja	Manual de 6 marchas
II			<u> </u>	
III			, , , ,	4,110
IV				2,248
V				1,400
VI :1 0,668 (1,000) 0,655			, , , ,	1,000
VII :1				0,802
Vill :1				0,659
R				
Prestaciones				<u> </u>
Prestaciones Relación peso/potencia (DIN) kg/kW 12,3 (12,5) 12 Relación potencial/cilindrada kW/l 55,1 55 Aceleración 0-100 km/h s 8,3 (8,1) 8 en 5ta 80-120 km/h s 9,2 (-) 9 Velocidad máxima km/h 212 (212) 21 BMW EfficientDynamics Medidas de serie de BMW Recuperación de la energía de frenado con indicación de recuperación, dirección asistida electromecánica, función Auto Start Stop, indicador del punt óptimo para el cambio de marchas, modo ECO PRO con conducción en modo de propulsión por inercia (caja automática), utilización intelligente de materiales ligeros, propiedades aerodinámicas optimizadas, grupos secundarios de activación únicamente si es necesario, bomba de aceite controlada por mapa característico, compresor del climatizador desacoplable, diferencial posterior con función de calentamiento óptimo, caja diferencial de eficiencia y peso optimizados (BMW 118d xDrive), neumáticos de menor resistencia de rodadur Con neumáticos de serie Ciclo interurbano l/100 km 5,0 (4,7) 5 Ciclo interurbano l/100 km 3,6 (3,6) 3 Total l/100 km 4,1 (4,0) 4 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td>3,72</td></t<>				3,72
Relación peso/potencia (DIN) kg/kW 12,3 (12,5) 12 Relación potencia/cilindrada kW/l 55,1 55 Aceleración 0-100 km/h s 8,3 (8,1) 8 en 5ta 80-120 km/h s 9,2 (-) 9 Velocidad máxima km/h 212 (212) 21 BMW EfficientDynamics	Relación del diferencial	:1	3,077 (2,647)	3,15
Relación potencia/cilindrada kW/I 55,1 55 55 6 6 6 6 6 6 6	Prestaciones			
Aceleración 0-100 km/h s 8,3 (8,1) 8 en 5ta 80-120 km/h s 9,2 (-) 9 Velocidad máxima km/h 212 (212) 21 BMW EfficientDynamics Recuperación de la energía de frenado con indicación de recuperación, dirección asistida electromecánica, función Auto Start Stop, indicador del punt óptimo para el cambio de marchas, modo ECO PRO con conducción en mod de propulsión por inercia (caja automática), utilización inteligente de materiales ligeros, propiedades aerodinámicas optimizadas, grupos secundarios de activación únicamente si es necesario, bomba de aceite controlada por mapa característico, compresor del climatizador desacoplable, diferencial posterior con función de calentamiento óptimo, caja diferencial posterior con función de calentamiento óptimo, caja diferencial de eficiencia y peso optimizados (BMW 118d xDrive), neumáticos de menor resistencia de rodadur Con neumáticos de serie Ciclo urbano l/100 km 5,0 (4,7) 5 Giclo interurbano l/100 km 3,6 (3,6) 3 Total l/100 km 4,1 (4,0) 4 CO2 g/km 109 (195) 11 Con llantas 7,5 J x 17 y neumáticos 225/45 R 17 y con neumáticos de invierno, con llantas 7,5 J x 17 adelante, 8J x 17 atrás y neumáticos 225/45 R 17 adelante, 245/40 R 17 atrás 5	Relación peso/potencia (DIN) kg/kW	12,3 (12,5)	12,9
Policidad máxima Recuperación de la energía de frenado con indicación de recuperación, dirección asistida electromecánica, función Auto Start Stop, indicador del punt óptimo para el cambio de marchas, modo ECO PRO con conducción en modo de propulsión por inercia (caja automática), utilización inteligente de materiales ligeros, propiedades aerodinámicas optimizadas, grupos secundarios de activación únicamente si es necesario, bomba de aceite controlada por mapa característico, compresor del climatizador desacoplable, diferencial posterior con función de calentamiento óptimo, caja diferencial de eficiencia y peso optimizados (BMW 118d xDrive), neumáticos de menor resistencia de rodadur Consumo según ciclo UE 3	Relación potencia/cilindrada	kW/l	55,1	55,
Velocidad máxima km/h 212 (212) 21 BMW EfficientDynamics Medidas de serie de BMW Recuperación de la energía de frenado con indicación de recuperación, dirección asistida electromecánica, función Auto Start Stop, indicador del punt óptimo para el cambio de marchas, modo ECO PRO con conducción en modo de propulsión por inercia (caja automática), utilización inteligente de materiales ligeros, propiedades aerodinámicas optimizadas, grupos secundarios de activación únicamente si es necesario, bomba de aceite controlada por mapa característico, compresor del climatizador desacoplable, diferencial posterior con función de calentamiento óptimo, caja diferencial de eficiencia y peso optimizados (BMW 118d xDrive), neumáticos de menor resistencia de rodadur Con neumáticos de serie Ciclo urbano l/100 km 5,0 (4,7) 5 Ciclo interurbano l/100 km 3,6 (3,6) 3 Total l/100 km 4,1 (4,0) 4 CO2 g/km 109 (105) 11 Con llantas 7,5J x 17 y neumáticos 225/45 R 17 y con neumáticos de invierno, con llantas 7,5J x 17 adelante, 8J x 17 atrás y neumáticos 225/45 R 17 adelante, 245/40 R 17 atrás 5 Ciclo urbano l/100 km 4,8 (4,5) 5 Ciclo interurbano l/100 km 4,0 (3,8) 4 Total l/100 km <	Aceleración 0-100 km/	h s	8,3 (8,1)	8,4
BMW EfficientDynamics Medidas de serie de BMW EfficientDynamics Recuperación de la energía de frenado con indicación de recuperación, dirección asistida electromecánica, función Auto Start Stop, indicador del punt óptimo para el cambio de marchas, modo ECO PRO con conducción en modi de propulsión por inercia (caja automática), utilización inteligente de materiales ligeros, propiedades aerodinámicas optimizadas, grupos secundarios de activación únicamente si es necesario, bomba de aceite controlada por mapa característico, compresor del climatizador desacoplable, diferencial posterior con función de calentamiento óptimo, caja diferencial de eficiencia y peso optimizados (BMW 118d xDrive), neumáticos de menor resistencia de rodadur Consumo según ciclo UE® Con neumáticos de serie Ciclo urbano /100 km	en 5ta 80-120 km	n/h s	9,2 (-)	9,
Recuperación de la energía de frenado con indicación de recuperación, dirección asistida electromecánica, función Auto Start Stop, indicador del punt óptimo para el cambio de marchas, modo ECO PRO con conducción en modo de propulsión por inercia (caja automática), utilización inteligente de materiales ligeros, propiedades aerodinámicas optimizadas, grupos secundarios de activación únicamente si es necesario, bomba de aceite controlada por mapa característico, compresor del climatizador desacoplable, diferencial posterior con función de calentamiento óptimo, caja diferencial de eficiencia y peso optimizados (BMW 118d xDrive), neumáticos de menor resistencia de rodadur Consumo según ciclo UE 30 Con neumáticos de serie Ciclo urbano I/100 km 5,0 (4,7) 5 Ciclo interurbano I/100 km 3,6 (3,6) 3 Total I/100 km 3,6 (3,6) 3 Total I/100 km 4,1 (4,0) 4 CO2 g/km 109 (105) 11 Con llantas 7,3 x 16 y neumáticos 205/55 R16 (BMW 118d), con llantas 7,3 x 17 y neumáticos 205/55 R17, con llantas 7,5 x 17 y neumáticos 225/45 R 17 y con neumáticos de invierno, con llantas 7,5 x 17 y neumáticos 225/45 R 17 y con neumáticos de invierno, con llantas 7,5 x 17 adelante, 8J x 17 atrás y neumáticos 225/45 R17 adelante, 245/40 R17 atrás Ciclo urbano I/100 km 4,8 (4,5) 5 Ciclo interurbano I/100 km 3,5 (3,4) 4 CO2 g/km 104 (99) 11 Con llantas 7,5 x 18 adelante, 8J x 18 atrás y neumáticos 225/40 R18 adelante, 245/35 R18 atrás Ciclo urbano I/100 km 5,2 (4,9) 5 Ciclo interurbano I/100 km 3,8 (3,8) 4 CO3 g/km 104 (99) 11 Con llantas 7,5 x 18 adelante, 8J x 18 atrás y neumáticos 225/40 R18 adelante, 245/35 R18 atrás Ciclo urbano I/100 km 3,8 (3,8) 4 CO3 g/km 104 (4)9 11 Con llantas 7,5 x 18 adelante, 8J x 18 atrás y neumáticos 225/40 R18 adelante, 245/35 R18 atrás	Velocidad máxima	km/h	212 (212)	21
Recuperación de la energía de frenado con indicación de recuperación, dirección asistida electromecánica, función Auto Start Stop, indicador del punt óptimo para el cambio de marchas, modo ECO PRO con conducción en modo de propulsión por inercia (caja automática), utilización inteligente de materiales ligeros, propiedades aerodinámicas optimizadas, grupos secundarios de activación únicamente si es necesario, bomba de aceite controlada por mapa característico, compresor del climatizador desacoplable, diferencial posterior con función de calentamiento óptimo, caja diferencial de eficiencia y peso optimizados (BMW 118d xDrive), neumáticos de menor resistencia de rodadur Consumo según ciclo UE 30 Con neumáticos de serie Ciclo urbano I/100 km 5,0 (4,7) 5 Ciclo interurbano I/100 km 3,6 (3,6) 3 Total I/100 km 3,6 (3,6) 3 Total I/100 km 4,1 (4,0) 4 CO2 g/km 109 (105) 11 Con llantas 7,3 x 16 y neumáticos 205/55 R16 (BMW 118d), con llantas 7,3 x 17 y neumáticos 205/55 R17, con llantas 7,5 x 17 y neumáticos 225/45 R 17 y con neumáticos de invierno, con llantas 7,5 x 17 y neumáticos 225/45 R 17 y con neumáticos de invierno, con llantas 7,5 x 17 adelante, 8J x 17 atrás y neumáticos 225/45 R17 adelante, 245/40 R17 atrás Ciclo urbano I/100 km 4,8 (4,5) 5 Ciclo interurbano I/100 km 3,5 (3,4) 4 CO2 g/km 104 (99) 11 Con llantas 7,5 x 18 adelante, 8J x 18 atrás y neumáticos 225/40 R18 adelante, 245/35 R18 atrás Ciclo urbano I/100 km 5,2 (4,9) 5 Ciclo interurbano I/100 km 3,8 (3,8) 4 CO3 g/km 104 (99) 11 Con llantas 7,5 x 18 adelante, 8J x 18 atrás y neumáticos 225/40 R18 adelante, 245/35 R18 atrás Ciclo urbano I/100 km 3,8 (3,8) 4 CO3 g/km 104 (4)9 11 Con llantas 7,5 x 18 adelante, 8J x 18 atrás y neumáticos 225/40 R18 adelante, 245/35 R18 atrás	PMW EfficientDynamics			
EfficientDynamics dirección asistida electromecánica, función Auto Start Stop, indicador del punt óptimo para el cambio de marchas, modo ECO PRO con conducción en modo de propulsión por inercia (caja automática), utilización inteligente de materiales ligeros, propiedades aerodinámicas optimizadas, grupos secundarios de activación únicamente si es necesario, bomba de aceite controlada por mapa característico, compresor del climatizador desacoplable, diferencial posterior con función de calentamiento óptimo, caja diferencial de eficiencia y peso optimizados (BMW 118d xDrive), neumáticos de menor resistencia de rodadur Consumo según ciclo UE 3 Con neumáticos de serie Ciclo urbano I/100 km 5,0 (4,7) 5 Ciclo interurbano I/100 km 3,6 (3,6) 3 Total I/100 km 3,6 (3,6) 3 Total I/100 km 4,1 (4,0) 4 CO2 g/km 109 (105) 11 Con llantas 7,5 x 16 y neumáticos 205/55 R16 (BMW 118d), con llantas 7J x 17 y neumáticos 205/50 R17, con llantas 7,5J x 17 y neumáticos 225/45 R 17 y con neumáticos de invierno, con llantas 7,5J x 17 adelante, 8J x 17 atrás y neumáticos de invierno, con llantas 7,5J x 17 adelante, 8J x 17 atrás y neumáticos 225/45 R17 adelante, 245/40 R17 atrás Ciclo urbano I/100 km 4,8 (4,5) 5 Ciclo interurbano I/100 km 3,5 (3,4) 4 Total I/100 km 4,0 (3,8) 4 Total I/100 km 5,2 (4,9) 5 Ciclo urbano I/100 km 5,2 (4,9) 5 Ciclo interurbano I/100 km 3,8 (3,8) 4 CO2 g/km 104 (4)9 5		D ₄	ecuperación de la energía de frenado con in	dicación de recuperación
Consumo según ciclo UE 3) Con neumáticos de serie Ciclo urbano I/100 km 5,0 (4,7) 5 Ciclo interurbano I/100 km 3,6 (3,6) 3 Total I/100 km 4,1 (4,0) 4 CO2 g/km 109 (105) 11 Con llantas 7J x 16 y neumáticos 205/55 R16 (BMW 118d), con llantas 7J x 17 y neumáticos 205/50 R17, con llantas 7,5J x 17 y neumáticos 225/45 R 17 y con neumáticos de invierno, con llantas 7,5J x 17 adelante, 8J x 17 atrás y neumáticos 225/45 R17 adelante, 245/40 R17 atrás Ciclo urbano I/100 km 4,8 (4,5) 5 Ciclo interurbano I/100 km 3,5 (3,4) 4 Total I/100 km 4,0 (3,8) 4 CO2 g/km 104 (99) 11 Con llantas 7,5J x 18 adelante, 8J x 18 atrás y neumáticos 225/40 R18 adelante, 245/35 R18 atrás 5 Ciclo urbano I/100 km 5,2 (4,9) 5 Ciclo interurbano I/100 km 3,8 (3,8) 4 Total I/100 km 4,3 (4,2) 4 Ciclo interurbano I/100 km 4,3 (4,2) 4		activa carac cor	ación únicamente si es necesario, bomba d cterístico, compresor del climatizador desac I función de calentamiento óptimo, caja dife	e aceite controlada por mapa coplable, diferencial posterior rencial de eficiencia y peso
Con neumáticos de serie Ciclo urbano I/100 km 5,0 (4,7) 5 Ciclo interurbano I/100 km 3,6 (3,6) 3 Total I/100 km 4,1 (4,0) 4 CO2 g/km 109 (105) 11 Con llantas 7J x 16 y neumáticos 205/55 R16 (BMW 118d), con llantas 7J x 17 y neumáticos 205/50 R17, con llantas 7,5J x 17 y neumáticos 225/45 R 17 y con neumáticos de invierno, con llantas 7,5J x 17 adelante, 8J x 17 atrás y neumáticos 225/45 R17 adelante, 245/40 R17 atrás Ciclo urbano I/100 km 4,8 (4,5) 5 Ciclo interurbano I/100 km 3,5 (3,4) 4 Total I/100 km 4,0 (3,8) 4 CO2 g/km 104 (99) 11 Con llantas 7,5J x 18 adelante, 8J x 18 atrás y neumáticos 225/40 R18 adelante, 245/35 R18 atrás 100 llantas 7,5J x 18 adelante, 8J x 18 atrás y neumáticos 225/40 R18 adelante, 245/35 R18 atrás 100 llantas 7,5J x 18 adelante, 8J x 18 atrás y neumáticos 225/40 R18 adelante, 245/35 R18 atrás Ciclo interurbano I/100 km 5,2 (4,9) 5 Ciclo interurbano I/100 km 4,3 (4,2) 4 Co2 g/km 114 (110) 12		·		
Ciclo urbano I/100 km 5,0 (4,7) 5 Ciclo interurbano I/100 km 3,6 (3,6) 3 Total I/100 km 4,1 (4,0) 4 CO2 g/km 109 (105) 11 Con llantas 7,J x 16 y neumáticos 205/55 R16 (BMW 118d), con llantas 7J x 17 y neumáticos 205/50 R17, con llantas 7,5 x 17 y neumáticos 225/45 R 17 y con neumáticos de invierno, con llantas 7,5 x 17 adelante, 8J x 17 atrás y neumáticos 225/45 R17 adelante, 245/40 R17 atrás 5 Ciclo urbano I/100 km 4,8 (4,5) 5 Ciclo interurbano I/100 km 3,5 (3,4) 4 Total I/100 km 4,0 (3,8) 4 CO2 g/km 104 (99) 11 Con llantas 7,5 J x 18 adelante, 8J x 18 atrás y neumáticos 225/40 R18 adelante, 245/35 R18 atrás 5 Ciclo urbano I/100 km 5,2 (4,9) 5 Ciclo interurbano I/100 km 3,8 (3,8) 4 Total I/100 km 4,3 (4,2) 4 CO2 g/km 114 (110) 12				
Ciclo interurbano I/100 km 3,6 (3,6) 3 Total I/100 km 4,1 (4,0) 4 CO2 g/km 109 (105) 11 Con llantas 7J x 16 y neumáticos 205/55 R16 (BMW 118d), con llantas 7J x 17 y neumáticos 205/50 R17, con llantas 7,5J x 17 y neumáticos 225/45 R 17 y con neumáticos de invierno, con llantas 7,5J x 17 adelante, 8J x 17 atrás y neumáticos 225/45 R17 adelante, 245/40 R17 atrás Ciclo urbano I/100 km 4,8 (4,5) 5 Ciclo interurbano I/100 km 3,5 (3,4) 4 Total I/100 km 4,0 (3,8) 4 CO2 g/km 104 (99) 11 Con llantas 7,5J x 18 adelante, 8J x 18 atrás y neumáticos 225/40 R18 adelante, 245/35 R18 atrás 5 Ciclo urbano I/100 km 5,2 (4,9) 5 Ciclo interurbano I/100 km 3,8 (3,8) 4 Total I/100 km 4,3 (4,2) 4 CO2 g/km 114 (110) 12		1/100 long	50(47)	
Total I/100 km 4,1 (4,0) 4 CO2 g/km 109 (105) 11 Con llantas 7J x 16 y neumáticos 205/55 R16 (BMW 118d), con llantas 7J x 17 y neumáticos 205/50 R17, con llantas 7,5J x 17 y neumáticos 225/45 R 17 y con neumáticos de invierno, con llantas 7,5J x 17 adelante, 8J x 17 atrás y neumáticos 225/45 R17 adelante, 245/40 R17 atrás Ciclo urbano I/100 km 4,8 (4,5) 5 Ciclo interurbano I/100 km 3,5 (3,4) 4 Total I/100 km 4,0 (3,8) 4 CO2 g/km 104 (99) 11 Con llantas 7,5J x 18 adelante, 8J x 18 atrás y neumáticos 225/40 R18 adelante, 245/35 R18 atrás 100 llantas 7,5J x 18 adelante, 8J x 18 atrás y neumáticos 225/40 R18 adelante, 245/35 R18 atrás 100 llantas 7,5J x 18 atrás Ciclo urbano I/100 km 5,2 (4,9) 5 Ciclo interurbano I/100 km 3,8 (3,8) 4 Total I/100 km 4,3 (4,2) 4 CO2 g/km 114 (110) 12				<u> </u>
CO2 g/km 109 (105) 11 Con Ilantas 7J x 16 y neumáticos 205/55 R16 (BMW 118d), con Ilantas 7J x 17 y neumáticos 205/50 R17, con Ilantas 7,5J x 17 y neumáticos 225/45 R 17 y con neumáticos de invierno, con Ilantas 7,5J x 17 adelante, 8J x 17 atrás y neumáticos 225/45 R17 adelante, 245/40 R17 atrás Ciclo urbano I/100 km 4,8 (4,5) 5 Ciclo interurbano I/100 km 3,5 (3,4) 4 Total I/100 km 4,0 (3,8) 4 CO2 g/km 104 (99) 11 Con Ilantas 7,5J x 18 adelante, 8J x 18 atrás y neumáticos 225/40 R18 adelante, 245/35 R18 atrás 5 Ciclo urbano I/100 km 5,2 (4,9) 5 Ciclo interurbano I/100 km 3,8 (3,8) 4 Total I/100 km 4,3 (4,2) 4 CO2 g/km 114 (110) 12				
Con Ilantas 7J x 16 y neumáticos 205/55 R16 (BMW 118d), con Ilantas 7J x 17 y neumáticos 205/50 R17, con Ilantas 7,5J x 17 y neumáticos 225/45 R 17 y con neumáticos de invierno, con Ilantas 7,5J x 17 adelante, 8J x 17 atrás y neumáticos 225/45 R17 adelante, 245/40 R17 atrás Ciclo urbano I/100 km 4,8 (4,5) 5 Ciclo interurbano I/100 km 3,5 (3,4) 4 Total I/100 km 4,0 (3,8) 4 CO2 g/km 104 (99) 11 Con Ilantas 7,5J x 18 adelante, 8J x 18 atrás y neumáticos 225/40 R18 adelante, 245/35 R18 atrás Ciclo urbano I/100 km 5,2 (4,9) 5 Ciclo interurbano I/100 km 3,8 (3,8) 4 Total I/100 km 4,3 (4,2) 4 CO2 g/km 114 (110) 12				
Ciclo urbano I/100 km 4,8 (4,5) 5 Ciclo interurbano I/100 km 3,5 (3,4) 4 Total I/100 km 4,0 (3,8) 4 CO2 g/km 104 (99) 11 Con Ilantas 7,5J x 18 adelante, 8J x 18 atrás y neumáticos 225/40 R18 adelante, 245/35 R18 atrás 5 Ciclo urbano I/100 km 5,2 (4,9) 5 Ciclo interurbano I/100 km 3,8 (3,8) 4 Total I/100 km 4,3 (4,2) 4 CO2 g/km 114 (110) 12	Con llantas 7J x 16 y neumá con llantas 7,5J x 17 y neum	ticos 205/55 R16 (E aticos 225/45 R 17	MW 118d), con llantas 7J x 17 y neumático y con neumáticos de invierno,	os 205/50 R17,
Ciclo interurbano I/100 km 3,5 (3,4) 4 Total I/100 km 4,0 (3,8) 4 CO2 g/km 104 (99) 11 Con Ilantas 7,5J x 18 adelante, 8J x 18 atrás y neumáticos 225/40 R18 adelante, 245/35 R18 atrás Ciclo urbano I/100 km 5,2 (4,9) 5 Ciclo interurbano I/100 km 3,8 (3,8) 4 Total I/100 km 4,3 (4,2) 4 CO2 g/km 114 (110) 12			·	7 atras 5,4
Total I/100 km 4,0 (3,8) 4 CO2 g/km 104 (99) 11 Con Ilantas 7,5J x 18 adelante, 8J x 18 atrás y neumáticos 225/40 R18 adelante, 245/35 R18 atrás Ciclo urbano I/100 km 5,2 (4,9) 5 Ciclo interurbano I/100 km 3,8 (3,8) 4 Total I/100 km 4,3 (4,2) 4 CO2 g/km 114 (110) 12				
CO2 g/km 104 (99) 11 Con Ilantas 7,5J x 18 adelante, 8J x 18 atrás y neumáticos 225/40 R18 adelante, 245/35 R18 atrás Ciclo urbano I/100 km 5,2 (4,9) 5 Ciclo interurbano I/100 km 3,8 (3,8) 4 Total I/100 km 4,3 (4,2) 4 CO2 g/km 114 (110) 12				
Con Ilantas 7,5J x 18 adelante, 8J x 18 atrás y neumáticos 225/40 R18 adelante, 245/35 R18 atrás Ciclo urbano I/100 km 5,2 (4,9) 5 Ciclo interurbano I/100 km 3,8 (3,8) 4 Total I/100 km 4,3 (4,2) 4 CO2 g/km 114 (110) 12				
Ciclo urbano I/100 km 5,2 (4,9) 5 Ciclo interurbano I/100 km 3,8 (3,8) 4 Total I/100 km 4,3 (4,2) 4 CO ₂ g/km 114 (110) 12				
Ciclo interurbano I/100 km 3,8 (3,8) 4 Total I/100 km 4,3 (4,2) 4 CO2 g/km 114 (110) 12			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Total I/100 km 4,3 (4,2) 4 CO2 g/km 114 (110) 12				
CO_2 g/km 114 (110) 12				
			114 (110) EU6	

BMW 118d de 3 puertas

BMW 118d xDrive de 3 puertas

Datos técnicos válidos en mercados ACEA / Datos relevantes para la matriculación, en parte únicamente válidos en Alemania (pesos) **BMW 118d**: Valores entre paréntesis: caja de cambios automática

18/21/24

18/21/24

Clasificación del seguro

Altura con antena en el techo: 1440 milímetros.
 Cantidad de aceite de recambio
 Valores de consumo de combustible y de CO₂ según dimensiones de los neumáticos

01/2015 Página 45

BMW 120d de 3 puertas, BMW 120d xDrive de 3 puertas.

		BMW 120d de 3 puertas	BMW 120d xDrive de 3 puertas
Carrocería			
Cantidad puertas/asientos		3 / 4 (5)	3 / 4 (5)
Largo/Ancho/Alto 1) (vacío)	mm	4329 / 1765 / 1421	4329 / 1765 / 1421
Distancia entre ejes	mm	2690	2690
Vía adelante/atrás	mm	1521 / 1556	1522 / 1556
Distancia al suelo	mm	140	140
Radio de giro	m	10,9	11,3
Capacidad del depósito	Aprox. I	52	52
Sistema de refr. incl. calef.	- 1	7,0	7,0
Aceite del motor	- 1	5,0	5,0
Peso en orden de marcha según	kg	1370 / 1445	1450 / 1525
DIN/UE		(1385 / 1460)	
Carga útil según DIN	kg	565	550
Peso total máximo	kg	1935 (1950)	2000
Carga máx. ejes del./post.	kg	900 / 1090	975 / 1090
Peso remolcable (12%)	kg		
con freno / sin freno		1500 / 710	1500 / 750
Carga techo / carga apoyo	kg	75 / 75	75 / 75
Volumen del maletero	I	360 – 1200	360 – 1200
Resistencia aerodinámica	c _X x A	0,30 x 2,14	0,31 x 2,14
Motor			
Tipo / cant. cilindros/válvulas		L/4/4	L/4/4
Tecnología de los motores	_	Tecnología BMW TwinPower Turbo: turbo	
rednologia de los meteros		inyección directa por conducto común	
		(presión máxima de iny	•
Cilindrada real	CC	1995	1995
Carrera / Diámetro	mm	90,0 / 84,0	90,0 / 84,0
Compresión	:1	16,5	16,5
Combustible		Diésel	Diésel
Potencia	kW/CV	140 / 190	140 / 190
a revoluciones	rpm	4000	4000
Par motor	Nm	400	400
a revoluciones	rpm	1750 – 2500	1750 – 2500
<u> </u>			
Sistema eléctrico	Λh/	OO / Malatara	OO / Molestore
Batería / Lugar de montaje	Ah/– A / W	90 / Maletero	90 / Maletero
Alternador	A/W	150 / 2100	150 / 2100
Dinamismo y seguridad			
Suspensión delantera		Eje de doble articulación, tirantes y	patas telescópicas, de aluminio
Suspensión trasera		Eje de cinco brazos de acero lige	ero, con doble apoyo elástico
Freno delantero		Frenos de disco con pinza	flotante de un bombín
Freno trasero		Frenos de disco con pinza	flotante de un bombín
Sistemas de estabilización		De serie: DSC incl. ABS, ASC y DTC	
		asistencia de frenado en curvas CBC, c	
	f	unción de secado de discos y pastillas, co	
	a	arrancar cuesta arriba. BMW 120d xDrive:	inclusión del sistema de tracción total
		xDrive en la red Integrated Cha	assis Management (ICM).
Equipamiento de seguridad		De serie: airbags para el conductor y su a	
		conductor y su acompañante, airbags	
		cinturones automáticos de tres puntos o	
		delanteros con tensores y limitadores o	
		sensores de impactos, indicador de	
Dirección		Dirección asistida elect	* "
<u> </u>		opcional: Servotronic, direc	
Relación total de la dirección	:1	15,0	15,1
Neumáticos adelante/atrás		205/55 R16 91V	205/55 R16 91V
Llantas adelante/atrás		7J x 16 acero	7J x 16 acero

		BMW 120d de 3 puertas	BMW 120d xDrive de 3 puerta
Caja de cambios			
Tipo de caja de cambios	N	Manual de 6 marchas. (Opcional: caja	Caja Steptronic de 8 velocidade
. ipo do caja do cambios		Steptronic de 8 marchas	edja etoparerilo de e terebrada
Desarrollos de la caja I	:1	4,110 (5,000)	5,00
	:1	2,248 (3,200)	3,20
	:1	1,403 (2,143)	2,14
IV	:1	1,000 (1,720)	1,72
V	:1	0,802 (1,314)	1,3
VI	:1	0,659 (1,000)	1,00
VII	:1	- (0,822)	0,82
VIII	:1	- (0,640)	0,64
R	:1	3,727 (3,456)	3,4
Relación del diferencial	:1	3,077 (2,647)	2,64
		-) (-)	
Prestaciones		0.0 (0.0)	40
Relación peso/potencia (DIN)	kg/kW	9,8 (9,9)	10
Relación potencia/cilindrada	kW/l	70,2	70
Aceleración 0-100 km/h	S	7,1 (7,0)	6
en 5ta 80-120 km/h	S	7,2 (–)	
/elocidad máxima	km/h	228 (228)	
	ac ca	propulsión por inercia (caja automática ligeros, propiedades aerodinámicas op titvación únicamente si es necesario, be aracterístico, compresor del climatizado con función de calentamiento óptimo, imizados (BMW 120d xDrive), neumáti	otimizadas, grupos secundarios de omba de aceite controlada por mapa or desacoplable, diferencial posterior caja diferencial de eficiencia y peso
Consumo según ciclo UE ³⁾			
Con neumáticos de serie			
Ciclo urbano	l/100 km	5,0 (4,6)	5
Ciclo interurbano	l/100 km	3,6 (3,5)	3
otal	l/100 km	4,1 (3,9)	4
CO ₂	g/km	108 (103)	1.
		7, con llantas 7,5J x 17 y neumáticos 2	
		/ neumáticos 225/45 R17 adelante, 24	
Ciclo urbano	l/100 km	5,3 (4,9)	5
Ciclo interurbano	l/100 km	3,7 (3,7)	4
Total	l/100 km	4,3 (4,1)	4
CO ₂	g/km	114 (109)	1:
		y neumáticos 225/40 R18 adelante, 24	
Ciclo urbano	l/100 km	5,5 (5,1)	
Ciclo interurbano	l/100 km	3,9 (3,9)	4
Total	l/100 km	4,5 (4,3)	
CO ₂	g/km	118 (114)	12
Clasificación según emisiones		EU6	EL
0116171.1			
Clasificación del seguro		17/22/24	17 1 22 12

Datos técnicos válidos en mercados ACEA / Datos relevantes para la matriculación, en parte únicamente válidos en Alemania (pesos) **BMW 120d**: valores entre paréntesis válidos para modelos con caja automática (de serie en el BMW 120d xDrive)

17 / 23 / 24

17/23/24

Altura con antena en el techo: 1440 milimetros.
 Cantidad de aceite de recambio
 Valores de consumo de combustible y de CO₂ según dimensiones de los neumáticos

01/2015 Página 47

BMW 116i de 5 puertas.

		BMW 116i de 5 puertas
Carrocería		
Cantidad puertas/asientos		5/5
Largo/Ancho/Alto 1) (vacío)	mm	4329 / 1765 / 1421
Distancia entre ejes	mm	2690
Vía adelante/atrás	mm	1535 / 1569
Distancia al suelo	mm	140
Radio de giro	m	10,9
Capacidad del depósito	Aprox. I	52
Sistema de refr. incl. calef.		7,7
Aceite del motor	I	4,25
Peso en orden de marcha según	kg	1305 / 1380
DIN/UE	Ü	
Carga útil según DIN	kg	565
Peso total máximo	kg	1870
Carga máx. ejes del./post.	kg	850 / 1090
Peso remolcable (12%)	kg	
con freno / sin freno		1200 / 650
Carga techo / carga apoyo	kg	75 / 75
Volumen del maletero	I	360 – 1200
Resistencia aerodinámica	c _X x A	0,31 x 2,14
Motor		
Tipo / cant. cilindros/válvulas		L/3/4
Tecnología de los motores	Tecnología BMW TwinPower Turbo: Turbo, inyección directa High Precis Injection, control variable de las válvulas (VALVETRONIC), control variable los árboles de levas doble VANOS	
Cilindrada real	CC	1499
Carrera / Diámetro	mm	94,6 / 82,0
Compresión	:1	11,0
Combustible		mín. ROZ 91
Potencia	kW/CV	80 / 109
a revoluciones	rpm	4500 – 6000
Par motor	Nm	180
a revoluciones	rpm	1250
Sistema eléctrico		
Batería / Lugar de montaje	Ah/-	90 / Maletero
Alternador	A/W	180 / 2520
Dinamismo y seguridad		
Suspensión delantera		Eje de doble articulación, tirantes y patas telescópicas, de aluminio
Suspensión trasera		Eje de cinco brazos de acero ligero, con doble apoyo elástico
Freno delantero		Frenos de disco con pinza flotante de un bombín
Freno trasero		Frenos de disco con pinza flotante de un bombín
Sistemas de estabilización	De serie: DSC incl. ABS, ASC y DTC (control dinámico de la tracción), asistencia de frenado en curvas CBC, control dinámico de los frenos DBC, función de secado de discos y pastillas,	
Fauinomiento doidad	Г.	compensación de fading, asistente para arrancar cuesta arriba.
Equipamiento de seguridad	el cir	serie: airbags para el conductor y su acompañante, airbags laterales para conductor y su acompañante, airbags para las cabezas adelante y atrás, nturones automáticos de tres puntos de anclaje en todos los asientos, los lelanteros con tensores y limitadores de tensión, sensores de impactos, sensores de impactos, indicador de la presión de los neumáticos
Dirección		Dirección asistida electromecánica (EPS), opcional: Servotronic, dirección deportiva variable
		, ,
Relación total de la dirección	•1	15.0
Relación total de la dirección Neumáticos adelante/atrás	:1	15,0 195/55 R16 87H

Caja de cambios		Manual de Casandra
Fipo de caja de cambios Desarrollos de la caja I	.1	Manual de 6 marchas
	:1	4,552
	:1	2,548
 	:1	1,659
IV	:1	1,230
V	:1	1,000
VI	:1	0,830
R	:1	4,138
Relación del diferencial	:1	2,813
Prestaciones		
Relación peso/potencia (DIN)	kg/kW	16,3
Relación potencia/cilindrada	kW/l	53,4
Aceleración 0-100 km/h	S	10,9
en 5ta 80-120 km/h	S	14,8
/elocidad máxima	km/h	195
BMW EfficientDynamics		
Medidas de serie de BMW		Recuperación de la energía de frenado con indicación de recuperación,
EfficientDynamics		dirección asistida electromecánica, función Auto Start Stop, indicador del
		punto óptimo para el cambio de marchas, modo ECO PRO, utilización intelligente de materiales ligeres, prepiededes escadirámicos entimizados
		inteligente de materiales ligeros, propiedades aerodinámicas optimizadas, grupos secundarios de activación únicamente si es necesario, bomba de
		aceite controlada por mapa característico, compresor desacoplable del
		climatizador, diferencial posterior con función de calentamiento óptimo,
		neumáticos de menor resistencia de rodadura
		neumaticos de menor resistencia de rodadura
Consumo según ciclo UE 3)		
Con neumáticos de serie, con lla	intas 7J x 16	y neumáticos 205/55 R16, así como con neumáticos de invierno
Ciclo urbano	l/100 km	6,3
Ciclo interurbano	l/100 km	4,2
Гotal	l/100 km	5,0
CO ₂	g/km	116
		7, con llantas 7,5J x 17 y neumáticos 225/45 R 17,

Clasificación del seguro	
Clasificación según emisiones	

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

 $\underline{\text{con llantas 7,5J} \times 17 \text{ adelante, 8J} \times 17 \text{ atrás y neumáticos 225/45 R17 adelante, 245/40 R17 atrás}}$

Con llantas 7,5J x 18 adelante, 8J x 18 atrás y neumáticos 225/40 R18 adelante, 245/35 R18 atrás

6,7

4,5 5,3

123

6,8

4,6

5,4

126

EU6

14 / 18 / 20

I/100 km

I/100 km I/100 km

I/100 km

I/100 km

I/100 km

g/km

g/km

Ciclo urbano

Ciclo urbano

KH/VK/TK

 $\overline{\text{CO}_2}$

Total

CO₂

Ciclo interurbano Total

Ciclo interurbano

Altura con antena en el techo: 1440 milimetros.
 Cantidad de aceite de recambio
 Valores de consumo de combustible y de CO₂ según dimensiones de los neumáticos

01/2015 Página 49

BMW 118i de 5 puertas, BMW 120i de 5 puertas.

		BMW 118i de 5 puertas BM	W 120i de 5 puertas
Carrocería			
Cantidad puertas/asientos		5/5	5/5
Largo/Ancho/Alto 1) (vacío)	mm	4329 / 1765 / 1421	4329 / 1765 / 1421
Distancia entre ejes	mm	2690	2690
Vía adelante/atrás	mm	1535 / 1569	1535 / 1569
Distancia al suelo	mm	140	140
Radio de giro	m	10,9	10,9
Capacidad del depósito	Aprox. I	52	52
Sistema de refr. incl. calef.		6,4 (7,0)	6,4 (7,0)
Aceite del motor	I	4,2	4,2
Peso en orden de marcha según	kg	1300 / 1375	1305 / 1380
DIN/UE		(1320 / 1395)	(1320 / 1395)
Carga útil según DIN	kg	565	565
Peso total máximo	kg	1865 (1885)	1870 (1885)
Carga máx. ejes del./post.	kg	865 / 1090	870 / 1090
Peso remolcable (12%)	kg	1200 / 650	1200 / 670
con freno / sin freno			
Carga techo / carga apoyo	kg	75 / 75	75 / 75
Volumen del maletero	I	360 – 1200	360 – 1200
Resistencia aerodinámica	c _X x A	0,31 x 2,14	0,31 x 2,14
Motor			
Tipo / cant. cilindros/válvulas		L/4/4	L/4/4
Tecnología de los motores		Tecnología BMW TwinPower Turbo: Turbo Twin-Scroll, Precision Injection, control variable de las válvulas (VAL variable de los árboles de levas doble VA	VETRONIC), control
Cilindrada real	CC	1598	1598
Carrera / Diámetro	mm	85,8 / 77,0	85,8 / 77,0
Compresión	:1	10,5	10,5
Combustible		mín. ROZ 91	mín. ROZ 91
Potencia	kW/CV	100 / 136	130 / 177
a revoluciones	rpm	4400 – 6450	4800 - 6450
Par motor	Nm	220	250
a revoluciones	rpm	1350 – 4300	1500 – 4500
Sistema eléctrico			
Batería / Lugar de montaje	Ah/-	80 / Maletero	80 / Maletero
Alternador	A/W	170 / 2380	170 / 2380
Dinamismo y seguridad			
Suspensión delantera		Eje de doble articulación, tirantes y patas telescópi	cas, de aluminio
Suspensión trasera		Eje de cinco brazos de acero ligero, con doble a	
Freno delantero		Frenos de disco con pinza flotante de un l	
Freno trasero		Frenos de disco con pinza flotante de un l	bombín
Sistemas de estabilización		De serie: DSC incl. ABS, ASC y DTC (control dinám	
		asistencia de frenado en curvas CBC, control dinámico	
		función de secado de discos y pastilla	as,
		compensación de fading, asistente para arrancar	cuesta arriba.
Equipamiento de seguridad		De serie: airbags para el conductor y su acompañante, ai	
		conductor y su acompañante, airbags para las cabeza	
		cinturones automáticos de tres puntos de anclaje en to	
		delanteros con tensores y limitadores de tensión, sen	
		sensores de impactos, indicador de la presión de	
Dirección		Dirección asistida electromecánica (Ef	
		opcional: Servotronic, dirección deportiva	
Relación total de la dirección	:1	15,0	15,0
Neumáticos adelante/atrás		195/55 R16 87H	195/55 R16 87W
Llantas adelante/atrás		6,5J x 16 acero	6,5J x 16 acero

			BMW 118i de 5 puertas	BMW 120i de 5 puertas
	ja de cambios			
	o de caja de cambios		Manual de 6 marchas. (Opcional:	caja Steptronic de 8 marchas
	sarrollos de la caja I	:1	4,552 (4,714)	4,552 (4,714)
		:1	2,548 (3,143)	2,548 (3,143)
	III	:1	1,659 (2,106)	1,659 (2,106)
	IV	:1	1,230 (1,667)	1,230 (1,667)
	V	:1	1,000 (1,285)	1,000 (1,285)
	VI	:1	0,830 (1,000)	0,830 (1,000)
	VII	:1	- (0,839)	- (0,839)
	VIII	:1	- (0,667)	- (0,667)
	R	:1	4,138 (3,295)	4,138 (3,295)
	ación del diferencial	:1	2,813 (3,077)	3,077 (3,077)
	estaciones			
V) k	lación peso/potencia (DIN)	kg/kW	13,0 (13,2)	10,0 (10,2)
э	lación potencia/cilindrada	kW/l	62,6	81,4
n/h	eleración 0-100 km/h	S	8,5 (8,7)	7,4 (7,2)
m/h	5ta 80-120 km/h	S	10,6 (–)	8,8 (–)
	ocidad máxima	km/h	210 (210)	225 (222)

BMW EfficientDynamics

Medidas de serie de BMW EfficientDynamics

Recuperación de la energía de frenado con indicación de recuperación, dirección asistida electromecánica, función Auto Start Stop, indicador del punto óptimo para el cambio de marchas, modo ECO PRO, utilización inteligente de materiales ligeros, propiedades aerodinámicas optimizadas, grupos secundarios de activación únicamente si es necesario, bomba de aceite controlada por mapa característico, diferencial posterior con función de calentamiento óptimo, neumáticos de menor resistencia de rodadura

Consumo según ciclo	UE ³⁾		
Con neumáticos de serie	e, con llantas 7J x 16 y neumáti	icos 205/55 R16, así como con neumáticos	s de invierno
Ciclo urbano	l/100 km	7,0 (7,2)	7,4 (7,1)
Ciclo interurbano	l/100 km	4,5 (4,6)	4,7 (4,6)
Total	l/100 km	5,4 (5,6)	5,7 (5,6)
CO ₂	g/km	125 (129)	132 (129)
Con Ilantas 7J x 17 y nei	umáticos 205/50 R17, con llant	as 7,5J x 17 y neumáticos 225/45 R 17,	
con llantas 7,5J x 17 ade	elante, 8J x 17 atrás y neumátic	os 225/45 R17 adelante, 245/40 R17 atrá	3
Ciclo urbano	l/100 km	7,2 (7,4)	7,6 (7,4)
Ciclo interurbano	l/100 km	4,6 (4,8)	4,8 (4,8)
Total	l/100 km	5,6 (5,7)	5,8 (5,7)
CO ₂	g/km	129 (133)	136 (133)
Con Ilantas 7,5J x 18 add	elante, 8J x 18 atrás y neumátio	cos 225/40 R18 adelante, 245/35 R18 atrá	S
Ciclo urbano	l/100 km	7,4 (7,6)	7,8 (7,6)
Ciclo interurbano	l/100 km	4,7 (4,9)	4,9 (4,9)
Total	l/100 km	5,7 (5,9)	6,0 (5,9)
CO ₂	g/km	133 (137)	139 (137)
Clasificación según emis	siones	EU6	EU6
Clasificación del segu	iro		

Datos técnicos válidos en mercados ACEA / Datos relevantes para la matriculación, en parte únicamente válidos en Alemania (pesos) Valores entre paréntesis: caja de cambios automática

16/20/20

17 / 23 / 20

Altura con antena en el techo: 1440 milímetros.
 Cantidad de aceite de recambio
 Valores de consumo de combustible y de CO₂ según dimensiones de los neumáticos

01/2015 Página 51

BMW 125i de 5 puertas.

		BMW 125i de 5 puertas
Carrocería		
Cantidad puertas/asientos		5/5
Largo/Ancho/Alto 1) (vacío)	mm	4329 / 1765 / 1421
Distancia entre ejes	mm	2690
Vía adelante/atrás	mm	1521 / 1556
Distancia al suelo	mm	140
Radio de giro	m	10,9
Capacidad del depósito	Aprox. I	52
Sistema de refr. incl. calef.	<u> </u>	7,0 (7,6)
Aceite del motor	1	5,0
Peso en orden de marcha según	kg	1355 / 1430
DIN/UE		(1375 / 1450)
Carga útil según DIN	kg	565
Peso total máximo	kg	1920 (1940)
Carga máx. ejes del./post.	kg	895 / 1120
Peso remolcable (12%)	kg	4000 1000
con freno / sin freno		1200 / 680
Carga techo / carga apoyo	kg	75/75
Volumen del maletero		360 – 1200
Resistencia aerodinámica	c _X x A	0,32 x 2,14
Motor		
Tipo / cant. cilindros/válvulas		L/4/4
Tecnología de los motores		Tecnología BMW TwinPower Turbo: Turbo Twin-Scroll, inyección directa
		High Precision Injection, control variable de las válvulas (VALVETRONIC), control variable de los árboles de levas doble VANOS
Cilindrada real	CC	1997
Carrera / Diámetro	mm	90,1 / 84,0
Compresión	:1	10,0
Combustible		mín. ROZ 91
Potencia	kW/CV	160 / 218
a revoluciones	rpm	5000
Par motor	Nm	310
a revoluciones	rpm	1350 – 4800
Sistema eléctrico		
Batería / Lugar de montaje	Ah/-	80 / Maletero
Alternador	A/W	170 / 2380
Dinamiama wasawidad		
Dinamismo y seguridad		Fig do doblo articulación tirantes y petes telescónicos, do el minio
Suspensión delantera Suspensión trasera		Eje de doble articulación, tirantes y patas telescópicas, de aluminio
		Eje de cinco brazos de acero ligero, con doble apoyo elástico
Freno delantero		Frenos de disco con pinza flotante de un bombín
Freno trasero		Frenos de disco con pinza flotante de un bombín
Sistemas de estabilización		De serie: DSC incl. ABS, ASC y DTC (control dinámico de la tracción), asistencia de frenado en curvas CBC, control dinámico de los frenos DBC,
		función de secado de discos y pastillas,
		compensación de fading, asistente para arrancar cuesta arriba.
Equipamiento de seguridad		De serie: airbags para el conductor y su acompañante, airbags laterales para
		el conductor y su acompañante, airbags para las cabezas adelante y atrás, cinturanos automáticos do tros puntos do anclaio en todos los acientos los
		cinturones automáticos de tres puntos de anclaje en todos los asientos, los delanteros con tensores y limitadores de tensión, sensores de impactos
		delanteros con tensores y limitadores de tensión, sensores de impactos, sensores de impactos, indicador de la presión de los neumáticos
Dirección		
Dirección		Dirección asistida electromecánica (EPS),
Delegión total de la discasión	.4	opcional: Servotronic, dirección deportiva variable
Relación total de la dirección	:1	15,0
Neumáticos adelante/atrás		205/50 R17 89Y
Llantas adelante/atrás		7J x 17 al. ligera

	BMW 125i de 5 puertas		BMW 125i de 5 puertas
Caja de cam	bios		
Tipo de caja d	de cambios		Manual de 6 marchas. (Opcional: caja Steptronic de 8 marchas
Desarrollos de		:1	3,683 (4,714)
	II	:1	2,062 (3,143)
	III	:1	1,313 (2,106)
	IV	:1	1,000 (1,667)
	V	:1	0,809 (1,285)
	VI	:1	0,677 (1,000)
	VII	:1	- (0,839)
	VIII	:1	- (0,667)
	R	:1	3,348 (3,295)
Relación del d	diferencial	:1	3,909 (3,077)
Prestacione			
Relación peso	/potencia (DIN)	kg/kW	8,5 (8,6)
Relación pote	ncia/cilindrada	kW/l	80,1
Aceleración	0-100 km/h	S	6,4 (6,2)
en 5ta	80-120 km/h	S	7,5
Velocidad máx	xima	km/h	245 (243)
BMW Efficie	entDynamics		
Medidas de se	erie de BMW	R	lecuperación de la energía de frenado con indicación de recuperación,
EfficientDynar	mics	direct	ción asistida electromecánica, función Auto Start Stop, indicador del punto
		óptim	no para el cambio de marchas, modo ECO PRO con conducción en modo
		de pr	opulsión por inercia (caja automática), utilización inteligente de materiales
		lig	geros, propiedades aerodinámicas optimizadas, grupos secundarios de
			vación únicamente si es necesario, bomba de aceite controlada por mapa
		ca	racterístico, diferencial posterior con función de calentamiento óptimo,

Con neumáticos de serie			
Ciclo urbano	l/100 km	8,6 (8,5)	
Ciclo interurbano	l/100 km	5,4 (5,1)	
Total	l/100 km	6,6 (6,3)	
CO ₂	g/km	154 (148)	
Con llantas 7,5J x 17 y ne	umáticos 225/45 R 17 y con neum	áticos de invierno,	
con llantas 7,5J x 17 adela	ante, 8J x 17 atrás y neumáticos 22	25/45 R17 adelante, 245/40 R17 atrás,	
con llantas 7,5J x 18 adela	ante, 8J x 18 atrás y neumáticos 22	25/40 R18 adelante, 245/35 R18 atrás	
Ciclo urbano	l/100 km	8,9 (8,7)	
Ciclo interurbano	l/100 km	5,4 (5,2)	
Total	l/100 km	6,7 (6,5)	
CO ₂	g/km	157 (151)	
Clasificación según emisio	222	EU6	

neumáticos de menor resistencia de rodadura

Clasificación del seguro

KH/VK/TK 17/25/23

Datos técnicos válidos en mercados ACEA / Datos relevantes para la matriculación, en parte únicamente válidos en Alemania (pesos) Valores entre paréntesis: caja de cambios automática

Altura con antena en el techo: 1440 milimetros.
 Cantidad de aceite de recambio
 Valores de consumo de combustible y de CO₂ según dimensiones de los neumáticos

01/2015 Página 53

BMW M135i de 5 puertas, BMW M135i xDrive de 5 puertas.

		BMW M135i de 5 puertas	BMW M135i xDrive de 5 puertas		
0					
Carrocería		E I E			
Cantidad puertas/asientos Largo/Ancho/Alto 1) (vacío)	mm	5 / 5 4324 / 1765 / 1411	5 / 5 4324 / 1765 / 1411		
Distancia entre ejes	mm	2690	2690		
Vía adelante/atrás	mm mm	1516 / 1534	1516 / 1534		
Distancia al suelo	mm	130	130		
Radio de giro	m	10,9	11,3		
Capacidad del depósito	Aprox. I	52	52		
Sistema de refr. incl. calef.	, .p	6,9 (7,1)	7,1		
Aceite del motor	i	6,5	6,5		
Peso en orden de marcha según	kg	1430 / 1505	1520 / 1595		
DIN/UE	3	(1450 / 1525)			
Carga útil según DIN	kg	565	550		
Peso total máximo	kg	1995 (2015)	2070		
Carga máx. ejes del./post.	kg	955 / 1120	1010 / 1120		
Peso remolcable (12%)	kg				
con freno / sin freno		-1-	_/_		
Carga techo / carga apoyo	kg	751-	751-		
Volumen del maletero		360 – 1200	360 – 1200		
Resistencia aerodinámica	c _X x A	0,34 x 2,14	0,35 x 2,14		
Motor					
Tipo / cant. cilindros/válvulas		L/6/4	L/6/4		
Tecnología de los motores		Tecnología M Performance TwinPower directa High Precision Injection, o (VALVETRONIC), control variable de	control variable de las válvulas		
Cilindrada real	CC	2979	2979		
Carrera / Diámetro	mm	89,6 / 84,0	89,6 / 84,0		
Compresión	:1	10,2	10,2		
Combustible		mín. ROZ 91	mín. ROZ 91		
Potencia	kW/CV	240 / 326	240 / 326		
a revoluciones	rpm	5800 – 6000	5800 – 6000		
Par motor	Nm	450	450		
a revoluciones	rpm	1300 – 4500	1300 – 4500		
Sistema eléctrico					
Batería / Lugar de montaje	Ah/–	80 / Maletero	80 / Maletero		
Alternador	A/W	170 / 2380	170 / 2380		
Dinamismo y seguridad					
Suspensión delantera		Eje de aluminio de doble articulación, elastocinemática e			
Suspensión trasera		Eje de cinco brazos de acero lige	•		
Freno delantero		Frenos de disco con mordaza			
Freno trasero		Frenos de disco con morda			
Sistemas de estabilización		De serie: DSC incl. ABS, ASC y DTC			
		asistencia de frenado en curvas CBC, o			
	f	unción de secado de discos y pastillas, co			
		arrancar cuesta arriba. BMW M135i xDri	ive: inclusión del sistema de tracción		
		total xDrive en la red Integrated	<u> </u>		
Equipamiento de seguridad		De serie: airbags para el conductor y su a			
	conductor y su acompañante, airbags para las cabezas adelante y atrás,				
		cinturones automáticos de tres puntos			
		delanteros con tensores y limitadores			
D:		sensores de impactos, indicador d	·		
Dirección		Dirección asistida elec dirección deportiva variable			
Relación total de la dirección	:1	14,5	14,6		
Neumáticos adelante/atrás		225/40 ZR18 88Y/	225/40 ZR18 88Y/		
		245/35 ZR18 92Y XL	245/35 ZR18 92Y XL		
Llantas adelante/atrás		7,5J x 18 LM /	7,5J x 18 LM /		
		8J x 18 LM	8J x 18 LM		

			BMW M135i de 5 puertas	BMW M135i xDrive de 5 puertas
Caja de camb	oios			
Tipo de caja de			Manual de 6 marchas. (Opcional: caja	Caja deportiva Steptronic de 8
			deportiva Steptronic de 8 marchas)	marchas
Desarrollos de l	la caja I	:1	4,110 (4,714)	4,714
	II	:1	2,315 (3,143)	3,143
	III	:1	1,542 (2,106)	2,106
	IV	:1	1,179 (1,667)	1,667
	V	:1	1,000 (1,285)	1,285
	VI	:1	0,846 (1,000)	1,000
	VII	:1	- (0,839)	0,839
	VIII	:1	- (0,667)	0,667
	R	:1	3,727 (3,295)	3,295
Relación del dif	ferencial	:1	3,077 (3,077)	3,077
Prestaciones	i			
Relación peso/p	potencia (DIN)	kg/kW	6,0 (6,0)	6,3
Relación poten	cia/cilindrada	kW/l	80,6	80,6
Aceleración	0-100 km/h	S	5,1 (4,9)	4,7
en 5ta	80-120 km/h	S	5,0 (–)	_
Velocidad máxi	ma	km/h	250 (250)	250
BMW Efficien	ntDynamics			
Medidas de ser	rie de BMW		Recuperación de la energía de frenac	do con indicación de recuperación,
EfficientDynam	nics	d	lirección asistida electromecánica, funció	on Auto Start Stop, indicador del punto
			óptimo para el cambio de marchas, modo	
		(de propulsión por inercia (caja automátic	
			ligeros, propiedades aerodinámicas o	
			activación únicamente si es necesario, b	
			característico, diferencial posterior con f	
		(diferencial de eficiencia y peso optimizad	•
			de menor resisten	cia de rodadura
Consumo seg	gún ciclo UE			
Ciclo urbano		l/100 km	10,9 (10,3)	10,8
Ciclo interurbar	no	l/100 km	6,4 (5,9)	6,1
Total		l/100 km	8,0 (7,5)	7,8
CO ₂		g/km	188 (175)	182
Clasificación se	egún emisiones		EU6	EU6
Clasificación	del seguro			
VUV/V/TV			10.107.100	10 / 07 / 00

Datos técnicos válidos en mercados ACEA / Datos relevantes para la matriculación, en parte únicamente válidos en Alemania (pesos) BMW M135i: valores entre paréntesis válidos para modelos con caja automática (de serie en el BMW M135i xDrive)

18/27/23

18 / 27 / 23

Altura con antena en el techo: 1430 milímetros.
 Cantidad de aceite de recambio

01/2015 Página 55

BMW 116d de 5 puertas.

		BMW 116d de 5 puertas
Carrocería		
Cantidad puertas/asientos		5/5
Largo/Ancho/Alto 1) (vacío)	mm	4329 / 1765 / 1421
Distancia entre ejes	mm	2690
Vía adelante/atrás	mm	1535 / 1569
Distancia al suelo	mm	140
Radio de giro	m	10,9
Capacidad del depósito	Aprox. I	52
Sistema de refr. incl. calef.	7 (prox. i	7,0
Aceite del motor	Ī	4,4
Peso en orden de marcha según	kg	1320 / 1395
DIN/UE	3	(1350 / 1425)
Carga útil según DIN	kg	565
Peso total máximo	kg	1885 (1915)
Carga máx. ejes del./post.	kg	885 / 1090
Peso remolcable (12%)	kg	
con freno / sin freno		1500 / 690
Carga techo / carga apoyo	kg	75 / 75
Volumen del maletero	Ī	360 – 1200
Resistencia aerodinámica	c _X x A	0,30 x 2,14
Motor		
Tipo / cant. cilindros/válvulas		L/3/4
Tecnología de los motores		Tecnología BMW TwinPower Turbo: turbo con geometría de admisión
		variable, inyección directa por conducto común con inyectores de
		electroválvulas (presión máxima de inyección: 2.000 bar
Cilindrada real	CC	1496
Carrera / Diámetro	mm	90,0 / 84,0
Compresión	:1	16,5
Combustible		Diésel
Potencia	kW/CV	85 / 116
a revoluciones	rpm	4000
Par motor	Nm	270
a revoluciones	rpm	1750 – 2250
Sistema eléctrico		
Batería / Lugar de montaje	Ah/–	90 / Maletero
Alternador	A/W	180 / 2520
Dinamismo y seguridad		
Suspensión delantera		Eje de doble articulación, tirantes y patas telescópicas, de aluminio
Suspensión trasera		Eje de cinco brazos de acero ligero, con doble apoyo elástico
Freno delantero		Frenos de disco con pinza flotante de un bombín
Freno trasero		Frenos de disco con pinza flotante de un bombín
Sistemas de estabilización		De serie: DSC incl. ABS, ASC y DTC (control dinámico de la tracción),
		asistencia de frenado en curvas CBC, control dinámico de los frenos DBC,
		función de secado de discos y pastillas,
		compensación de fading, asistente para arrancar cuesta arriba.
Equipamiento de seguridad		De serie: airbags para el conductor y su acompañante, airbags laterales para
-		el conductor y su acompañante, airbags para las cabezas adelante y atrás,
	(cinturones automáticos de tres puntos de anclaje en todos los asientos, los
		delanteros con tensores y limitadores de tensión, sensores de impactos,
		sensores de impactos, indicador de la presión de los neumáticos
Dirección		Dirección asistida electromecánica (EPS),
		opcional: Servotronic, dirección deportiva variable
Relación total de la dirección	:1	15,0
Neumáticos adelante/atrás		195/55 R16 87H
Llantas adelante/atrás		6,5J x 16 acero

			BMW 116d de 5 puertas
Caja de cambios			
Tipo de caja de camb	oios		Manual de 6 marchas. (Opcional: caja Steptronic de 8 marchas
Desarrollos de la caja	ı l	:1	4,002 (5,000)
	II	:1	2,130 (3,200)
	III	:1	1,396 (2,143)
	IV	:1	1,000 (1,720)
	V	:1	0,781 (1,314)
	VI	:1	0,668 (1,000)
	VII	:1	- (0,822)
	VIII	:1	- (0,640)
	R	:1	3,647 (3,456)
Relación del diferenc	ial	:1	3,077 (2,647)
Prestaciones			
Relación peso/poten	cia (DIN)	kg/kW	15,5 (15,9)
Relación potencia/cil	ndrada	kW/l	56,8
Aceleración 0-1	00 km/h	S	10,3 (10,3)
en 5ta 80	-120 km/h	S	11,7
Velocidad máxima		km/h	200 (200)

BMW EfficientDynamics

Medidas de serie de BMW EfficientDynamics

Recuperación de la energía de frenado con indicación de recuperación, dirección asistida electromecánica, función Auto Start Stop, indicador del punto óptimo para el cambio de marchas, modo ECO PRO con conducción en modo de propulsión por inercia (caja automática), utilización inteligente de materiales ligeros, propiedades aerodinámicas optimizadas, grupos secundarios de activación únicamente si es necesario, bomba de aceite controlada por mapa característico, compresor del climatizador desacoplable, diferencial posterior con función de calentamiento óptimo, neumáticos de menor resistencia de rodadura

18/21/24

Con neumáticos de serie,	con llantas 7J x 16 y neumáticos :	205/55 R16, así como con neumáticos de invierno		
Ciclo urbano	l/100 km	4,3 (4,1)		
Ciclo interurbano	l/100 km	3,3 (3,4)		
Total	l/100 km	3,7 (3,6)		
CO ₂	g/km	97 (96)		
Con llantas 7J x 17 y neur	máticos 205/50 R17, con llantas 7	5J x 17 y neumáticos 225/45 R 17,		
con llantas 7,5J x 17 adela	ante, 8J x 17 atrás y neumáticos 2	25/45 R17 adelante, 245/40 R17 atrás		
Ciclo urbano	l/100 km 4,7 (4,4)			
Ciclo interurbano	l/100 km	3,6 (3,6)		
Total	l/100 km	4,0 (3,9)		
CO ₂	g/km	104 (103)		
Con llantas 7,5J x 18 adel	ante, 8J x 18 atrás y neumáticos 2	25/40 R18 adelante, 245/35 R18 atrás		
Ciclo urbano I/100 km		4,8 (4,6)		
Ciclo interurbano	l/100 km	3,7 (3,8)		
Total	l/100 km	4,1 (4,1)		
CO ₂	g/km	107 (107)		
	ones	EU6		

Datos técnicos válidos en mercados ACEA / Datos relevantes para la matriculación, en parte únicamente válidos en Alemania (pesos) Valores entre paréntesis: caja de cambios automática

Clasificación del seguro

Altura con antena en el techo: 1440 milímetros.
 Cantidad de aceite de recambio
 Valores de consumo de combustible y de CO₂ según dimensiones de los neumáticos

01/2015 Página 57

BMW 116d EfficientDynamics Edition de 5 puertas.

	BMW 116d EfficientDynamics Edition de 5 puertas			
Carrocería				
Cantidad puertas/asientos		5/5		
Largo/Ancho/Alto 1) (vacío)	mm	4329 / 1765 / 1413		
Distancia entre eies	mm	2690		
Vía adelante/atrás	mm	1523 / 1558		
Distancia al suelo	mm	132		
		10,9		
Radio de giro	Aprox. I	52		
Capacidad del depósito Sistema de refr. incl. calef.	Αριοχ. ι			
Aceite del motor	<u> </u>	7,0		
		4,4		
Peso en orden de marcha según DIN/UE	kg	1320 / 1395		
Carga útil según DIN	kg	565		
Peso total máximo	kg	1885		
Carga máx. ejes del./post.	kg	855 / 1090		
Peso remolcable (12%)	kg			
con freno / sin freno		-/-		
Carga techo / carga apoyo	kg	75 / –		
Volumen del maletero	Ī	360 – 1200		
Resistencia aerodinámica	c _X x A	0,29 x 2,14		
	-7	-1 - 1		
Motor		1.7274		
Tipo / cant. cilindros/válvulas		L/3/4		
Tecnología de los motores	Tecnología BMW TwinPower Turbo: turbo con geometría de admisión variable, inyección directa por conducto común con inyectores de electroválvulas (presión máxima de inyección: 2.000 bar			
Cilindrada real	CC	1496		
Carrera / Diámetro	mm	90,0 / 84,0		
Compresión	:1	16,5		
Combustible		Diésel		
Potencia	kW/CV	85 / 116		
a revoluciones	rpm	4000		
Par motor	Nm	270		
a revoluciones	rpm	1750 – 2250		
Sistema eléctrico				
Batería / Lugar de montaje	Ah/-	90 / Maletero		
Alternador	A/W	180 / 2520		
D'andrew de la l				
Dinamismo y seguridad Suspensión delantera		Fig de doble articulación tirantes y natas telescónicas, de aluminio		
Suspensión trasera	Eje de doble articulación, tirantes y patas telescópicas, de aluminio Eje de cinco brazos de acero ligero, con doble apoyo elástico			
	<u> </u>			
Freno delantero	Frenos de disco con pinza flotante de un bombín			
Freno trasero	Frenos de disco con pinza flotante de un bombín			
Sistemas de estabilización	De serie: DSC incl. ABS, ASC y DTC (control dinámico de la tracción), asistencia de frenado en curvas CBC, control dinámico de los frenos DBC, función de secado de discos y pastillas,			
		compensación de fading, asistente para arrancar cuesta arriba.		
Equipamiento de seguridad	De serie: airbags para el conductor y su acompañante, airbags laterales para el conductor y su acompañante, airbags para las cabezas adelante y atrás, cinturones automáticos de tres puntos de anclaje en todos los asientos, los delanteros con tensores y limitadores de tensión, sensores de impactos, sensores de impactos, indicador de la presión de los neumáticos			
Dirección		Dirección asistida electromecánica (EPS), opcional: Servotronic, dirección deportiva variable		
Relación total de la dirección	:1	15,0		
Neumáticos adelante/atrás	.1	205/55 R16 91V		
Llantas adelante/atrás		7J x 16 acero		
Liai itas audiai ite/atl'as		/ J X TO BUELO		

Caja de cambios					
Tipo de caja de cambios			Manual de 6 marchas		
Desarrollos de la caja I		:1	4,002		
		:1	2,130		
	III	:1	1,396		
	IV	:1	1,000		
	V	:1	0,781		
	VI	:1	0,668		
	R	:1	3,647		
Relación del diferenc	ial	:1	2,929		
Prestaciones					
Relación peso/poteno	cia (DIN)	kg/kW	15,5		
Relación potencia/cili	ndrada	kW/l	56,8		
Aceleración 0-1	00 km/h	S	10,4		
en 5ta 80-	-120 km/h	S	12,9		
Velocidad máxima		km/h	195		
BMW EfficientDyn	amics				
Medidas de serie de EfficientDynamics	BMW	dirección óptimo p mate autor activació caractei	peración de la energía de frenado con indicación de recuperación, asistida electromecánica, función Auto Start Stop, indicador del puntiara el cambio de marchas, modo ECO PRO, utilización inteligente de priales ligeros, propiedades aerodinámicas optimizadas, activación mática de las tapas de las entradas de aire, grupos secundarios de in únicamente si es necesario, bomba de aceite controlada por mapa rístico, compresor desacoplable del climatizador, diferencial posterior ación de calentamiento óptimo, neumáticos de menor resistencia de rodadura		
Consumo según ci	clo UE ³⁾				
Con neumáticos de s	serie				
Ciclo urbano		l/100 km	3,9		
Ciclo interurbano		l/100 km	3,1		
Total		l/100 km	3,4		
CO ₂		g/km	89		
			llantas 7,5J x 17 y neumáticos 225/45 R 17, iáticos 225/45 R17 adelante, 245/40 R17 atrás y con neumáticos de		

Ciclo urbano	l/100 km	4,3	
Ciclo interurbano	l/100 km	3,4	
Total	l/100 km	3,7	
CO ₂	g/km	98	
Con llantas 7,5J x 18 adel	ante, 8J x 18 atrás y neumáticos 22	5/40 R18 adelante, 245/35 R18 atrás	
Ciclo urbano	l/100 km	4,4	
Ciclo interurbano	l/100 km	3,5	
Total	l/100 km	3,8	
CO ₂	g/km	101	
Clasificación según emisio	ones	EU6	

Clasificación del seguro KH/VK/TK 18/21/24

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

Altura con antena en el techo: 1432 milímetros.
 Cantidad de aceite de recambio
 Valores de consumo de combustible y de CO₂ según dimensiones de los neumáticos

01/2015 Página 59

BMW 118d de 5 puertas, BMW 118d xDrive de 5 puertas.

		BMW 118d de 5 puertas	BMW 118d xDrive de 5 puertas
Carrocería			
Cantidad puertas/asientos		5/5	5/5
Largo/Ancho/Alto 1) (vacío)	mm	4329 / 1765 / 1421	4329 / 1765 / 1421
Distancia entre ejes	mm	2690	2690
Vía adelante/atrás	mm	1535 / 1569	1522 / 1556
Distancia al suelo	mm	140	140
Radio de giro	m	10,9	11,3
Capacidad del depósito	Aprox. I	52	52
Sistema de refr. incl. calef.		7,0	7,0
Aceite del motor		5,0	5,0
Peso en orden de marcha según DIN/UE	kg	1350 / 1425 (1375 / 1450)	1425 / 1500
Carga útil según DIN	kg	565	550
Peso total máximo	kg	1915 (1940)	1975
Carga máx. ejes del./post.	kg	900 / 1090	940 / 1090
Peso remolcable (12%)	kg		
con freno / sin freno	J	1500 / 690	1500 / 710
Carga techo / carga apoyo	kg	75 / 75	75 / 75
Volumen del maletero	I	360 – 1200	360 – 1200
Resistencia aerodinámica	c _X x A	0,30 x 2,14	0,31 x 2,14
Motor			
Tipo / cant. cilindros/válvulas		L/4/4	L/4/4
Tecnología de los motores	7	ecnología BMW TwinPower Turbo: turbo inyección directa por conducto común (presión máxima de iny	con inyectores de electroválvulas
Cilindrada real	CC	1995	1995
Carrera / Diámetro	mm	90,0 / 84,0	90,0 / 84,0
Compresión	:1	16,5	16,5
Combustible		Diésel	Diésel
Potencia	kW/CV	110 / 150	110 / 150
a revoluciones	rpm	4000	4000
Par motor	Nm	320	320
a revoluciones	rpm	1500 – 3000	1500 – 3000
Sistema eléctrico			
Batería / Lugar de montaje	Ah/-	90 / Maletero	90 / Maletero
Alternador	A/W	150 / 2100	150 / 2100
Dinamismo y seguridad			
Suspensión delantera			
		Eje de doble articulación, tirantes y p	
Suspensión trasera		Eje de cinco brazos de acero lige	ro, con doble apoyo elástico
Freno delantero		Eje de cinco brazos de acero lige Frenos de disco con pinza	ro, con doble apoyo elástico flotante de un bombín
Freno delantero Freno trasero		Eje de cinco brazos de acero lige Frenos de disco con pinza Frenos de disco con pinza	ro, con doble apoyo elástico flotante de un bombín flotante de un bombín
Freno delantero		Eje de cinco brazos de acero lige Frenos de disco con pinza Frenos de disco con pinza De serie: DSC incl. ABS, ASC y DTC asistencia de frenado en curvas CBC, co	ro, con doble apoyo elástico flotante de un bombín flotante de un bombín (control dinámico de la tracción), ontrol dinámico de los frenos DBC,
Freno delantero Freno trasero		Eje de cinco brazos de acero lige Frenos de disco con pinza Frenos de disco con pinza De serie: DSC incl. ABS, ASC y DTC	ro, con doble apoyo elástico flotante de un bombín flotante de un bombín (control dinámico de la tracción), ontrol dinámico de los frenos DBC, mpensación de fading, asistente para
Freno delantero Freno trasero Sistemas de estabilización		Eje de cinco brazos de acero lige Frenos de disco con pinza Frenos de disco con pinza De serie: DSC incl. ABS, ASC y DTC asistencia de frenado en curvas CBC, co unción de secado de discos y pastillas, co	ro, con doble apoyo elástico flotante de un bombín flotante de un bombín (control dinámico de la tracción), ontrol dinámico de los frenos DBC, mpensación de fading, asistente para nclusión del sistema de tracción total
Freno delantero Freno trasero	a	Eje de cinco brazos de acero lige Frenos de disco con pinza Frenos de disco con pinza De serie: DSC incl. ABS, ASC y DTC asistencia de frenado en curvas CBC, co unción de secado de discos y pastillas, co rrancar cuesta arriba. BMW 118d xDrive: i	ro, con doble apoyo elástico flotante de un bombín flotante de un bombín (control dinámico de la tracción), ontrol dinámico de los frenos DBC, mpensación de fading, asistente para nclusión del sistema de tracción total assis Management (ICM). compañante, airbags laterales para el
Freno delantero Freno trasero Sistemas de estabilización	a	Eje de cinco brazos de acero liger Frenos de disco con pinza i Frenos de disco con pinza i Frenos de disco con pinza i De serie: DSC incl. ABS, ASC y DTC asistencia de frenado en curvas CBC, cunción de secado de discos y pastillas, co rrancar cuesta arriba. BMW 118d xDrive: i xDrive en la red Integrated Cha De serie: airbags para el conductor y su ac conductor y su acompañante, airbags cinturones automáticos de tres puntos co	ro, con doble apoyo elástico flotante de un bombín flotante de un bombín (control dinámico de la tracción), ontrol dinámico de los frenos DBC, mpensación de fading, asistente para nclusión del sistema de tracción total assis Management (ICM). compañante, airbags laterales para el para las cabezas adelante y atrás, le anclaje en todos los asientos, los
Freno delantero Freno trasero Sistemas de estabilización	a	Eje de cinco brazos de acero liger Frenos de disco con pinza i Frenos de disco con pinza i Frenos de disco con pinza i De serie: DSC incl. ABS, ASC y DTC asistencia de frenado en curvas CBC, cunción de secado de discos y pastillas, co rrancar cuesta arriba. BMW 118d xDrive: i xDrive en la red Integrated Cha De serie: airbags para el conductor y su ac conductor y su acompañante, airbags i cinturones automáticos de tres puntos delanteros con tensores y limitadores co	ro, con doble apoyo elástico flotante de un bombín flotante de un bombín (control dinámico de la tracción), ontrol dinámico de los frenos DBC, mpensación de fading, asistente para nclusión del sistema de tracción total assis Management (ICM). compañante, airbags laterales para el para las cabezas adelante y atrás, le anclaje en todos los asientos, los de tensión, sensores de impactos,
Freno delantero Freno trasero Sistemas de estabilización Equipamiento de seguridad	a	Eje de cinco brazos de acero liger Frenos de disco con pinza in Frenos de Grando en curvas CBC, counción de secado de discos y pastillas, con rrancar cuesta arriba. BMW 118d Xprive: in Xprive en la red Integrated Characterica airbags para el conductor y su acompañante, airbags conductor y su acompañante, airbags cinturones automáticos de tres puntos delanteros con tensores y limitadores con sensores de impactos, indicador de servicios de de se	ro, con doble apoyo elástico flotante de un bombín flotante de un bombín (control dinámico de la tracción), ontrol dinámico de los frenos DBC, mpensación de fading, asistente para nclusión del sistema de tracción total assis Management (ICM). compañante, airbags laterales para el para las cabezas adelante y atrás, le anclaje en todos los asientos, los de tensión, sensores de impactos, e la presión de los neumáticos
Freno delantero Freno trasero Sistemas de estabilización	a	Eje de cinco brazos de acero ligei Frenos de disco con pinza Frenos de disco con pinza Frenos de disco con pinza De serie: DSC incl. ABS, ASC y DTC asistencia de frenado en curvas CBC, co unción de secado de discos y pastillas, co rrancar cuesta arriba. BMW 118d xDrive: i xDrive en la red Integrated Cha De serie: airbags para el conductor y su ac conductor y su acompañante, airbags cinturones automáticos de tres puntos o delanteros con tensores y limitadores o sensores de impactos, indicador de Dirección asistida electi	ro, con doble apoyo elástico flotante de un bombín flotante de un bombín (control dinámico de la tracción), portrol dinámico de los frenos DBC, mpensación de fading, asistente para nclusión del sistema de tracción total assis Management (ICM). compañante, airbags laterales para el para las cabezas adelante y atrás, le anclaje en todos los asientos, los de tensión, sensores de impactos, le la presión de los neumáticos romecánica (EPS),
Freno delantero Freno trasero Sistemas de estabilización Equipamiento de seguridad Dirección	a I	Eje de cinco brazos de acero liger Frenos de disco con pinza in Frenos de disco y pastillas, con inción de secado de discos y pastillas, con inción de secado de la red Integrated Charactería in Frencia in Fr	ro, con doble apoyo elástico flotante de un bombín flotante de un bombín (control dinámico de la tracción), ontrol dinámico de los frenos DBC, mpensación de fading, asistente para nclusión del sistema de tracción total assis Management (ICM). compañante, airbags laterales para el para las cabezas adelante y atrás, te anclaje en todos los asientos, los de tensión, sensores de impactos, te la presión de los neumáticos romecánica (EPS), ción deportiva variable
Freno delantero Freno trasero Sistemas de estabilización Equipamiento de seguridad	a	Eje de cinco brazos de acero ligei Frenos de disco con pinza Frenos de disco con pinza Frenos de disco con pinza De serie: DSC incl. ABS, ASC y DTC asistencia de frenado en curvas CBC, co unción de secado de discos y pastillas, co rrancar cuesta arriba. BMW 118d xDrive: i xDrive en la red Integrated Cha De serie: airbags para el conductor y su ac conductor y su acompañante, airbags cinturones automáticos de tres puntos o delanteros con tensores y limitadores o sensores de impactos, indicador de Dirección asistida electi	ro, con doble apoyo elástico flotante de un bombín flotante de un bombín (control dinámico de la tracción), ontrol dinámico de los frenos DBC, mpensación de fading, asistente para nclusión del sistema de tracción total assis Management (ICM). compañante, airbags laterales para el para las cabezas adelante y atrás, le anclaje en todos los asientos, los de tensión, sensores de impactos, e la presión de los neumáticos romecánica (EPS),

		BMW 118d de 5 puertas	BMW 118d xDrive de 5 puertas
Caja de cambios			
Tipo de caja de cambios	N	Manual de 6 marchas. (Opcional: caja	Manual de 6 marchas
		Steptronic de 8 marchas	
Desarrollos de la caja I	:1	4,002 (5,000)	4,110
	:1	2,130 (3,200)	2,248
III	:1	1,396 (2,143)	1,403
IV	:1	1,000 (1,720)	1,000
V	:1	0,781 (1,314)	0,802
VI	:1	0,668 (1,000)	0,659
VII	:1	- (0,822)	-
VIII	:1	- (0,640)	-
R	:1	3,647 (3,456)	3,727
Relación del diferencial	:1	3,077 (2,647)	3,154
Prestaciones			
Relación peso/potencia (DIN)	kg/kW	12,3 (12,5)	13,0
Relación potencia/cilindrada	kW/l	55,1	55,1
Aceleración 0-100 km/h	n s	8,3 (8,1)	8,4
en 5ta 80-120 km	/h s	9,2 (-)	9,5
Velocidad máxima	km/h	212 (212)	210
		Recuperación de la energía de frenado	con indicación de recuperación
Medidas de serie de BMW	ópt de ac ca	Recuperación de la energía de frenado occión asistida electromecánica, función imo para el cambio de marchas, modo E propulsión por inercia (caja automática), ligeros, propiedades aerodinámicas optitivación únicamente si es necesario, bor aracterístico, compresor del climatizador con función de calentamiento óptimo, ca imizados (BMW 118d xDrive), neumático	Auto Start Stop, indicador del punto ECO PRO con conducción en modo utilización inteligente de materiales imizadas, grupos secundarios de mba de aceite controlada por mapa desacoplable, diferencial posterior aja diferencial de eficiencia y peso
BMW EfficientDynamics Medidas de serie de BMW EfficientDynamics Consumo según ciclo UE	ópt de ac ca ca opti	cción asistida electromecánica, función imo para el cambio de marchas, modo E propulsión por inercia (caja automática), ligeros, propiedades aerodinámicas opti tivación únicamente si es necesario, bor aracterístico, compresor del climatizador con función de calentamiento óptimo, ca	Auto Start Stop, indicador del punto ECO PRO con conducción en modo utilización inteligente de materiales imizadas, grupos secundarios de mba de aceite controlada por mapa desacoplable, diferencial posterior aja diferencial de eficiencia y peso
Medidas de serie de BMW EfficientDynamics Consumo según ciclo UE Con neumáticos de serie	ópt de ac ca copti	cción asistida electromecánica, función imo para el cambio de marchas, modo E propulsión por inercia (caja automática), ligeros, propiedades aerodinámicas optitivación únicamente si es necesario, bor aracterístico, compresor del climatizador con función de calentamiento óptimo, ca mizados (BMW 118d xDrive), neumático	Auto Start Stop, indicador del punto ECO PRO con conducción en modo utilización inteligente de materiales imizadas, grupos secundarios de materiales officiales de aceite controlada por mapa desacoplable, diferencial posterior aja diferencial de eficiencia y peso os de menor resistencia de rodadura
Medidas de serie de BMW EfficientDynamics Consumo según ciclo UE Con neumáticos de serie Ciclo urbano	ópt de ac ca c opti 3)	cción asistida electromecánica, función imo para el cambio de marchas, modo E propulsión por inercia (caja automática), ligeros, propiedades aerodinámicas optitivación únicamente si es necesario, bor aracterístico, compresor del climatizador con función de calentamiento óptimo, ca mizados (BMW 118d xDrive), neumático 5,0 (4,7)	Auto Start Stop, indicador del punto ECO PRO con conducción en modo utilización inteligente de materiales imizadas, grupos secundarios de materiales controlada por mapa desacoplable, diferencial posterior aja diferencial de eficiencia y peso os de menor resistencia de rodadura 5,1
Medidas de serie de BMW EfficientDynamics Consumo según ciclo UE Con neumáticos de serie Ciclo urbano Ciclo interurbano	ópt de ac ca copti 3)	cción asistida electromecánica, función imo para el cambio de marchas, modo E propulsión por inercia (caja automática), ligeros, propiedades aerodinámicas optitivación únicamente si es necesario, bor aracterístico, compresor del climatizador con función de calentamiento óptimo, ca imizados (BMW 118d xDrive), neumático 5,0 (4,7) 3,6 (3,6)	Auto Start Stop, indicador del punto ECO PRO con conducción en modo utilización inteligente de materiales imizadas, grupos secundarios de materiales de aceite controlada por mapa desacoplable, diferencial posterior aja diferencial de eficiencia y peso os de menor resistencia de rodadura 5,1
Medidas de serie de BMW EfficientDynamics Consumo según ciclo UE Con neumáticos de serie Ciclo urbano Ciclo interurbano Total	ópt de ac ca ca copti	cción asistida electromecánica, función imo para el cambio de marchas, modo E propulsión por inercia (caja automática), ligeros, propiedades aerodinámicas optitivación únicamente si es necesario, bor aracterístico, compresor del climatizador con función de calentamiento óptimo, ca imizados (BMW 118d xDrive), neumático 5,0 (4,7) 3,6 (3,6) 4,1 (4,0)	Auto Start Stop, indicador del punto ECO PRO con conducción en modo utilización inteligente de materiales imizadas, grupos secundarios de mba de aceite controlada por mapa desacoplable, diferencial posterior aja diferencial de eficiencia y peso os de menor resistencia de rodadura 5,1
Medidas de serie de BMW EfficientDynamics Consumo según ciclo UE Con neumáticos de serie Ciclo urbano Ciclo interurbano Total CO ₂ Con llantas 7J x 16 y neumát con llantas 7,5J x 17 y neumát con llantas 7,5J x 17 adelante	ópt de ac ca opti 3) 1/100 km 1/100 km 1/100 km g/km icos 205/55 R16 áticos 225/45 R	cción asistida electromecánica, función imo para el cambio de marchas, modo E propulsión por inercia (caja automática), ligeros, propiedades aerodinámicas optitivación únicamente si es necesario, bor aracterístico, compresor del climatizador con función de calentamiento óptimo, ca imizados (BMW 118d xDrive), neumático 5,0 (4,7) 3,6 (3,6)	Auto Start Stop, indicador del punto ECO PRO con conducción en modo utilización inteligente de materiales imizadas, grupos secundarios de mba de aceite controlada por mapa desacoplable, diferencial posterior aja diferencial de eficiencia y peso os de menor resistencia de rodadura 5,1 3,8 4,3 113 máticos 205/50 R17,
Medidas de serie de BMW EfficientDynamics Consumo según ciclo UE Con neumáticos de serie Ciclo urbano Ciclo interurbano Total CO ₂ Con llantas 7J x 16 y neumát con llantas 7,5J x 17 y neumát con llantas 7,5J x 17 adelante	ópt de ac ca opti 3) 1/100 km 1/100 km 1/100 km g/km icos 205/55 R16 áticos 225/45 R	cción asistida electromecánica, función imo para el cambio de marchas, modo E propulsión por inercia (caja automática), ligeros, propiedades aerodinámicas optitivación únicamente si es necesario, bor aracterístico, compresor del climatizador con función de calentamiento óptimo, ca imizados (BMW 118d xDrive), neumático 5,0 (4,7) 3,6 (3,6) 4,1 (4,0) 109 (105) 6 (BMW 118d), con llantas 7J x 17 y neu 17 y con neumáticos de invierno,	Auto Start Stop, indicador del punto ECO PRO con conducción en modo utilización inteligente de materiales imizadas, grupos secundarios de mba de aceite controlada por mapa desacoplable, diferencial posterior aja diferencial de eficiencia y peso os de menor resistencia de rodadura 5,1 3,8 4,3 113 máticos 205/50 R17,
Medidas de serie de BMW EfficientDynamics Consumo según ciclo UE Con neumáticos de serie Ciclo urbano Ciclo interurbano Total CO ₂ Con llantas 7J x 16 y neumát con llantas 7,5J x 17 y neumát con llantas 7,5J x 17 adelante Ciclo urbano	ópt de ac ca opti 3) 1/100 km 1/100 km 1/100 km g/km icos 205/55 R16 áticos 225/45 R	cción asistida electromecánica, función imo para el cambio de marchas, modo E propulsión por inercia (caja automática), ligeros, propiedades aerodinámicas optitivación únicamente si es necesario, bor aracterístico, compresor del climatizador con función de calentamiento óptimo, ca imizados (BMW 118d xDrive), neumático 5,0 (4,7) 3,6 (3,6) 4,1 (4,0) 109 (105) 6 (BMW 118d), con llantas 7J x 17 y neu 17 y con neumáticos de invierno, neumáticos 225/45 R17 adelante, 245/4 neumáticos 245/45 R17 adelante, 245/45 R17	Auto Start Stop, indicador del punto ECO PRO con conducción en modo utilización inteligente de materiales imizadas, grupos secundarios de mba de aceite controlada por mapa desacoplable, diferencial posterior aja diferencial de eficiencia y peso os de menor resistencia de rodadura 5,1 3,6 4,3 máticos 205/50 R17,
Medidas de serie de BMW EfficientDynamics Consumo según ciclo UE Con neumáticos de serie Ciclo urbano Ciclo interurbano Total CO2 Con llantas 7J x 16 y neumát con llantas 7,5J x 17 y neumat con llantas 7,5J x 17 adelante Ciclo urbano Ciclo interurbano Ciclo interurbano	ópt de ac ca opti 3) 1/100 km 1/100 km 1/100 km g/km icos 205/55 R16 áticos 225/45 R e, 8J x 17 atrás y	cción asistida electromecánica, función imo para el cambio de marchas, modo E propulsión por inercia (caja automática), ligeros, propiedades aerodinámicas optituación únicamente si es necesario, bor aracterístico, compresor del climatizador con función de calentamiento óptimo, ca imizados (BMW 118d xDrive), neumático (BMW 118d xDrive), neumático (BMW 118d xDrive), neumático (BMW 118d), con llantas 7J x 17 y neu 17 y con neumáticos de invierno, neumáticos 225/45 R17 adelante, 245/4,8 (4,5)	Auto Start Stop, indicador del punto ECO PRO con conducción en modo utilización inteligente de materiales imizadas, grupos secundarios de mba de aceite controlada por mapa desacoplable, diferencial posterior aja diferencial de eficiencia y peso os de menor resistencia de rodadura 5,1 3,6 4,2 113 máticos 205/50 R17,
Medidas de serie de BMW EfficientDynamics Consumo según ciclo UE Con neumáticos de serie Ciclo urbano Ciclo interurbano Total CO2 Con llantas 7J x 16 y neumát con llantas 7,5J x 17 y neumát con llantas 7,5J x 17 y neumát con llantas 7,5J x 17 adelante Ciclo urbano Ciclo interurbano Ciclo interurbano Ciclo interurbano Ciclo interurbano	ópt de ac ca opti 3) I/100 km I/100 km I/100 km g/km icos 205/55 R16 áticos 225/45 R · 2, 8J x 17 atrás y I/100 km	cción asistida electromecánica, función imo para el cambio de marchas, modo E propulsión por inercia (caja automática), ligeros, propiedades aerodinámicas optitivación únicamente si es necesario, bor irracterístico, compresor del climatizador con función de calentamiento óptimo, ca imizados (BMW 118d xDrive), neumático (BMW 118d xDrive), neumático (10,0) (1	Auto Start Stop, indicador del punto ECO PRO con conducción en modo utilización inteligente de materiales imizadas, grupos secundarios de materiales controlada por mapa desacoplable, diferencial posterior aja diferencial de eficiencia y peso os de menor resistencia de rodadura 5,7 3,8 4,5 113 máticos 205/50 R17, 440 R17 atrás 5,4 4,5 4,5 4,5 4,5 4,5 4,5 4,5 4,5 4,5
Medidas de serie de BMW EfficientDynamics Consumo según ciclo UE Con neumáticos de serie Ciclo urbano Ciclo interurbano Total CO2 Con llantas 7J x 16 y neumát con llantas 7,5J x 17 y neumát con llantas 7,5J x 17 y neumát con llantas 7,5J x 17 adelante Ciclo urbano Ciclo interurbano Ciclo interurbano Ciclo interurbano Total CO2	ópt de ac ca opti 3) 1/100 km 1/100 km 1/100 km icos 205/55 R16 áticos 225/45 R e, 8J x 17 atrás y 1/100 km 1/100 km 1/100 km	cción asistida electromecánica, función imo para el cambio de marchas, modo E propulsión por inercia (caja automática), ligeros, propiedades aerodinámicas optitivación únicamente si es necesario, bor irracterístico, compresor del climatizador con función de calentamiento óptimo, ca imizados (BMW 118d xDrive), neumático de calentamiento óptimo, ca imizados (BMW 118d xDrive), neumático (BMW 118d), con llantas 7J x 17 y neumáticos 225/45 R17 adelante, 245/4,8 (4,5) 3,5 (3,4) 4,0 (3,8)	Auto Start Stop, indicador del punto ECO PRO con conducción en modo utilización inteligente de materiales imizadas, grupos secundarios de materiales controlada por mapa desacoplable, diferencial posterior aja diferencial de eficiencia y peso os de menor resistencia de rodadura (1) 3,8 4,3 113 máticos 205/50 R17, 440 R17 atrás 5,4 4,5 115
Medidas de serie de BMW EfficientDynamics Consumo según ciclo UE Con neumáticos de serie Ciclo urbano Ciclo interurbano Total CO2 Con llantas 7J x 16 y neumát con llantas 7,5J x 17 y delante Ciclo urbano Ciclo interurbano Ciclo interurbano Ciclo interurbano Con llantas 7,5J x 18 adelant	ópt de ac ca opti 3) 1/100 km 1/100 km 1/100 km icos 205/55 R16 áticos 225/45 R e, 8J x 17 atrás y 1/100 km 1/100 km 1/100 km	cción asistida electromecánica, función imo para el cambio de marchas, modo E propulsión por inercia (caja automática), ligeros, propiedades aerodinámicas optitivación únicamente si es necesario, bor aracterístico, compresor del climatizador con función de calentamiento óptimo, ca mizados (BMW 118d xDrive), neumático (BMW 118d xDrive), neumático (BMW 118d), con llantas 7J x 17 y neu 17 y con neumáticos de invierno, neumáticos 225/45 R17 adelante, 245/4,8 (4,5) 3,5 (3,4) 4,0 (3,8) 104 (99)	Auto Start Stop, indicador del punto ECO PRO con conducción en modo utilización inteligente de materiales imizadas, grupos secundarios de materiales imizadas, grupos secundarios de describe controlada por mapa desacoplable, diferencial posterior aja diferencial de eficiencia y peso os de menor resistencia de rodadura 5,1 3,8 4,3 113 máticos 205/50 R17, 40 R17 atrás 5,4 4,6 4,5 115 R18 atrás
Medidas de serie de BMW EfficientDynamics Consumo según ciclo UE Con neumáticos de serie Ciclo urbano Ciclo interurbano Total CO ₂ Con llantas 7,5J x 17 y neumáticon llantas 7,5J x 17 adelante Ciclo urbano Ciclo interurbano Total CO ₂ Con llantas 7,5J x 18 adelante Ciclo urbano Ciclo interurbano Total CO ₂ Con llantas 7,5J x 18 adelante Ciclo urbano	ópt de ac ca opti 3) 1/100 km 1/100 km 1/100 km icos 205/55 R16 áticos 225/45 R e, 8J x 17 atrás y 1/100 km 1/100 km 1/100 km 1/100 km	cción asistida electromecánica, función imo para el cambio de marchas, modo E propulsión por inercia (caja automática), ligeros, propiedades aerodinámicas optitivación únicamente si es necesario, bor irracterístico, compresor del climatizador con función de calentamiento óptimo, ca imizados (BMW 118d xDrive), neumático (BMW 118d xDrive), neumático (BMW 118d), con llantas 7J x 17 y neu 17 y con neumáticos de invierno, reumáticos 225/45 R17 adelante, 245/4,8 (4,5) 3,5 (3,4) 4,0 (3,8) 104 (99) y neumáticos 225/40 R18 adelante, 245/4 neumáticos 245/40 R18 adelante,	Auto Start Stop, indicador del punto ECO PRO con conducción en modo utilización inteligente de materiales imizadas, grupos secundarios de materiales imizadas, grupos secundarios de menade aceite controlada por mapa desacoplable, diferencial posterior aja diferencial de eficiencia y peso os de menor resistencia de rodadura (5,1) 5,1 3,8 4,3 113 máticos 205/50 R17, 40 R17 atrás 5,4 4,0 4,5 119 //35 R18 atrás
Medidas de serie de BMW EfficientDynamics Consumo según ciclo UE Con neumáticos de serie Ciclo urbano Ciclo interurbano Total CO ₂ Con llantas 7,5J x 17 y neumát con llantas 7,5J x 17 y neumát con llantas 7,5J x 17 y neumát con llantas 7,5J x 18 adelante Ciclo urbano Ciclo interurbano Total CO ₂ Con llantas 7,5J x 18 adelante Ciclo urbano Ciclo interurbano Ciclo interurbano Ciclo interurbano Ciclo interurbano Ciclo interurbano	ópt de ac ca opti 3) 1/100 km 1/100 km 1/100 km g/km icos 205/55 R16 áticos 225/45 R e, 8J x 17 atrás y 1/100 km 1/100 km g/km e, 8J x 18 atrás y 1/100 km	cción asistida electromecánica, función imo para el cambio de marchas, modo E propulsión por inercia (caja automática), ligeros, propiedades aerodinámicas optitivación únicamente si es necesario, bor aracterístico, compresor del climatizador con función de calentamiento óptimo, ca imizados (BMW 118d xDrive), neumático (BMW 118d xDrive), neumático (BMW 118d), con llantas 7J x 17 y neu 17 y con neumáticos de invierno, neumáticos 225/45 R17 adelante, 245/4,8 (4,5) 3,5 (3,4) 4,0 (3,8) 104 (99) y neumáticos 225/40 R18 adelante, 245/5,2 (4,9) 3,8 (3,8)	Auto Start Stop, indicador del punto ECO PRO con conducción en modo utilización inteligente de materiales imizadas, grupos secundarios de mela de aceite controlada por mapa desacoplable, diferencial posterior aja diferencial de eficiencia y peso os de menor resistencia de rodadura 13.8 4,3 113 máticos 205/50 R17, 140 R17 atrás 5,4 4,0 4,5 119 /35 R18 atrás 5,6 4,1
Medidas de serie de BMW EfficientDynamics Consumo según ciclo UE Con neumáticos de serie Ciclo urbano Ciclo interurbano Total CO ₂ Con llantas 7,5J x 17 y neumát con llantas 7,5J x 17 y neumát con llantas 7,5J x 17 adelante Ciclo urbano Ciclo interurbano Total Ciclo interurbano Ciclo interurbano Total CO ₂ Con llantas 7,5J x 18 adelant	ópt de ac ca opti 3) 1/100 km 1/100 km 1/100 km icos 205/55 R16 áticos 225/45 R y 1/100 km 1/100 km 1/100 km 1/100 km 1/100 km	cción asistida electromecánica, función imo para el cambio de marchas, modo E propulsión por inercia (caja automática), ligeros, propiedades aerodinámicas optitivación únicamente si es necesario, bor aracterístico, compresor del climatizador con función de calentamiento óptimo, ca imizados (BMW 118d xDrive), neumático (BMW 118d xDrive), neumático (BMW 118d), con llantas 7J x 17 y neu 17 y con neumáticos 225/45 R17 adelante, 245/4,8 (4,5) 3,5 (3,4) 4,0 (3,8) 104 (99) y neumáticos 225/40 R18 adelante, 245/5,2 (4,9)	Auto Start Stop, indicador del punto ECO PRO con conducción en modo utilización inteligente de materiales imizadas, grupos secundarios de materiales imizadas, grupos secundarios de desaccoplable, diferencial posterior aja diferencial de eficiencia y peso os de menor resistencia de rodadura 5,1 3,8 4,3 113 máticos 205/50 R17, 440 R17 atrás 5,4 4,0 4,5 119

Datos técnicos válidos en mercados ACEA / Datos relevantes para la matriculación, en parte únicamente válidos en Alemania (pesos) **BMW 118d**: Valores entre paréntesis: caja de cambios automática

18/21/24

18/21/24

Clasificación del seguro

Altura con antena en el techo: 1440 milímetros.
 Cantidad de aceite de recambio
 Valores de consumo de combustible y de CO₂ según dimensiones de los neumáticos

01/2015 Página 61

BMW 120d de 5 puertas, BMW 120d xDrive de 5 puertas.

		BMW 120d de 5 puertas	BMW 120d xDrive de 5 puertas
Carrocería			
Cantidad puertas/asientos		5/5	5/5
Largo/Ancho/Alto 1) (vacío)	mm	4329 / 1765 / 1421	4329 / 1765 / 1421
Distancia entre ejes	mm	2690	2690
Vía adelante/atrás		1521 / 1556	1522 / 1556
Distancia al suelo	mm	132171330	140
Radio de giro	m	10,9	11,3
Capacidad del depósito	Aprox. I	52	52
Sistema de refr. incl. calef.		7,0	7,0
Aceite del motor	<u> </u>	5,0	5,0
Peso en orden de marcha segúr		1375 / 1450	
DIN/UE	n kg	(1390 / 1465)	14337 1330
Carga útil según DIN	kg	565	550
Peso total máximo	kg	1940 (1955)	2005
Carga máx. ejes del./post.	kg	900 / 1090	975 / 1090
Peso remolcable (12%)	kg	3007 1030	3737 1030
con freno / sin freno	Ng	1500 / 710	1500 / 750
Carga techo / carga apoyo	kg	75 / 75	75 / 75
Volumen del maletero	Ng	360 – 1200	360 – 1200
Resistencia aerodinámica	c _X x A	0,30 x 2,14	0,31 x 2,14
Resistericia aerodiriarriica	CXXA	0,30 X 2,14	0,31 x 2,14
Motor			
Tipo / cant. cilindros/válvulas		L/4/4	L/4/4
Tecnología de los motores	٦	Fecnología BMW TwinPower Turbo: turbo inyección directa por conducto común (presión máxima de inye	con inyectores de electroválvulas
Cilindrada real	CC	1995	1995
Carrera / Diámetro	mm	90,0 / 84,0	90,0 / 84,0
Compresión	:1	16,5	16,5
Combustible		Diésel	Diésel
Potencia	kW/CV	140 / 190	140 / 190
a revoluciones	rpm	4000	4000
Par motor	Nm	400	400
a revoluciones	rpm	1750 – 2500	1750 – 2500
Sistema eléctrico			
Batería / Lugar de montaje	Ah/–	90 / Maletero	90 / Maletero
Alternador	A/W	150 / 2100	150 / 2100
Dinamismo y seguridad			
Suspensión delantera		Eje de doble articulación, tirantes y p	patas telescópicas, de aluminio
Suspensión trasera		Eje de cinco brazos de acero liger	
Freno delantero		Frenos de disco con pinza f	
Freno trasero	Frenos de disco con pinza flotante de un bombín		
Sistemas de estabilización		De serie: DSC incl. ABS, ASC y DTC	
Cioterrido de Cotabilización		asistencia de frenado en curvas CBC, co	•
	fı	unción de secado de discos y pastillas, cor	
		rrancar cuesta arriba. BMW 120d xDrive: ii	
		xDrive en la red Integrated Cha	ssis Management (ICM).
Equipamiento de seguridad		De serie: airbags para el conductor y su ac	· · · ·
		conductor y su acompañante, airbags p	
		cinturones automáticos de tres puntos de	e anclaje en todos los asientos, los
		delanteros con tensores y limitadores d	
		sensores de impactos, indicador de	
Dirección		Dirección asistida electr	
		opcional: Servotronic, direct	
Relación total de la dirección	:1	15,0	15,1
Neumáticos adelante/atrás		205/55 R16 91V	205/55 R16 91V
Llantas adelante/atrás		7J x 16 acero	7J x 16 acero

		BMW 120d de 5 puertas	BMW 120d xDrive de 5 puertas
Caja de cambios			
Tipo de caja de cambios		Manual de 6 marchas. (Opcional: caja	Caja Steptronic de 8 velocidades
,,,,		Steptronic de 8 marchas	
Desarrollos de la caja I	:1	4,110 (5,000)	5,000
	:1	2,248 (3,200)	3,200
III	:1	1,403 (2,143)	2,143
IV	:1	1,000 (1,720)	1,720
V	:1	0,802 (1,314)	1,314
VI	:1	0,659 (1,000)	1,000
VII	:1	- (0,822)	0,822
VIII	:1	- (0,640)	0,640
R	:1	3,727 (3,456)	3,456
Relación del diferencial	:1	3,077 (2,647)	2,647
Prestaciones			
Relación peso/potencia (DIN)	kg/kW	9,8 (9,9)	10,4
Relación potencia/cilindrada	kW/l	70,2	70,2
Aceleración 0-100 km/h	S	7,1 (7,0)	6,8
en 5ta 80-120 km/h	S	7,2 (–)	
Velocidad máxima	km/h	228 (228)	222
BMW EfficientDynamics			
EfficientDynamics		dirección asistida electromecánica, funció óptimo para el cambio de marchas, modo de propulsión por inercia (caja automática	ECO PRO con conducción en modo
		ligeros, propiedades aerodinámicas op	
		activación únicamente si es necesario, be característico, compresor del climatizado	
		con función de calentamiento óptimo,	. , , .
	(optimizados (BMW 120d xDrive), neumáti	
Consumo según ciclo UE ³⁾			
Con neumáticos de serie			
Ciclo urbano	l/100 km	5,0 (4,6)	5,1
Ciclo interurbano	I/100 km	3,6 (3,5)	3,9
Total	I/100 km	4,1 (3,9)	4,3
CO ₂	g/km	108 (103)	113
		R17, con llantas 7,5J x 17 y neumáticos 2	
		as y neumáticos 225/45 R17 adelante, 24	
Ciclo urbano	1/100 km	5,3 (4,9)	5,3
Ciclo interurbano	1/100 km	3,7 (3,7)	4,1
Total	I/100 km	4,3 (4,1)	4,5
CO ₂	g/km	114 (109)	119
		ás y neumáticos 225/40 R18 adelante, 24	
Ciclo urbano	1/100 km	5,5 (5,1)	5,5
Ciclo interurbano	1/100 km	3,9 (3,9)	4,3
Total	1/100 km	4,5 (4,3)	4,7
CO ₂	g/km	118 (114)	124
Clasificación según emisiones	9	EU6	EU6
		200	200

Datos técnicos válidos en mercados ACEA / Datos relevantes para la matriculación, en parte únicamente válidos en Alemania (pesos) **BMW 120d**: valores entre paréntesis válidos para modelos con caja automática (de serie en el BMW 120d xDrive)

17/23/24

17 / 23 / 24

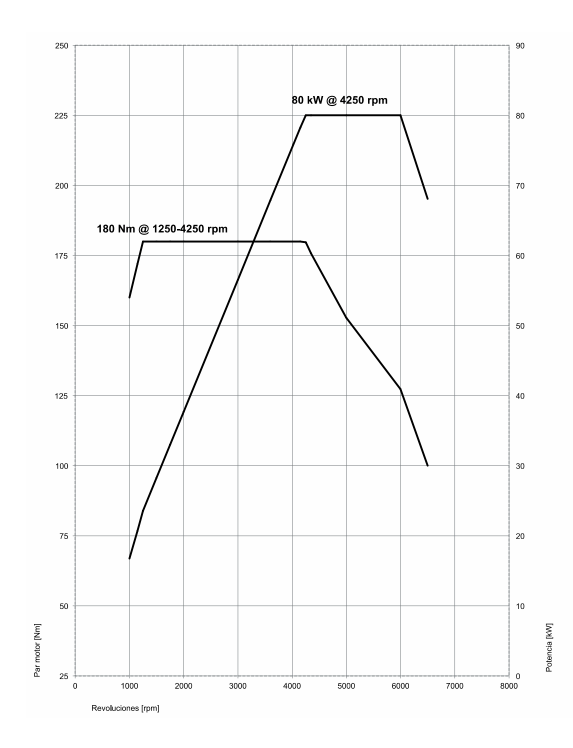
Clasificación del seguro

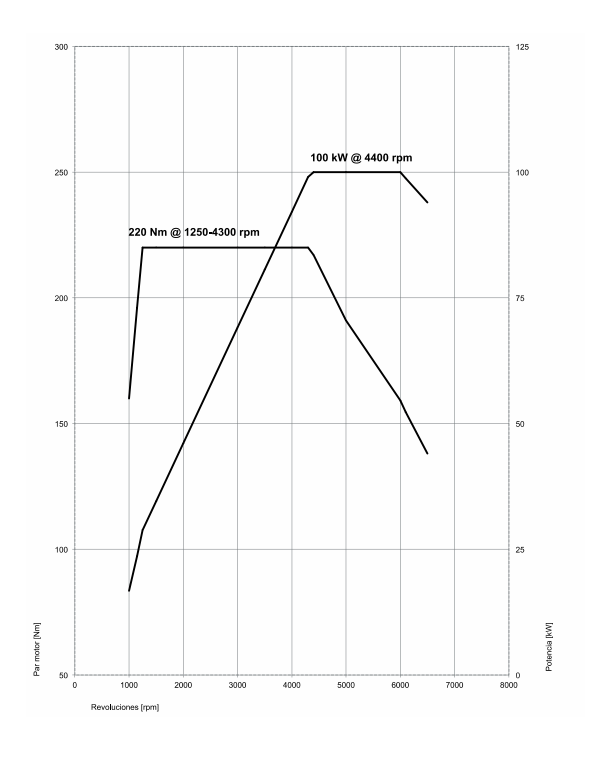
Altura con antena en el techo: 1440 milimetros.
 Cantidad de aceite de recambio
 Valores de consumo de combustible y de CO₂ según dimensiones de los neumáticos

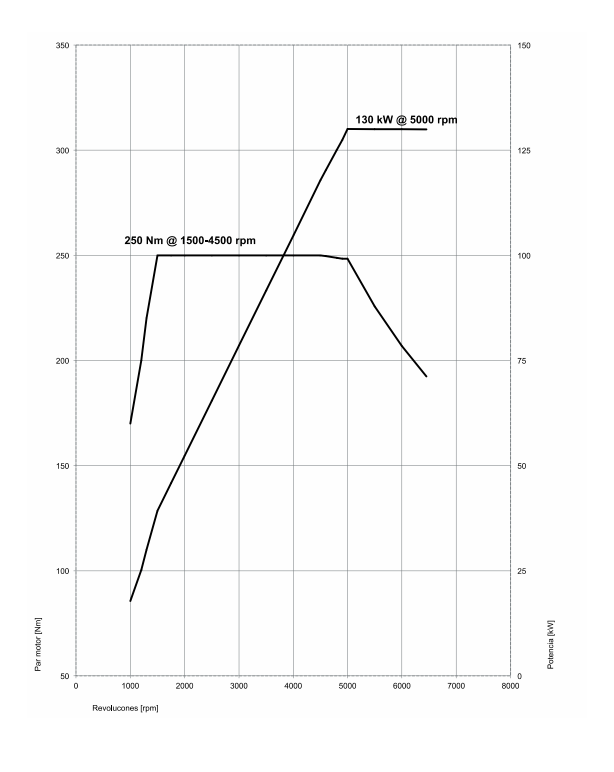
01/2015 Página 63

8. Diagramas de potencia y par motor. BMW 116i.

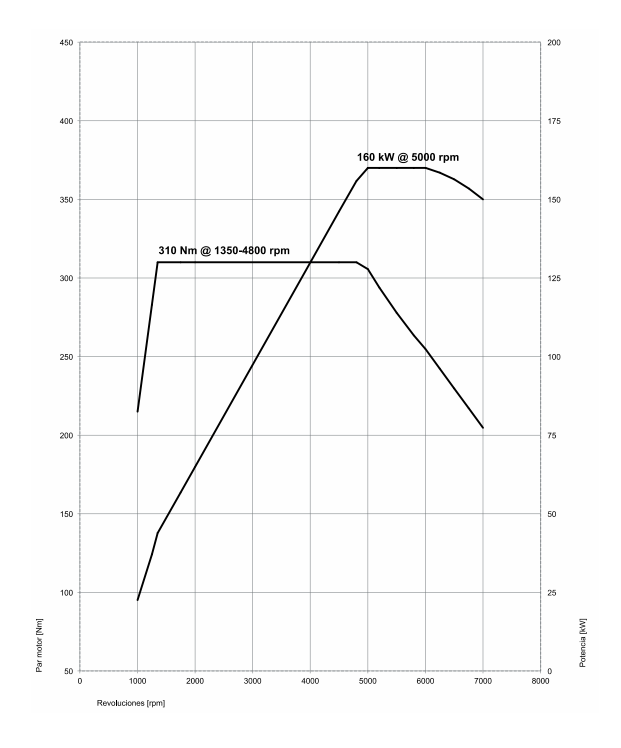




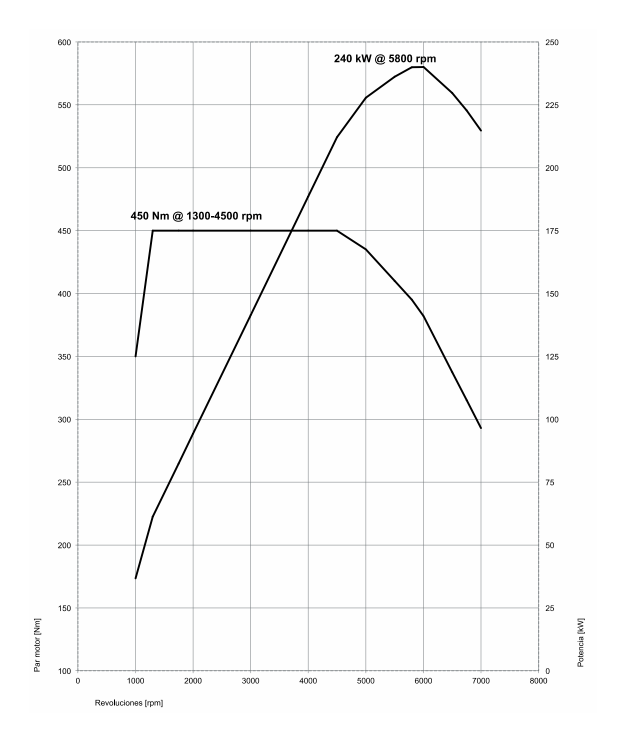




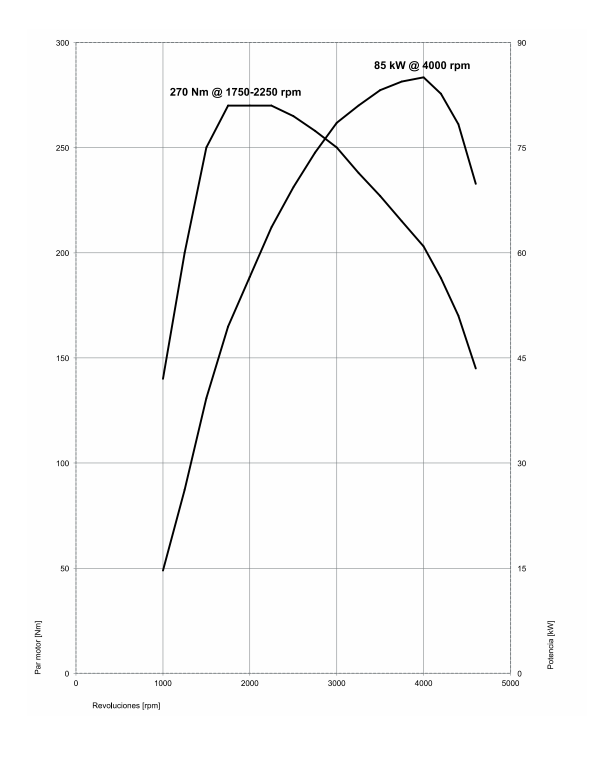
BMW 125i.



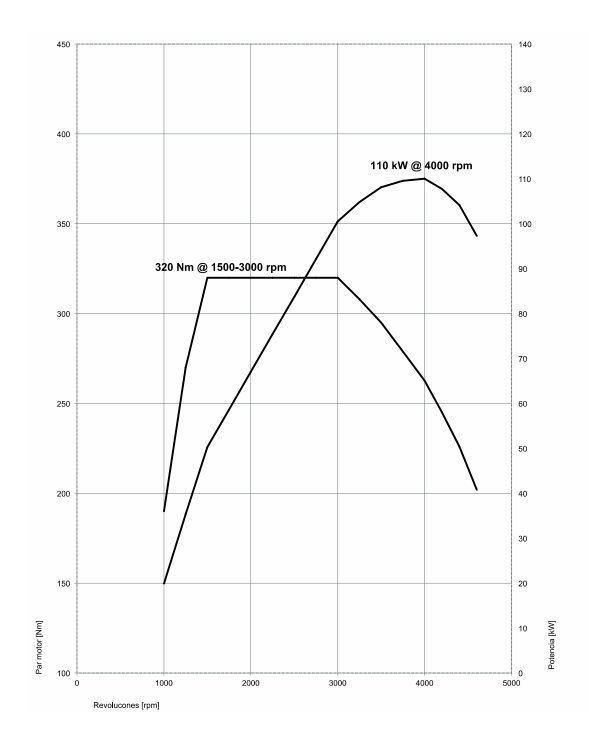
BMW M135i.



BMW 116d y BMW 116d ED.

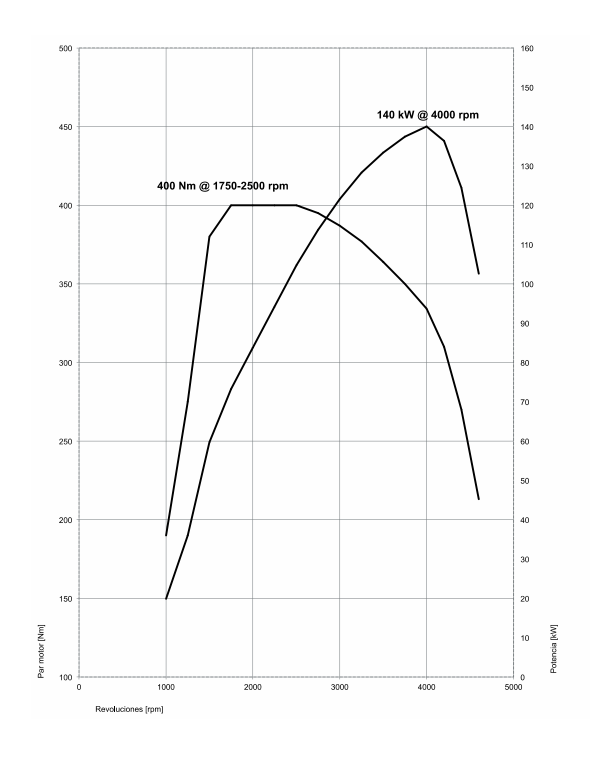


BMW 118d.



01/2015 Página 70

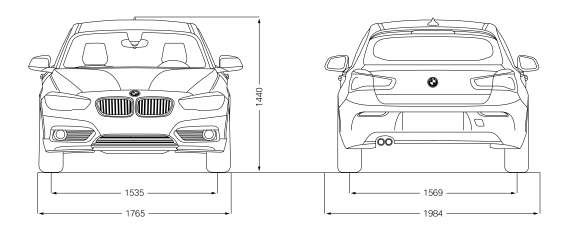
BMW 120d.

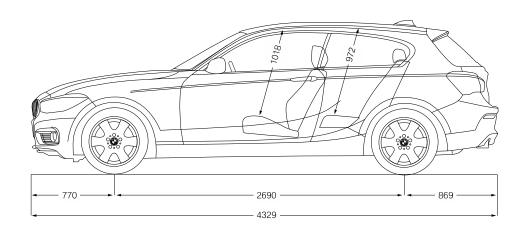


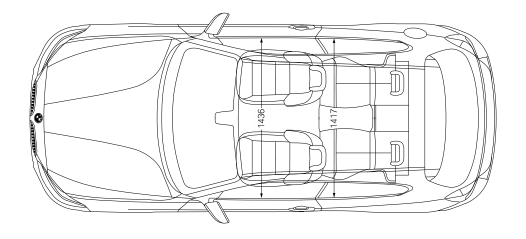
01/2015 Página 72

9. Dimensiones exteriores e interiores. BMW Serie 1 de 3 puertas.









BMW Serie 1 de 5 puertas.

