

# Clase S

Berlina



Mercedes-Benz



## Distinción elegante.

El fascinante diseño exterior impresiona por su intenso carisma, que denota nivel y prestigio. Un aspecto inconfundible es la configuración del frontal, más llamativa que nunca con los faros MULTIBEAM LED opcionales.



No hay nada tan  
atractivo como el carácter.

La Clase S Berlina impresiona también en su vista lateral. La elegante línea cóncava del techo, en forma de cúpula, aumenta el espacio interior y realza la categoría del automóvil. Los parachoques destacan con su diseño deportivo.





Elegancia nítida.

En la parte trasera brillan los embellecedores de la salida de escape integrados y las luces traseras LED en fino efecto cristal.



La berlina con el mayor  
poder relajante.

El habitáculo de la Clase S Berlina hará que se olvide del mundo exterior, rodeado por acabados nobles, materiales elegantes y visualizadores que parecen flotar libremente en el espacio.



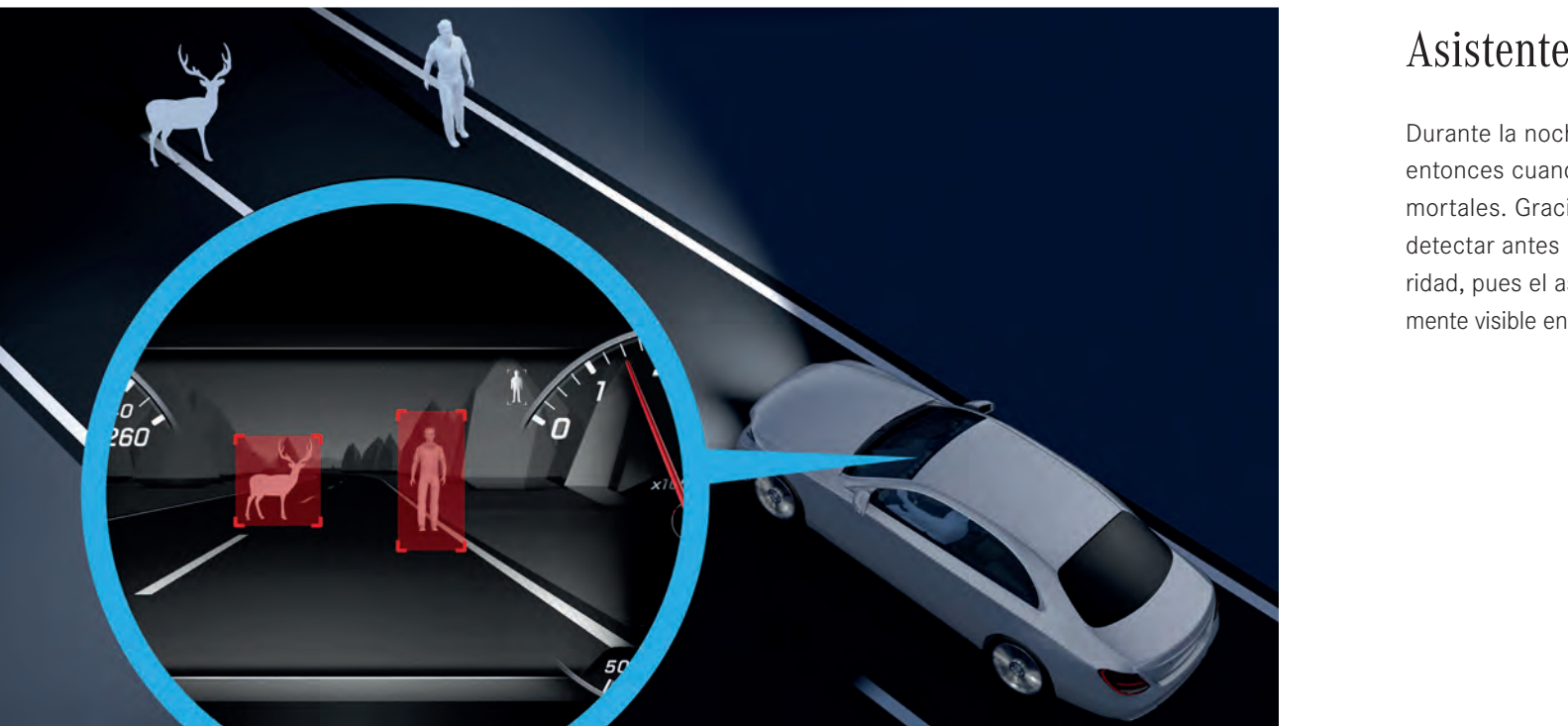
## La cumbre del lujo en la automoción.

La Clase S Mercedes-Maybach Berlina conjuga elegancia tradicional con máximo lujo. Su imponente presencia confirma esta premisa desde cualquier perspectiva. Desde los comienzos de la automoción, la legendaria pintura bicolor ha puesto siempre un broche de oro al lujo sobre ruedas. Para la Clase S Mercedes-Maybach puede elegir entre nueve combinaciones cromáticas diferentes.



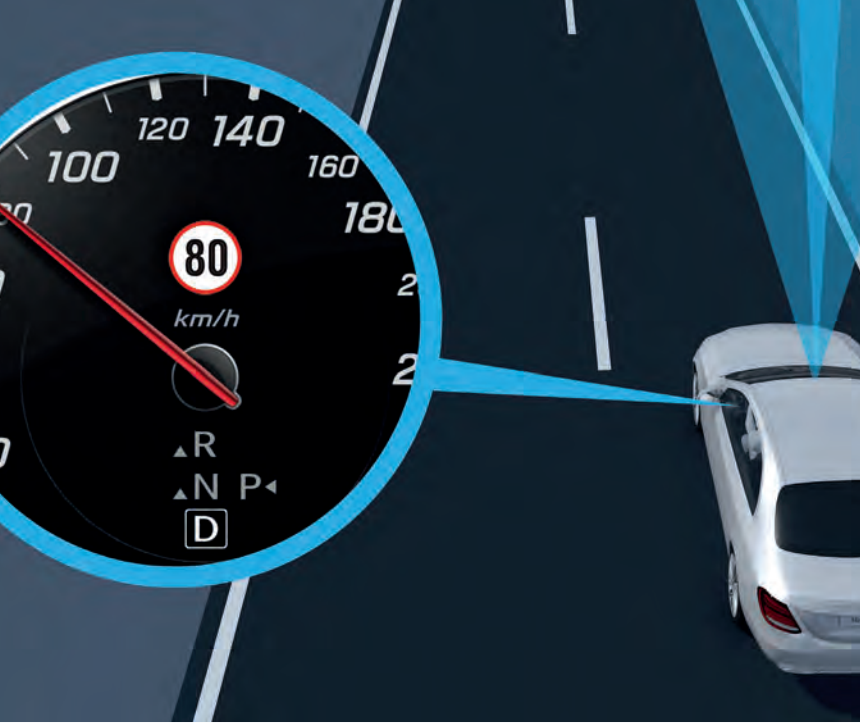
## Head-up-Display.

El Head-up-Display permite disponer de las informaciones más importantes ante la vista sin separar la mirada de la carretera. Este equipo proyecta una imagen virtual de unos 21 x 7 cm en el campo visual del conductor, que la aprecia como si estuviera suspendida sobre el capó, unos 2 metros por delante.



## Asistente de visión nocturna Plus.

Durante la noche, el tráfico se reduce al 20%, pero es entonces cuando tienen lugar el 40% de los accidentes mortales. Gracias a este sistema, el conductor puede detectar antes personas o animales grandes en la oscuridad, pues el asistente se los muestra de forma claramente visible en el visualizador del cuadro de instrumentos.



## Asistente para señales de tráfico.

El sistema puede detectar y visualizar señales limitadoras de velocidad y señales de dirección prohibida, así como prohibiciones de adelantamiento y su supresión. Si se entra en sentido contrario en una calle de dirección única con la señalización correspondiente, se emite una advertencia óptica y acústica.



## MULTIBEAM LED.

Los faros MULTIBEAM LED utilizan diodos luminosos activables individualmente y reaccionan con una rapidez extrema a la situación actual del tráfico. La luz de carretera parcial excluye del cono de luz a usuarios de la vía reconocidos; si la carretera está despejada, las luces de carretera ULTRA RANGE ajustan en rectas el alcance máximo de los faros autorizado por la legislación.



## Paquete de confort para los asientos traseros.

Asientos multicontorno con cámaras de aire inflables: máximo confort de asiento en las plazas laterales detrás y ajuste más individual. La función de masaje ENERGIZING aumenta el bienestar e incluye opcionalmente masaje con aplicación de calor.

## Paquete exclusivo.

La elegante combinación de equipos de alta calidad satisface expectativas muy elevadas respecto al confort, la calidad y el diseño. A esto contribuyen especialmente los asientos tapizados en cuero exclusivo napa con costuras de adorno en color de contraste y el uso generoso de elementos de adorno.

## Parrilla del radiador.

La poderosa parrilla del radiador define la presencia exclusiva de la Clase S Mercedes-Maybach Berlina. Este elemento acentúa con rotundidad su liderazgo tecnológico. El distintivo Maybach adorna con distinción el marco cromado de la parrilla del radiador.

## Esmalte transparente doble MAYBACH.

Para un acabado brillante de las superficies con mayor sensación de profundidad y efecto lacado brillante. Técnicos de pintado con formación especial aplican a mano la segunda capa de esmalte transparente a la carrocería en un sofisticado proceso, que incluye un rectificado intermedio.

## El equipamiento de serie.

Un elemento destacado del equipamiento de serie de la Clase S en el exterior es el equipo de escape de doble flujo con embellecedores de la salida de escape visibles. El interior convence con sus asientos tapizados en cuero con costuras de adorno en color de contraste y la sección superior del tablero de instrumentos y la repisa trasera en símil de cuero ARTICO, así como las alfombrillas de velours.

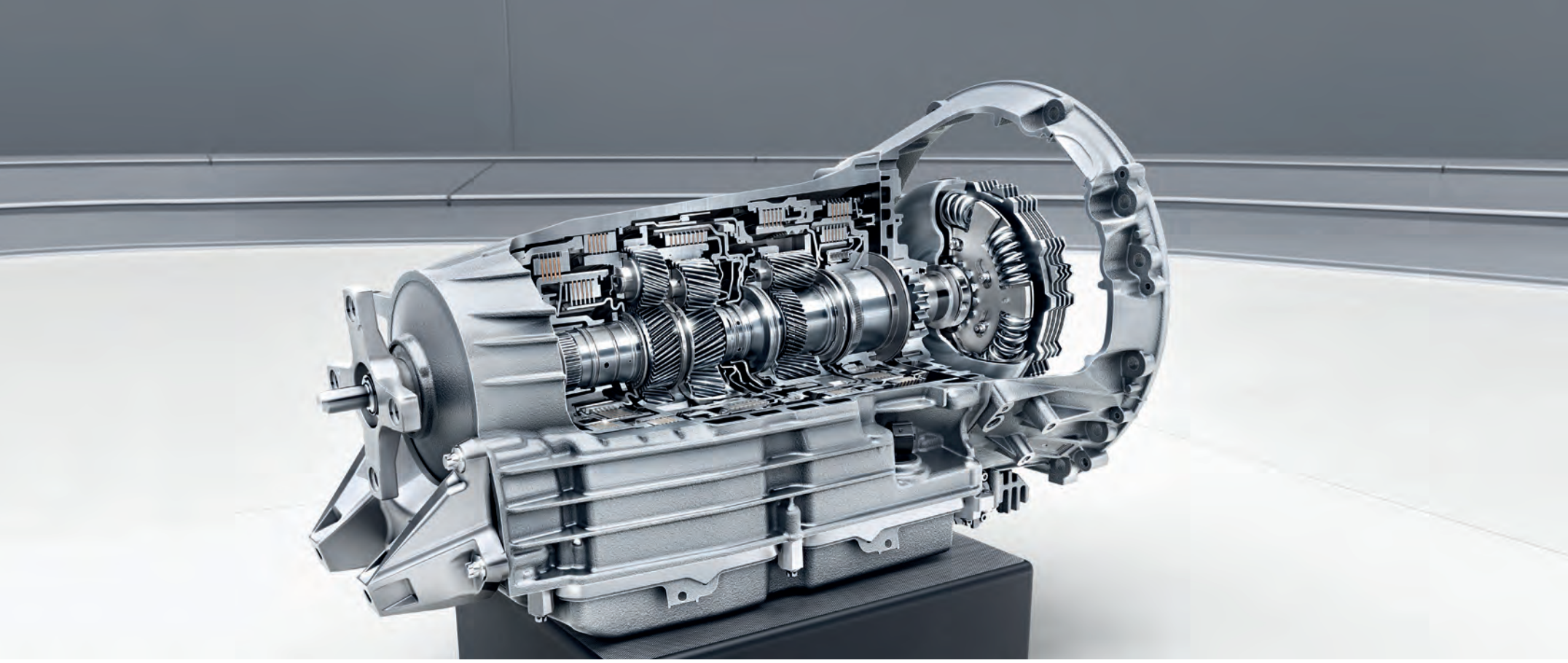


## La línea AMG Line.

Esta línea de equipamiento conjuga elementos perfectamente armonizados entre sí que aumentan una vez más el carácter deportivo y exclusivo del vehículo, desde el dinámico kit estético AMG con deportivas llantas de aleación AMG y discos de freno perforados hasta el volante deportivo multifunción en cuero.

## designo.

La Clase S Berlina es un auténtico ícono del diseño y define nuevos estándares en la gama de lujo. Con los exclusivos equipos opcionales designo es posible optimizar y personalizar el diseño y el confort del vehículo. Déjese cautivar por las impresionantes pinturas y los detalles estéticos de alta calidad para el interior.



## Cambios: convierten la potencia del motor en suavidad de marcha.

Mercedes-Benz es el único fabricante de vehículos de gama alta que desarrolla sus propios cambios. Un hecho que se hace palpable en cada desplazamiento. Los suaves cambios de relación, las transiciones breves y la adaptación ideal a cada estilo de conducción generan una sensación de conducción inmejorable. Compruébelo usted mismo en la Clase S Berlina.

### DYNAMIC SELECT

El sistema DYNAMIC SELECT permite seleccionar un comportamiento de marcha confortable, deportivo, eficiente o personalizado con tan solo mover un dedo. En función del programa de conducción seleccionado se adaptan algunos parámetros, como la curva característica del motor, el cambio, el tren de rodaje, la dirección o el ESP®.



## Tren de rodaje. Imperturbable.

Al igual que un corredor equilibra sus movimientos con el cuerpo de forma natural, el equipo opcional MAGIC BODY CONTROL con función Curve reacciona de forma automática a las fuerzas de aceleración en curvas. Esto aumenta sensiblemente el confort de los pasajeros a bordo de la Clase S Berlina.



## AIRMATIC.

Este sistema de suspensión neumática, combinado con una regulación progresiva de la amortiguación, ofrece confort de rodadura y dinamismo a muy alto nivel. La amortiguación en cada una de las ruedas se adapta a la situación actual de conducción y permite elegir entre un ajuste confortable y otro deportivo.

# Expresión de distinción.

La Clase S Berlina de Mercedes-AMG.

Cada vehículo de Mercedes-AMG es una obra maestra única, con un carácter inconfundible. Al mismo tiempo, todos nuestros vehículos deportivos y de altas prestaciones tienen algo en común: su espíritu deportivo irrefrenable. Su pasión por desarrollar máximas prestaciones. Algo que nace cuando la ingeniería se empareja con una actitud específica, el espíritu de AMG. Estamos convencidos de que, para alcanzar nuevos objetivos, es necesario cuestionar una y otra vez los límites. No nos contentamos nunca con el status quo. Los límites son obra de hombres y mujeres, y son ellos los que pueden superarlos. Esta convicción nos permite lograr prestaciones sobresalientes, tanto en el automovilismo deportivo como en carretera.

Bienvenido al mundo de AMG.

[www.mercedes-amg.com](http://www.mercedes-amg.com)

**AMG**  
DRIVING PERFORMANCE



## Datos técnicos.

Motores Diesel		
S 350 d	S 350 d 4MATIC	S 400 d 4MATIC
9G-TRONIC	9G-TRONIC	9G-TRONIC
Cilindrada total (cm <sup>3</sup> )	2.925	2.925
Potencia nominal (kW [CV] <sup>1</sup> a rpm)	210 [286]/3.400-4.600	210 [286]/3.400-4.600
Aceleración de 0 a 100 km/h (s)	6	5,8
Velocidad máxima (km/h)	250	250
Consumo de combustible ciclo mixto <sup>2</sup>	6,0	6,3-6,2
Emisiones de CO <sub>2</sub> ciclo mixto (g/km) <sup>2</sup>	160-158	166-165
Consumo de combustible combinado (l/100 km) <sup>3</sup>	6,9-6,6 (7,0-6,6)	7,4-7,1 (7,5-7,1)
Emisiones de CO <sub>2</sub> combinado (g/km) <sup>3</sup>	183-172 (184-172)	195-187 (196-188)
Emisiones de CO <sub>2</sub> combinado (g/km) <sup>3</sup>	192-187 (194-188)	192-187 (194-188)
Etiqueta ambiental D.G.T <sup>4</sup>	C	C

Motores Gasolina		
S 450 <sup>5</sup>	S 500 <sup>5</sup>	S 560e <sup>7</sup>
9G-TRONIC	9G-TRONIC	9G-TRONIC
Cilindrada total (cm <sup>3</sup> )	2.999	2.999
Potencia nominal (kW [CV] <sup>1</sup> a rpm)	270 [367]/5.500-6.100	320 [435]/6.100
Aceleración de 0 a 100 km/h (s)	5,1	4,8
Velocidad máxima (km/h)	250	250
Consumo de combustible ciclo mixto <sup>2</sup>	7,5-7,4	7,5-7,4
Emisiones de CO <sub>2</sub> ciclo mixto (g/km) <sup>2</sup>	171-169	171-169
Consumo de combustible combinado (l/100 km) <sup>3</sup>	8,5-7,9 (8,5-8,0)	8,5-8,0
Emisiones de CO <sub>2</sub> combinado (g/km) <sup>3</sup>	192-180 (193-181)	192-181 (193-181)
Emisiones de CO <sub>2</sub> combinado (g/km) <sup>3</sup>	192-180 (193-181)	192-181 (193-181)
Etiqueta ambiental D.G.T <sup>4</sup>	ECO	ECO

Los datos entre paréntesis corresponden al Clase S Largo. \*Clase S Largo

(1) Potencia expresada en kilovatios (kW), se añade la potencia expresada (CV), por ser un dato de carácter comercial y general, si bien no es una unidad permitida del Sistema Legal de Unidades de Medida basado en el Sistema Internacional de Medidas (SI). Ley 32/2014, de 22 de diciembre, de Metrología. (2) Los valores de consumo y de CO<sub>2</sub> indicados han sido obtenidos de acuerdo con el procedimiento de ensayo "NEDC CO2" según lo dispuesto en el art. 2 N°1 Reglamento de aplicación (UE) 2017/1153. (3) Los valores de emisiones de CO<sub>2</sub> indicados han sido obtenidos de acuerdo con el procedimiento de ensayo "WLTP CO2" según lo dispuesto en el art. 2 N.º 3 Reglamento de aplicación (UE) 2017/1153. Los valores de consumo de combustible se calcularon sobre la base de esos valores. (4) Etiqueta ambiental según resolución de 13/05/16 de la DGT (BOE 21/04/16). (5) Potencia aportada por el motor eléctrico: 16kW (22 CV) (6) Consumo de combustible y emisiones de CO<sub>2</sub> ponderados. Datos con gasolina. Entre paréntesis el funcionamiento en modo eléctrico. Autonomía en eléctrico en ciclo

## Datos técnicos.

Motores Gasolina		
S 560	S 560 4MATIC	Mercedes-Maybach S 560
9G-TRONIC	9G-TRONIC	9G-TRONIC
Cilindrada total (cm <sup>3</sup> )	3.982	3.982
Potencia nominal (kW [CV] <sup>1</sup> a rpm)	345 [469]/5.250 -5.500	345 [469]/5.250-5.500
Aceleración de 0 a 100 km/h (s)	4,7	4,6
Velocidad máxima (km/h)	250	250
Consumo de combustible ciclo mixto <sup>2</sup>	9,8-9,6	10,1-10,0
Emisiones de CO <sub>2</sub> ciclo mixto (g/km) <sup>2</sup>	223-220	231-229
Consumo de combustible combinado (l/100 km) <sup>3</sup>	10,7-9,9 (10,7-10,0)	10,9-10,3 (11,0-10,4)
Emisiones de CO <sub>2</sub> combinado (g/km) <sup>3</sup>	247-226 (248-226)	248-235 (250-236)
Emisiones de CO <sub>2</sub> combinado (g/km) <sup>3</sup>	246-234	248-243
Etiqueta ambiental D.G.T <sup>4</sup>	C	C

Motores Gasolina		
Mercedes-Maybach S 650	Mercedes-AMG S 63 4MATIC*	Mercedes-AMG S 65*
7G-TRONIC PLUS	AMG SPEEDSHIFT SPEEDSHIFT MCT AMG	AMG SPEEDSHIFT PLUS 7G-TRONIC
Cilindrada total (cm <sup>3</sup> )	5.980	3.982
Potencia nominal (kW [CV] <sup>1</sup> a rpm)	463 [630]/5.000	450 [612]/5.500-6.000
Aceleración de 0 a 100 km/h (s)	4,7	3,6
Velocidad máxima (km/h)	250	250
Consumo de combustible ciclo mixto <sup>2</sup>	14	11,2
Emisiones de CO <sub>2</sub> ciclo mixto (g/km) <sup>2</sup>	320	255
Consumo de combustible combinado (l/100 km) <sup>3</sup>	14,5	12,3-11,9
Emisiones de CO <sub>2</sub> combinado (g/km) <sup>3</sup>	328	278-269
Emisiones de CO <sub>2</sub> combinado (g/km) <sup>3</sup>	345	345
Etiqueta ambiental D.G.T <sup>4</sup>	C	C

Los datos entre paréntesis corresponden al Clase S Largo. \*Clase S Largo

normalizado según Reglamento (CE) 715/2007: 45-41 km. Capacidad de las baterías de iones de litio (máx./efectiva): 13,5 kWh/9,3 kWh. Tiempo de carga 10%-100% SOC enchufe doméstico (2,3 kW): 5 h. Tiempo de carga 10%-100% SOC walbox/estación pública de recarga. (7,4 kW): 1,25 h (7) Clase S Largo. Potencia y par máximo combinados: 350 kW (476 CV) y 700 Nm. Potencia y par aportados por el motor eléctrico: Valor máximo de pico: 90 kW/122 CV. Valor máximo continuo durante 30 minutos: 60 kW/82 CV // 440 Nm entre 0-2.500 rpm para S 560 e. Los datos no se refieren a un vehículo en particular y no forman parte de una oferta, sino que únicamente sirven para establecer comparativas entre distintos modelos. Para más información acerca del consumo de combustible oficial y de las emisiones de CO<sub>2</sub> se puede consultar la "Guía de consumo de combustible y emisiones de CO<sub>2</sub> de nuevos vehículos" que está disponible sin coste en todos los puntos de venta y en IDAE en www.idae.es.



# SPORT — FOR — GOOD

Mercedes-Benz es uno de los socios fundadores de la «Laureus Sport for Good Foundation», creada en el año 2000. Esta fundación es la iniciativa social más importante de la marca Mercedes-Benz. «Laureus Sport for Good» ayuda a niños y adolescentes desfavorecidos por medio de proyectos sociales de deporte, les abre nuevas perspectivas y les transmite valores importantes como el espíritu de equipo, el respeto y el afán de superación. «Change the Game for Kids» es la visión que nos inspira y que deseamos transmitir a nuestros clientes. Con la compra de un Mercedes está usted apoyando la labor de la «Laureus Sport for Good Foundation».

En relación a los datos contenidos en esta publicación pueden haberse producido cambios en el producto tras el cierre de redacción (17/05/2018). El fabricante se reserva el derecho de efectuar modificaciones en el diseño, la forma, el color y el equipamiento del producto durante el plazo que media entre el pedido y la entrega, siempre y cuando dichas modificaciones o divergencias sean razonablemente aceptables para el comprador y no exista detrimento de los intereses del vendedor. El hecho de que el vendedor o el fabricante utilicen códigos o números especiales para identificar el pedido o el objeto solicitado no supondrá en ningún caso el reconocimiento de derecho alguno sobre

éste. Las ilustraciones pueden mostrar también equipos opcionales y accesorios no pertenecientes al equipamiento de serie. Esta publicación está destinada al uso internacional. Las informaciones referentes a prescripciones legales y fiscales y a sus efectos son válidas únicamente en la República Federal de Alemania en la fecha de cierre de redacción de esta publicación. Si desea conocer las prescripciones vigentes en otros países y sus efectos, así como la versión vigente en cada momento, se recomienda acudir a su Concesionario Oficial Mercedes-Benz.  
[www.mercedes-benz.com](http://www.mercedes-benz.com)