

# Clase E Berlina



Mercedes-Benz







## Nacido para triunfar.

Afronta con confianza todas tus tareas. El nuevo Clase E Berlina te ofrece todo lo que necesitas para ello, como espacio, confort, seguridad e innovaciones punteras. Un diseño más dinámico, sofisticados dispositivos de seguridad, un puesto de conducción digital, el sistema MBUX y agradables atributos de confort hacen una vez más de esta berlina el referente en la gama alta.



## Despliegue de atractivo.

Diseño trasero elegante y deportivo y gran funcionalidad. El nuevo Clase E Berlina atrae todas las miradas con sus anchos hombros y las llantas de alta calidad.

Sin lugar a duda, el sedán más deportivo de la historia del Clase E hace gala de un diseño exterior perfilado y conserva al mismo tiempo su fuerza de atracción intemporal.



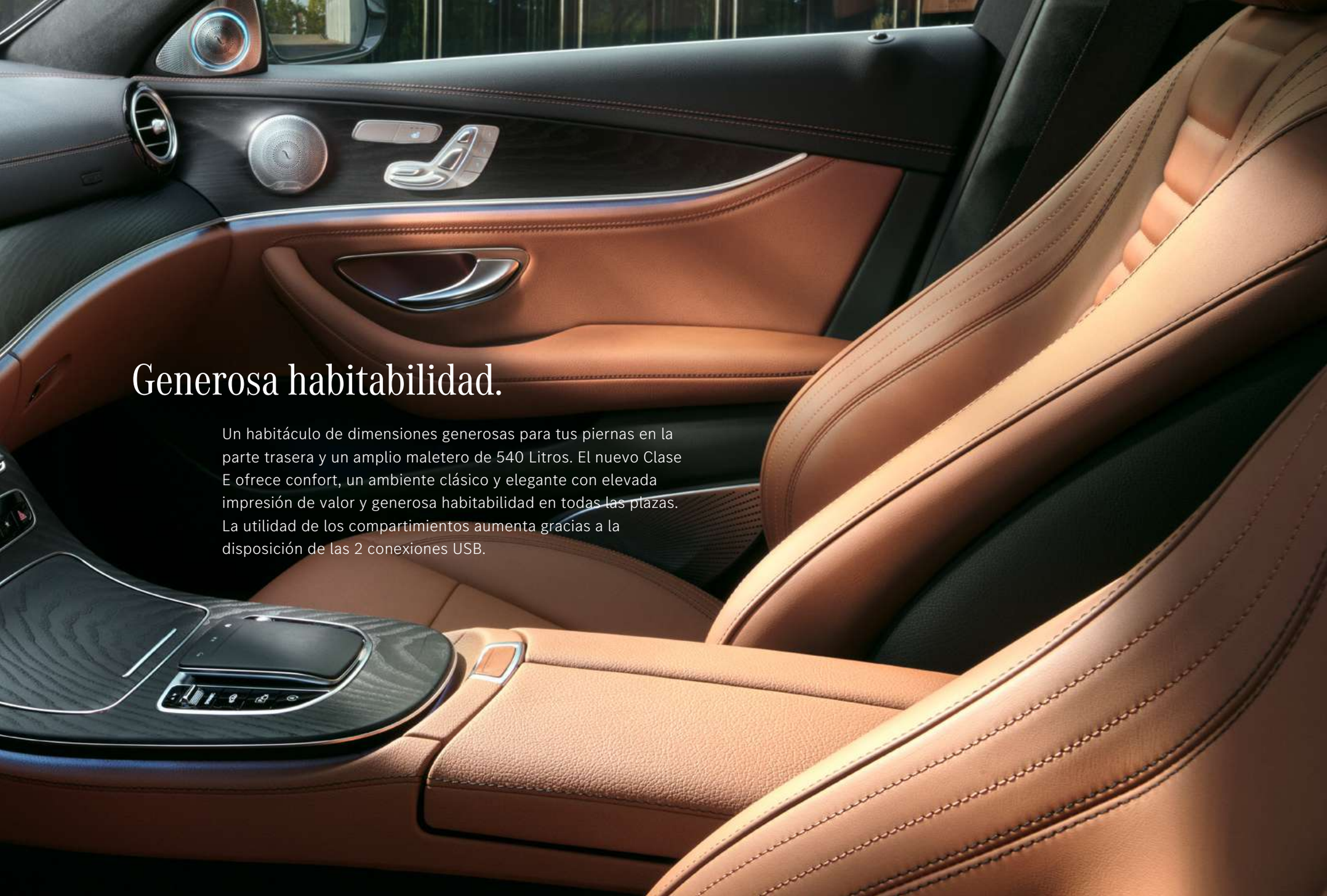
## Look más imponente.

La nueva línea del Clase E da una impresión vigorosa y un ofrece un look renovado que será codiciado por todos. El Clase E encarna el nivel de exigencias de Mercedes-Benz, con una combinación única de aspecto exterior renovado y ventajas acreditadas que lo convierten en un diseño poderoso y dinámico.



## Despliegue de excelencia.

Materiales de primera, técnica innovadora y más confort que nunca. El habitáculo del nuevo Clase E Berlina te brinda todo lo que facilita y mejora tu vida cotidiana. Comenzando con lo principal, el puesto de conducción digital. El visualizador de medios te permite manejar tu vehículo de forma tan intuitiva como un smartphone.

The image shows the interior of a car, focusing on the front passenger seat and the center console. The seats are upholstered in a rich, brown leather with visible stitching. The center console is black with a gear shifter and handbrake. The dashboard and door panels are also black, featuring circular air vents and door handles. The overall aesthetic is classic and elegant.

## Generosa habitabilidad.

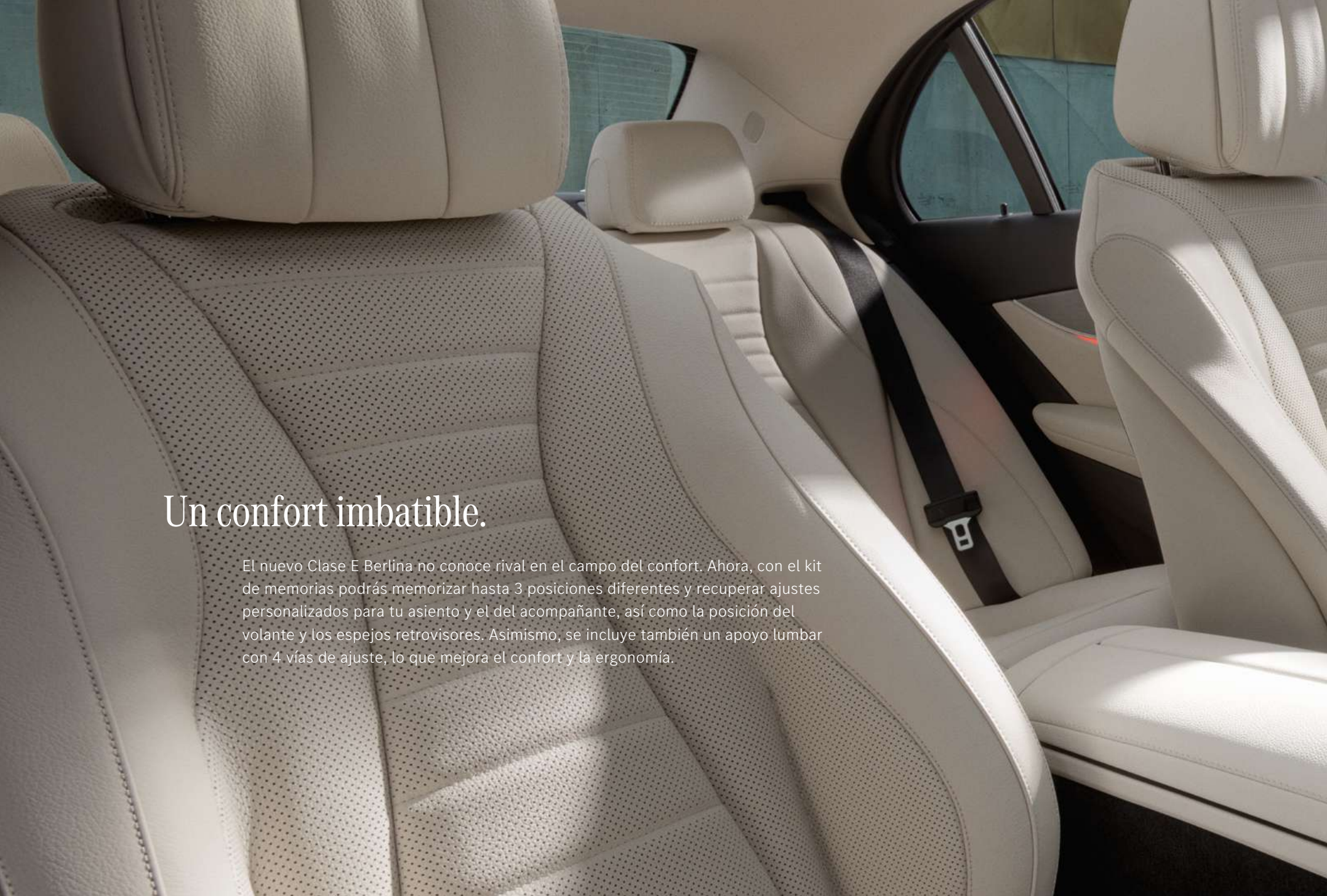
Un habitáculo de dimensiones generosas para tus piernas en la parte trasera y un amplio maletero de 540 Litros. El nuevo Clase E ofrece confort, un ambiente clásico y elegante con elevada impresión de valor y generosa habitabilidad en todas las plazas. La utilidad de los compartimientos aumenta gracias a la disposición de las 2 conexiones USB.



## Siempre por delante en materia de seguridad.

Mercedes-Benz ha desempeñado desde siempre un papel importante en el ámbito de la seguridad. Algo que no ha cambiado, y que queda especialmente patente en el nuevo Clase E Berlina. Numerosos sistemas de seguridad y de asistencia a la conducción, en gran parte de serie, aseguran que no pierdas de vista lo que es importante. Por ello, en situaciones de peligro nuestros sistemas de seguridad certificados PRE-SAFE y de protección de peatones permiten reducir significativamente el riesgo de accidentes y lesiones.



The image shows the interior of a Mercedes-Benz E-Class sedan, focusing on the rear passenger area. The seats are upholstered in light-colored, perforated leather with a subtle grid pattern. The rear seat is visible, along with the headrests and the seatbelt. The car's interior is bright and clean, with a focus on the texture and design of the seats.

## Un confort imbatible.

El nuevo Clase E Berlina no conoce rival en el campo del confort. Ahora, con el kit de memorias podrás memorizar hasta 3 posiciones diferentes y recuperar ajustes personalizados para tu asiento y el del acompañante, así como la posición del volante y los espejos retrovisores. Asimismo, se incluye también un apoyo lumbar con 4 vías de ajuste, lo que mejora el confort y la ergonomía.





## Sistema multimedia inteligente MBUX con funciones ampliadas.

El Clase E Berlina arde en deseos de conocerte. Gracias al inteligente sistema MBUX, incluyendo un mando fónico basado en el lenguaje natural, tu vehículo conoce tus necesidades y sabe lo que consideras importante. Con los visualizadores digitales de medios, personalizables y en alta definición, cuentas con todo lo que necesitas en el día a día. Además, el sistema de comando de voz hace cómodo y sencillo el manejo de las funciones del vehículo y de los equipos multimedia, con solo decir "Hey Mercedes", puedes dictar el destino para la navegación, cambiar el color de la iluminación de ambiente hasta modificar la temperatura a bordo.



## Puesto de conducción con pantalla ancha y climatizador THERMATIC.

La experiencia de conducción dinámica establece un nuevo referente. Ahora el fascinante diseño de los visualizadores de instrumentos y de medios se combina en un puesto de conducción widescreen con 2 pantallas grandes de 12,3 pulgadas, que satisface las más altas exigencias en cuanto a la calidad de visualización y confort de manejo. Asimismo, en el interior se incluye la climatización automática THERMATIC con 2 zonas climáticas que ofrece un confort climático personalizado en los asientos delanteros para alcanzar rápidamente el clima deseado.



## Volante deportivo multifunción en napa de cuero.

El volante multifunción en napa conjuga materiales nobles con un innovador confort de manejo. Con las superficies táctiles puedes controlar las principales funciones del vehículo sin necesidad de retirar las manos del volante.

## Nuevas llantas.

Distinción sobre ruedas. Las llantas de nuevo diseño, más moderno, confieren al nuevo Clase E Berlina un porte minimalista de gran actualidad.



## Consola central en madera de fresno negro.

Esta moldura de madera se integra armoniosamente y combina con lo que representa el nuevo Clase E; es decir, elegancia y exclusividad. El acabado logra realzar la alta calidad del diseño y apreciar el paquete de compartimientos con un portavasos doble que ayuda a mantener ordenado el interior del vehículo.



## Iluminación de ambiente.

Configura la tonalidad del habitáculo de acuerdo con tus preferencias personales o tu estado de ánimo actual. Gracias a los 64 colores de la iluminación de ambiente es posible crear fascinantes conceptos cromáticos, que se pueden alternar de forma dinámica, o bien iluminar varias zonas en distintos colores.

## La línea de equipamiento AVANTGARDE.

Personalización y deportividad de serie. La versión básica de tu Clase E incorpora de serie la atractiva línea de equipamiento AVANTGARDE Exterior. Este acabado realza notablemente el dinamismo y la elegancia de tu vehículo. La interacción entre los diversos elementos de diseño irradia un atractivo irresistible.



## Paquete de confort KEYLESS-GO.

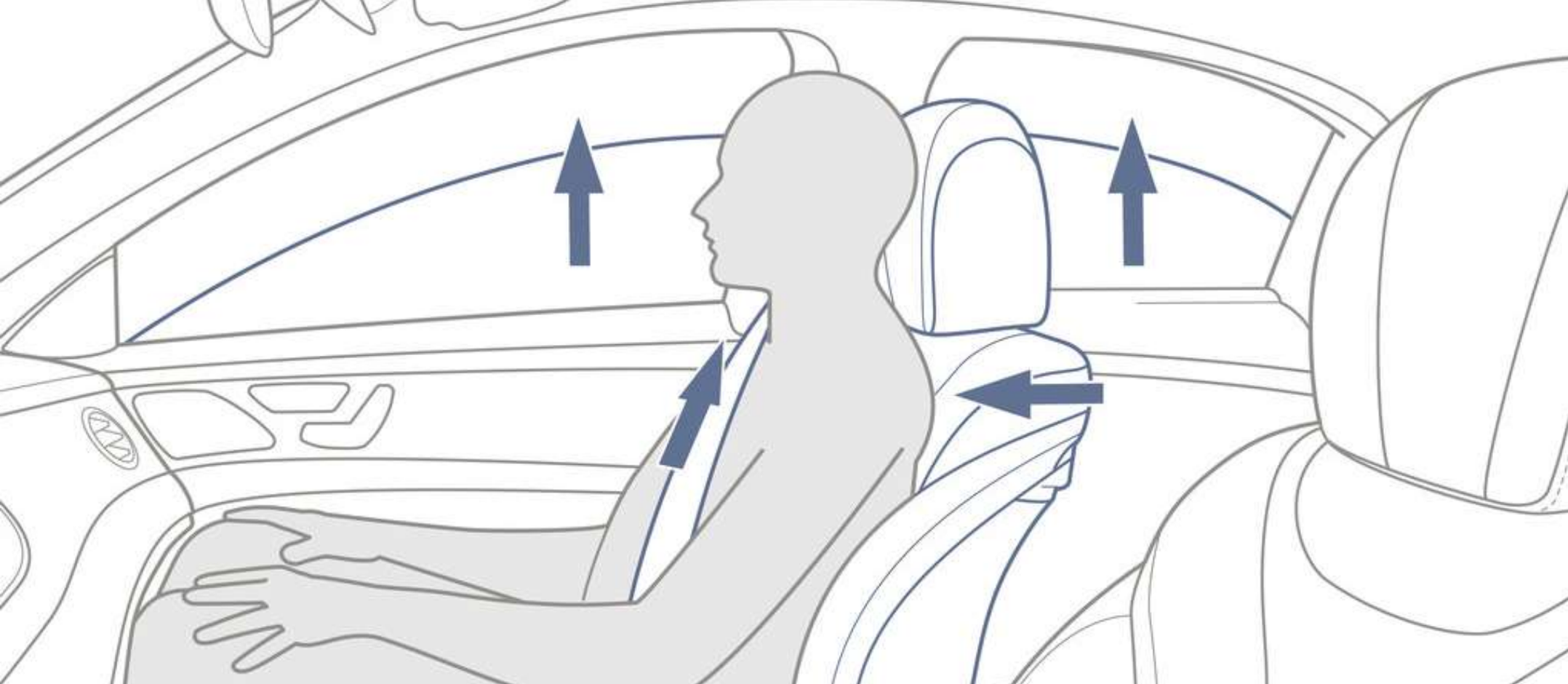
Descubre el máximo confort cada día con el nuevo Clase E. El paquete de confort KEYLESS-GO te permite abrir, arrancar y bloquear tu vehículo con solo llevar la llave contigo, con las funciones KEYLESS-GO puedes abrir y cerrar todas puertas del vehículo con solo tocar la manilla de la puerta. Además el paquete incluye Hands-Free Access y el cierre de confort del portón trasero.



## Paquete de retrovisores.

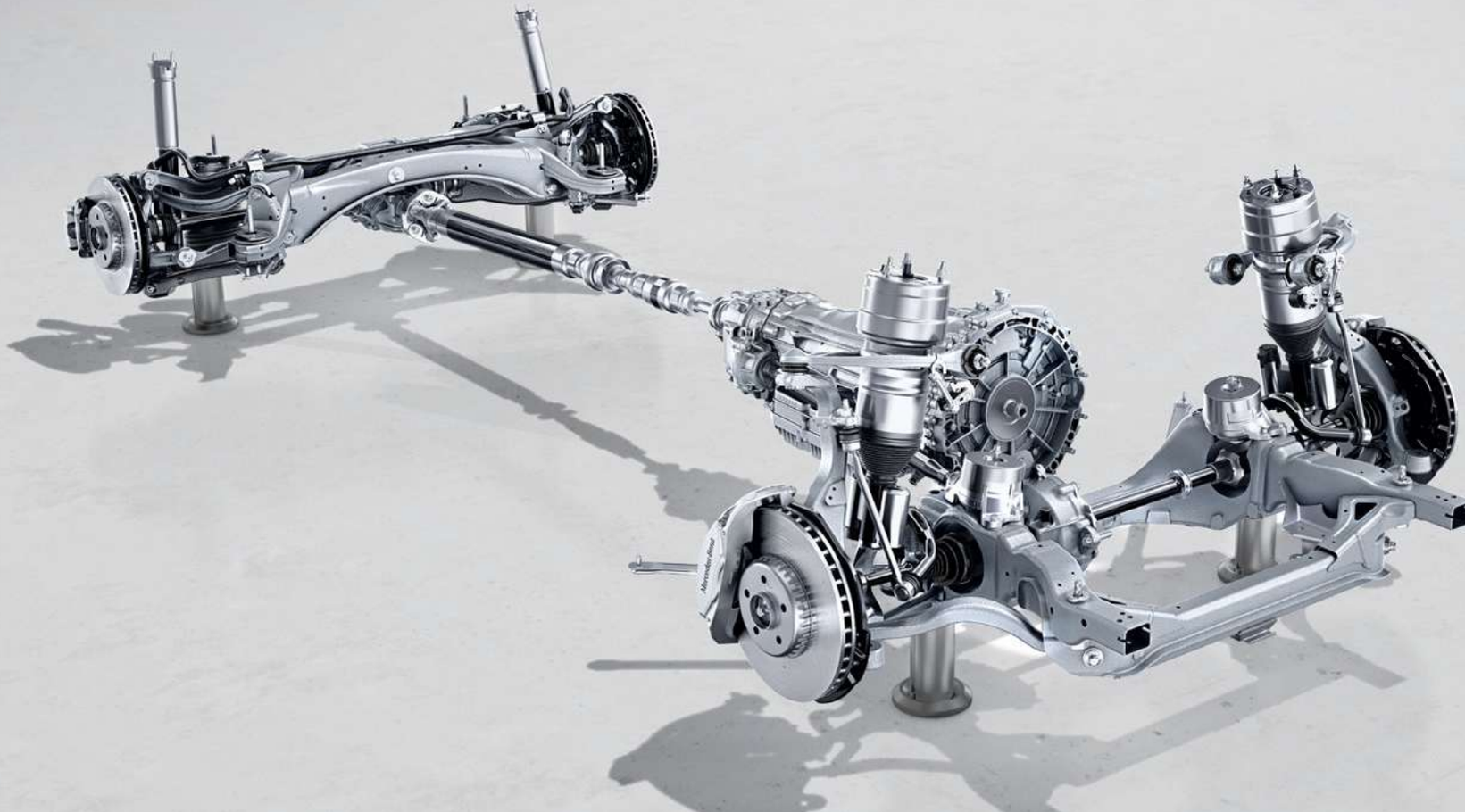
El paquete de retrovisores combina algunas funciones prácticas para el uso diario del automóvil. Los retrovisores exteriores, replegables eléctricamente, protegen tu vehículo de posibles daños al aparcar. Los retrovisores interior y exterior con la función antideslumbrante automática protegen tu vista.





## La seguridad como principio infaltable, el novedoso sistema PRE-SAFE®.

El sistema PRE-SAFE® aprovecha el tiempo disponible antes de un accidente inminente, este mecanismo de seguridad activa medidas para reducir el riesgo de lesiones y el desplazamiento de pasajeros al pretensar por medio de motores eléctricos los cinturones de seguridad delanteros. Asimismo, si se reconoce una situación de peligro inminente, un chip de sonido especial, que forma parte de PRE-SAFE® Sound, emite un sonido por medio de los altavoces que atenúa el ruido originado por el accidente y que protege el oído interno.



## Tren de rodaje AGILITY CONTROL con sistema de amortiguación selectivo y altura rebajada.

El tren de rodaje AGILITY CONTROL de altura rebajada te ofrece una estabilidad óptima en carretera, garantizando el máximo confort en la conducción. El sistema de amortiguación selectiva proporciona una experiencia excelente de conducción pues optimiza la rodadura, la amortiguación y la estabilización. Además, la altura rebajada en 15 milímetros hace que descienda el centro de gravedad, lo que se traduce en una marcha más ágil e incrementa el dinamismo de tu vehículo.



D S PU 1013

# Clase E Berlina.

	E 200 d	E 220 d	E 220 d 4MATIC	E 300 de	E 300 de 4MATIC	E 400 d 4MATIC	E 200
Cilindrada total (cm <sup>3</sup> )	1.597	1.950	1.950	1.950	1.950	2.925	1.991
Potencia nominal (kW [CV] a rpm) <sup>1</sup>	118 [160]/ 3.800 - 3.800	143 [194]/ 3.800 - 3.800	143 [194]/ 3.800 - 3.800	Térmico: 143 [194]/3.800 - 3.800 Eléctrico: 90 [122]/2500 Combinada <sup>4</sup> : 225 [306]	Térmico: 143 [194]/3.800 - 3.800 Eléctrico: 90 [122]/2500 Combinada <sup>4</sup> : 225 [306]	243 [330]/ 3.600 - 4.200	145+10 [197+14]/ 5.500 - 6.100
Cambio de marchas	9G-TRONIC	9G-TRONIC	9G-TRONIC	9G-TRONIC	9G-TRONIC	9G-TRONIC	9G-TRONIC
Aceleración 0-100 km/h (s)	8,8	7,4	7,6	5,9	5,9	5,1	7,4
Velocidad máxima (km/h)	222	235	232	240	235	250	240
Consumo combustible combinado (l/100 km) <sup>2</sup>	5,9 - 4,9	6,2 - 5,3	6,3 - 5,6	1,4 - 1,2	1,5 - 1,3	7,4 - 6,6	8,3 - 7,1
Emissiones CO <sub>2</sub> combinado (g/km) <sup>2</sup>	154,0 - 128,0	163,0 - 138,0	165,0 - 146,0	36,0 - 32,0	39,0 - 35,0	194,0 - 173,0	188,0 - 162,0
Autonomía eléctrica total (km) <sup>2</sup>	-	-	-	52,0 - 55,0	49,0 - 52,0	-	-
Autonomía eléctrica en ciudad (km) <sup>2</sup>	-	-	-	52,0 - 54,0	50,0 - 52,0	-	-
Etiqueta ambiental D.G.T. <sup>3</sup>	C	C	C	0 EMISIONES	0 EMISIONES	C	ECO
Baterías de propulsión:				Iones de Litio -	Iones de Litio -		
Tipo y capacidad (máx./efectiva) (kwh) <sup>5</sup>				13,5/9,3	13,5/9,3		

Datos de CO<sub>2</sub> y consumos correspondientes al vehículo de nueva fabricación. Para vehículos en stock consultar en su Concesionario

<sup>1</sup> 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.

<sup>2</sup> Los valores de consumo de energía y autonomía eléctrica indicados se han obtenido a partir del procedimiento de medición prescrito en el Reglamento (UE) 715/2017 en su versión actual vigente. Los valores de emisiones de CO<sub>2</sub> indicados han sido obtenidos de acuerdo con el procedimiento de ensayo "WLTP CO<sub>2</sub>" según lo dispuesto en el art. 2 No. 3 Reglamento de aplicación (UE) 2017/1153. Los valores de consumo de combustible se calcularon sobre la base de esos valores.

<sup>3</sup> Etiqueta ambiental según resolución de 13/05/16 de la DGT (BOE 21/04/16).

<sup>4</sup> Potencia del motor térmico+potencia del motor eléctrico. Potencia del motor eléctrico. Valor máximo continuo durante 30 minutos: 55 kW/75 CV para EQ Power.

<sup>5</sup> Tiempo de carga 10%-100% SOC enchufe doméstico (2,3 kw): 5,5 h. Tiempo de carga 10%-100% SOC walbox con línea monofásica de 16 A (3,7 kw): 3,25 h. Tiempo de carga 10%-100% SOC walbox/estación pública de recarga (7,4 kw): 1,75 h

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](http://www.idae.es). Datos de CO<sub>2</sub> y consumos correspondientes al vehículo de nueva fabricación. Para vehículos en stock consultar en su Concesionario.

\* Los enchufes domésticos, también llamados "modo 2" o toma tipo Schuko para carga de vehículos en Modo 2, están previstos para realizar recargas con corriente alterna de forma excepcional. Mercedes-Benz, siempre recomienda realizar las recargas de los vehículos híbridos enchufables y eléctricos en Modo 3 con un Wallbox o caja de carga. El uso continuado del enchufe doméstico para las recargas, podría sobrecargar el sistema eléctrico, dependiendo de su dimensionamiento y es responsabilidad del usuario/cliente asegurarse que dicho enchufe es adecuado para la demanda de energía que el vehículo va a requerir durante la fase de carga, pues en casos extremos se puede producir un calentamiento de la instalación eléctrica con graves consecuencias o incendios.

# Clase E Berlina.

	E 300	E 300 e	E 300 e 4MATIC	E 450 4MATIC	Mercedes-AMG E 53 4MATIC+	Mercedes-AMG E 63 S 4MATIC+
Cilindrada total (cm <sup>3</sup> )	1.991	1.991	1.991	2.999	2.999	3.982
Potencia nominal (kW [CV] a rpm) <sup>1</sup>	190+10 [258+14]/ 5.800 - 6.100	Térmico: 155 [211]/5.500 - 5.500 Eléctrico: 90 [122]/2500 Combinada <sup>4</sup> : 235 [320]	Térmico: 155 [211]/5.500 - 5.500 Eléctrico: 90 [122]/2500 Combinada <sup>4</sup> : 235 [320]	270+16 [367+22]/ 5.500 - 6.100	320+16 [435+22]/ 6.100 - 6.100	450 [612]/ 5.750 - 6.500
Cambio de marchas	9G-TRONIC	9G-TRONIC	9G-TRONIC	9G-TRONIC	AMG SPEEDSHIFT TCT 9G	AMG SPEEDSHIFT MCT 9G
Aceleración 0-100 km/h (s)	6,2	5,8	5,9	5	4,5	3,4
Velocidad máxima (km/h)	250	250	245	250	250	300
Consumo combustible combinado (l/100 km) <sup>2</sup>	8,4 - 7,2	1,8 - 1,5	1,9 - 1,7	9,2 - 8,2	9,6 - 9,3	12,3 - 11,9
Emisiones CO <sub>2</sub> combinado (g/km) <sup>2</sup>	190,0 - 163,0	41,0 - 34,0	43,0 - 39,0	210,0 - 187,0	218,0 - 212,0	281,0 - 270,0
Autonomía eléctrica total (km) <sup>2</sup>	-	53,0 - 57,0	50,0 - 53,0	-	-	-
Autonomía eléctrica en ciudad (km) <sup>2</sup>	-	53,0 - 56,0	51,0 - 52,0	-	-	-
Etiqueta ambiental D.G.T. <sup>3</sup>	ECO	0 EMISIONES	0 EMISIONES	ECO	ECO	C
Baterías de propulsión: Tipo y capacidad (máx./efectiva) (kwh) <sup>5</sup>	-	iones de Litio - 13,5/9,3	iones de Litio - 13,5/9,3	-	-	-

Datos de CO<sub>2</sub> y consumos correspondientes al vehículo de nueva fabricación. Para vehículos en stock consultar en su Concesionario

<sup>1</sup> 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.

<sup>2</sup> Los valores de consumo de energía y autonomía eléctrica indicados se han obtenido a partir del procedimiento de medición prescrito en el Reglamento (UE) 715/2017 en su versión actual vigente. Los valores de emisiones de CO<sub>2</sub> indicados han sido obtenidos de acuerdo con el procedimiento de ensayo "WLTP CO<sub>2</sub>" según lo dispuesto en el art. 2 No. 3 Reglamento de aplicación (UE) 2017/1153. Los valores de consumo de combustible se calcularon sobre la base de esos valores.

<sup>3</sup> Etiqueta ambiental según resolución de 13/05/16 de la DGT (BOE 21/04/16).

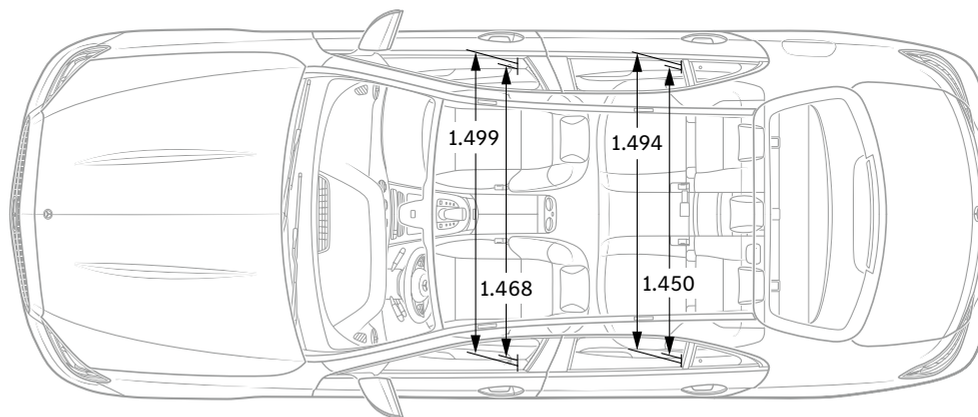
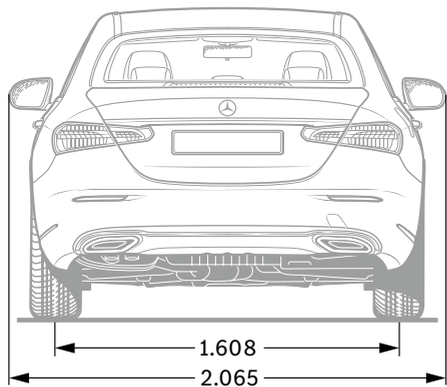
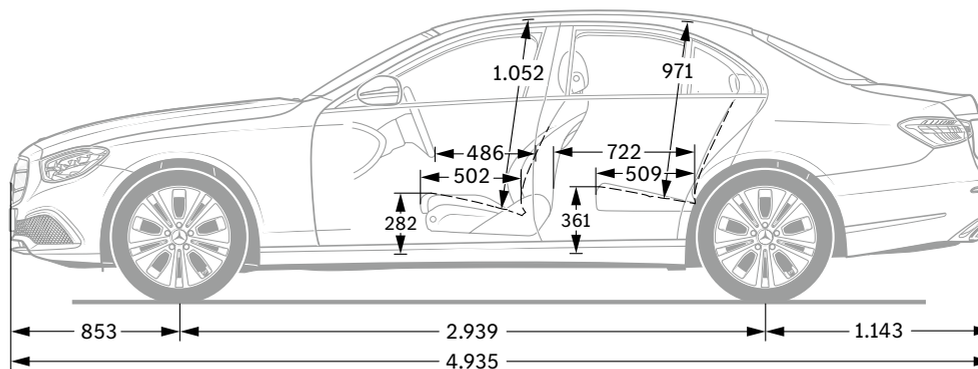
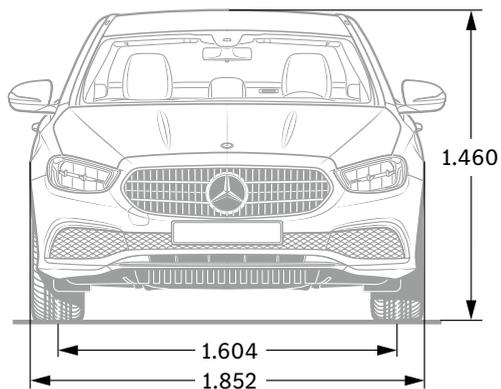
<sup>4</sup> Potencia del motor térmico+potencia del motor eléctrico. Potencia del motor eléctrico. Valor máximo continuo durante 30 minutos: 55 kW/75 CV para EQ Power.

<sup>5</sup> Tiempo de carga 10%-100% SOC enchufe doméstico (2,3 kw): 5,5 h. Tiempo de carga 10%-100% SOC walbox con línea monofásica de 16 A (3,7 kw): 3,25 h. Tiempo de carga 10%-100% SOC walbox/estación pública de recarga (7,4 kw): 1,75 h

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](http://www.idae.es). Datos de CO<sub>2</sub> y consumos correspondientes al vehículo de nueva fabricación. Para vehículos en stock consultar en su Concesionario.

\* Los enchufes domésticos, también llamados "modo 2" o toma tipo Schuko para carga de vehículos en Modo 2, están previstos para realizar recargas con corriente alterna de forma excepcional. Mercedes-Benz, siempre recomienda realizar las recargas de los vehículos híbridos enchufables y eléctricos en Modo 3 con un Wallbox o caja de carga. El uso continuado del enchufe doméstico para las recargas, podría sobrecargar el sistema eléctrico, dependiendo de su dimensionamiento y es responsabilidad del usuario/cliente asegurarse que dicho enchufe es adecuado para la demanda de energía que el vehículo va a requerir durante la fase de carga, pues en casos extremos se puede producir un calentamiento de la instalación eléctrica con graves consecuencias o incendios.

# Dimensiones.



Todas las cotas indicadas son valores medios expresados en milímetros, válidos para vehículos con el equipamiento de serie y sin carga.



# SPORT — F O R — GOOD

**Mercedes-Benz es uno de los socios fundadores de la “Laureus Sport for Good Foundation”.**

Desde la creación de esta fundación en el año 2000, Mercedes-Benz promueve y apoya los objetivos y valores de este programa benéfico internacional, destinado a mejorar la calidad de vida de niños y adolescentes enfermos o desfavorecidos por medio de proyectos sociales de deporte. “Laureus” se ha convertido en un elemento fundamental de la política de responsabilidad social de Mercedes-Benz. Por esta razón, cada Mercedes nuevo es un estandarte de estos valores. Con la compra de un Mercedes estará usted apoyando la labor de “Laureus Sport for Good Foundation”.

En relación a los datos contenidos en este catálogo podrían haberse producido cambios en el producto tras el cierre de redacción (01/04/2021). Por causas que así lo justifiquen, como pudieran ser la seguridad del vehículo y la de sus ocupantes o el stock de producción, el fabricante se reserva el derecho de efectuar modificaciones en el diseño, la forma, el color o el equipamiento en relación con los datos contenidos en el presente catálogo, por lo que pueden haberse producido cambios en el producto tras su configuración y diseño. Dichas modificaciones no supondrán en ningún caso, variación de las condiciones jurídicas y garantías ofrecidas por Mercedes-Benz en perjuicio del consumidor. Las ilustraciones y los textos pueden incluir también accesorios y equipos opcionales no pertenecientes al equipamiento de serie. Las posibles diferencias entre la pintura original y el color reproducido se deben a la técnica de proyección y/o impresión. Esta publicación puede contener modelos, equipamientos y servicios no disponibles en determinados países. Por las anteriores

razones, reiteramos nuestra sugerencia de consultar al Concesionario Mercedes-Benz para obtener información actual sobre todas las características del producto. Esta publicación se difunde a nivel internacional. Le rogamos tenga en cuenta que en caso de aparecer alguna prescripción de carácter legal o fiscal en el presente catálogo, ésta se referiría a legislación de la República Federal de Alemania. Por ello, para obtener información aplicable a un caso concreto, le recomendamos acudir a un concesionario Mercedes-Benz [www.mercedes-benz.es](http://www.mercedes-benz.es)

Para más información acerca del consumo de combustible oficial y de las emisiones de CO2 se puede consultar la “Guía de consumo de combustible y emisiones de CO2 de nuevos vehículos” que está disponible sin coste en todos los puntos de venta y en IDAE en [www.idae.es](http://www.idae.es)