

# EQC SUV



**EQ** Electric Intelligence

Mercedes-Benz



A man in a brown t-shirt and dark pants is walking across a desert landscape at sunset. The background features rugged mountains and sparse vegetation under a clear sky. The lighting is warm and golden, casting long shadows.

## El Mercedes entre los automóviles eléctricos.

Apuesta por una nueva era. Por el EQC con propulsión eléctrica integral. Un vehículo que acelera sin retardo, no genera emisiones locales y circula de forma especialmente silenciosa. Transmite una vivencia de conducción fascinante y te permite disfrutar sin preocupaciones. Gracias a un cartera completamente nueva de servicios de movilidad y una seguridad de conducción al máximo nivel de Mercedes-Benz.



GLE 400



4MATIC

S N 2932E



# El EQC va a revolucionar nuestro concepto de la automoción.

La fisonomía del nuevo EQC es expresión de la movilidad del futuro. Elementos que anteriormente se encontraban separados, como los faros y la parrilla del radiador, confluyen ahora en la fascinante calandra Black Panel. El expresivo estilo de la línea AMG Line, reproducido en la fotografía, confiere al exterior un dinamismo fascinante con un faldón delantero específico, un difusor trasero de nuevo diseño y llantas de aleación especiales de la gama AMG High Performance.





Home 1 Pad

Search

EQ

Navigation

22.0°C

22.0°C

SUSPENSION

A close-up, low-angle shot of the interior of a luxury car. The focus is on the driver's side door panel and the front passenger seat. The door panel is dark with a light-colored, curved trim piece and a silver handle. A person's hand, wearing a watch, is resting on the door panel. The seat is upholstered in dark leather with light-colored stitching. The background shows a window with a view of a building and a car outside, suggesting an urban setting. The lighting is warm and directional, highlighting the textures and materials of the car's interior.

## La expresión más noble de la conducción eléctrica.

El nuevo EQC te da la bienvenida en un habitáculo futurista. Muchos colores, elementos de adorno y materiales para los tapizados han sido desarrollados en exclusiva para el EQC, subrayando así su singularidad. El visualizador del cuadro de instrumentos y el visualizador de medios se encuentran agrupados bajo un elegante cristal, componiendo un puesto de conducción widescreen. Un aire único de modernidad y calidad.

# Nuevos servicios y tecnologías inteligentes para una movilidad sin preocupaciones.

Los servicios de acceso remoto y de navegación combinan funciones y servicios para la conducción eléctrica. Por ejemplo, en la planificación de rutas se tiene en cuenta la disponibilidad de las estaciones de carga. Si lo deseas, puedes controlar el tiempo de carga y ajustar la preclimatización a distancia. El EQC está equipado con supervisión activa de la autonomía; así puedes viajar con más tranquilidad, por lejos que quede tu destino. El pedal acelerador háptico te informa acerca de la gama de velocidad idónea para conseguir la máxima autonomía.





# Nuevos servicios, y la agradable sensación de conducir un Mercedes.

Te ofrecemos amplias prestaciones de garantía y servicios que te permiten disfrutar sin preocupaciones de una vivencia de conducción eléctrica en el nuevo EQC. Por ejemplo, el certificado de la batería, una promesa de rendimiento para el acumulador eléctrico, así como otras ofertas para que puedas concentrarte en la conducción y olvidar todo lo demás.







10  
FLOODING

77.0°C 10:10

0  
km/h

1806  
km

0  
% POWER  
EQ

1 Paul Search 10:10



Navigation

EQ



Radio

107.7 MHz

± 22.0°C

± 22.0°C

START  
STOP

18 AUTO MENU

FULL MENU

A close-up, side-profile view of a woman with long dark hair, wearing a bright yellow sleeveless top, driving a car. Her hair is blowing in the wind. The background shows a vast, dry, golden-brown desert landscape under a clear blue sky. The interior of the car, including the dashboard and steering wheel, is visible in the foreground.

## Mercedes-Benz User Experience, aún más fascinante en el EQC.

MBUX ofrece al usuario máxima libertad para manejar todas las funciones del modo que le parezca más comfortable. Por ejemplo, expresando sus deseos en un lenguaje natural, o mediante intuitivos elementos táctiles. El visualizador de medios del nuevo EQC está ejecutado con pantalla táctil. La consola central integra además un panel táctil que reacciona a gestos con uno o varios dedos y entiende la escritura natural.

A person wearing an orange safety vest and khaki pants is holding a black Mercedes-Benz Wallbox charging station. The station has the Mercedes-Benz logo on its front. The person is standing next to a dark-colored car, which is partially visible on the right side of the frame. The car's front wheel and headlight are visible. The background is a plain, light-colored wall. The overall scene is set in what appears to be a garage or a similar indoor space.

## Recargar la batería en casa con la Mercedes-Benz Wallbox.

La Mercedes-Benz Wallbox para uso doméstico te permite cargar completamente el EQC mientras descansas en el sofá. Gracias a su potencia de carga de 7,4 kW, podrás cargar el EQC hasta tres veces más rápido que si lo conectas a una caja de enchufe doméstica.

# Cada vez encontrarás más estaciones públicas para cargar durante tus desplazamientos.

Sea donde sea que te lleven tus trayectos cotidianos, el servicio Mercedes me Charge te abre el acceso a un sinfín de estaciones de carga públicas, tanto en la ciudad como en centros comerciales o en áreas de servicio. También puedes recargar la batería de tu EQC en estaciones de carga rápida para cubrir trayectos largos relajado. Además, los propietarios de un EQC disfrutan de atractivos descuentos en las estaciones de carga de IONITY a lo largo de las rutas principales en Europa.





## Conducción eléctrica con el nivel de seguridad esperado de Mercedes-Benz.

En función de la situación, los sistemas de asistencia a la conducción de última generación pueden advertir al conductor, asistirle en su labor e incluso reaccionar de forma automatizada. Por ejemplo, para mantener la distancia, la velocidad o el carril. Otros sistemas pueden proteger a los usuarios más desprotegidos de la vía, como la advertencia de la presencia de peatones en torno a los pasos de cebra.





## MULTIBEAM LED.

El nuevo EQC explora su entorno a la velocidad de la luz, en el sentido literal de la palabra. De ello se encargan los faros MULTIBEAM LED incorporados de serie, con carcasa interior en negro brillante, líneas de adorno azules y un diseño luminoso inconfundible. Las llamativas bandas luminosas LED, delante y detrás, constituyen un fascinante foco de atención que atrae las miradas, especialmente de noche.

## Sistema de sonido surround Burmester®.

Disfruta de prestaciones y exclusividad con la legendaria sonoridad del sistema de sonido surround opcional Burmester®. Los altavoces de alto rendimiento recrean un sonido envolvente excepcional. Es posible optimizar la reproducción de forma específica para las plazas delanteras o traseras e intensificar así la experiencia acústica.



## Llantas de aleación específicas EQC.

Al diseñar el EQC hemos desarrollado casi todos los detalles partiendo de cero, incluso las ruedas. Las llantas desarrolladas específicamente para el EQC están disponibles opcionalmente con detalles en color azul.



## Paquete ENERGIZING Plus.

El paquete ENERGIZING Plus opcional conecta entre sí diversos equipos de lujo y compone programas de confort que aumentan tu seguridad psicofísica y tu bienestar. Los efectos positivos te ayudan tanto física como mentalmente en situaciones de conducción monótonas o exigentes. Los programas de diez minutos de duración controlan la climatización, la iluminación de ambiente, la música reproducida y funciones del asiento, como el masaje, la calefacción o la ventilación.



## El equipamiento de serie.

A primera vista se aprecia que es un vehículo muy especial, con un diseño que anticipa el futuro. Algunos rasgos inconfundibles son la calandra del radiador Black Panel y los faros MULTIBEAM LED específicos, enlazados de forma espectacular por una banda luminosa de LED. En el interior, los rasgos estéticos de los vehículos eléctricos se combinan con la impresionante interacción de colores de actualidad y el alto valor intrínseco de todo Mercedes-Benz.

### ASPECTOS DESTACADOS DEL EQUIPAMIENTO DE SERIE EXTERIOR

---

Calandra del radiador tipo Black Panel con lamas y marco cromados

---

MULTIBEAM LED y bandas luminosas de LED delante y detrás

---

Faldón delantero y embellecedores laterales en negro

---

Llantas de aleación de 48,3 cm (19") y 5 radios, color negro y pulidas a alto brillo; como opción en diseño específico EQC con radios de color azul o pestaña de la llanta en color azul

---

Placa sobre el guardabarros en negro de alto brillo con listones cromados y distintivo «EQC» en azul

---

### ASPECTOS DESTACADOS DEL EQUIPAMIENTO DE SERIE INTERIOR

---

Asientos delanteros con tapizado de tela Aberdeen negro y costura de adorno color grafito

---

Volante deportivo multifunción en cuero con radios y paneles de control en negro de alto brillo

---

Tablero de instrumentos con fina estructura superficial en color gris plata de efecto metalizado. Línea de cintura con superficie de acabado estructurado

---

Puesto de conducción widescreen con visualizador del cuadro de instrumentos completamente digital, visualizador de medios y panel táctil

---

Sistema multimedia MBUX con navegación por disco duro, funciones MBUX ampliadas y asistente para el interior MBUX

---



## Línea AMG Line.

El expresivo diseño de la línea AMG Line confiere al exterior un toque de fascinante dinamismo y transfiere así los genes deportivos de AMG a la movilidad eléctrica. Se trata de un alegato claro a favor de la fusión de un diseño exclusivo con una tecnología igualmente singular. La línea AMG Line Interior confiere al habitáculo mayor deportividad, visible y perceptible, junto con los rasgos de un modelo de propulsión eléctrica.

### ASPECTOS DESTACADOS DE LA LÍNEA AMG LINE EXTERIOR

Calandra del radiador Black Panel específica de AMG en diseño Twin-Blade con marco en negro de alto brillo

Faldón delantero específico de AMG en diseño Jet-Wing, tomas de aire con elementos de adorno en cromo e insertos en negro de alto brillo, y AIR CURTAINS visibles y funcionales

Faldón trasero más ancho específico de AMG con salidas de aire visibles (no funcionales), inserto de difusor en negro y elemento de adorno cromado

Llantas de aleación AMG de 48,3 cm (19") y 5 radios dobles con diseño aerodinámico optimizado, color gris tántalo y pulidas a alto brillo

### ASPECTOS DESTACADOS DE LA LÍNEA AMG LINE INTERIOR

Asientos deportivos con diseño específico AMG, tapizado en simil de cuero ARTICO/microfibra DINAMICA con costuras de adorno en gris medio

Volante deportivo multifunción en napa con sección inferior plana y zona de agarre perforada

Tablero de instrumentos en simil de cuero ARTICO con fina estructura superficial en gris plata de efecto metalizado y ribete en color dorado rosa

Elementos de adorno de efecto carbono antracita

Pedales deportivos AMG de acero inoxidable cepillado con tacos de goma negros

Alfombrillas AMG



## Línea Electric Art Interior.

Si optas por la línea Electric Art Interior puedes asumir en el habitáculo el innovador concepto de diseño exterior de tu vehículo. El concepto cromático con detalles exclusivos adicionales en dorado rosa recrea un ambiente elegante y sugestivo.

### ASPECTOS DESTACADOS DEL INTERIOR

---

Tapizado en símil de cuero ARTICO/tela Sunnyvale color beige seda/negro con costura de adorno en dorado rosa

---

A elección, tapizado en símil de cuero ARTICO/tela Sunnyvale color azul índigo/negro con costura de adorno en dorado rosa

---

Como equipo opcional, tapizado en cuero negro con costura de adorno en color gris medio o cuero beige seda/negro con costura de adorno en color porcelana

---

Volante deportivo multifunción en cuero con radios y paneles de control de acabado cromado

---

Tablero de instrumentos de símil de cuero ARTICO con fina estructura superficial en gris plata de efecto metalizado y ribete en color dorado rosa

---

---

Línea de cintura en color negro o azul índigo con costura de adorno en dorado rosa

---

Otras costuras de adorno en dorado rosa en el apoyabrazos de la consola central y en el revestimiento interior de las puertas delanteras

---

Elementos de adorno en efecto aluminio

---

Pasadores del seguro de las puertas cromados

---



## Edition 1886.

Del vehículo a motor patentado de Benz, del año 1886, al EQC, el Mercedes entre los vehículos eléctricos. El inventor del automóvil vuelve a reinventarlo, una vez más. Si optas por la Edition 1886 marcarás tendencia en una nueva era de la movilidad, y te beneficiarás de equipos individuales y amplias prestaciones de servicio.

### ASPECTOS DESTACADOS DEL EXTERIOR

---

Equipamiento de serie exterior con atributos específicos de la Edition 1886

---

Llantas de aleación de 50,8 cm (20") y 10 radios, color negro brillante con elementos decorativos blancos y pulidas a alto brillo con esmalte transparente mate

---

Pintura metalizada plata hightech

---

Estribos en efecto aluminio con tacos de goma

---

Calandra del radiador tipo Black Panel con lamas y marco en negro de alto brillo

---

Paquetes de servicios específicos para el EQC: mantenimiento, servicio de recogida y entrega y prolongación de la garantía del vehículo

---

### ASPECTOS DESTACADOS DEL INTERIOR

---

Línea Electric Art Interior con atributos específicos de la Edition 1886

---

Asiento del conductor y del acompañante con ajuste eléctrico y función de memoria

---

Tapizado en símil de cuero ARTICO/microfibra DINAMICA en negro/azul índigo con distintivo «1886» bordado en los respaldos de los asientos

---

Elementos de adorno de efecto matriz color plata y placa «1886» en la consola central

---

Sistema de sonido surround Burmester®

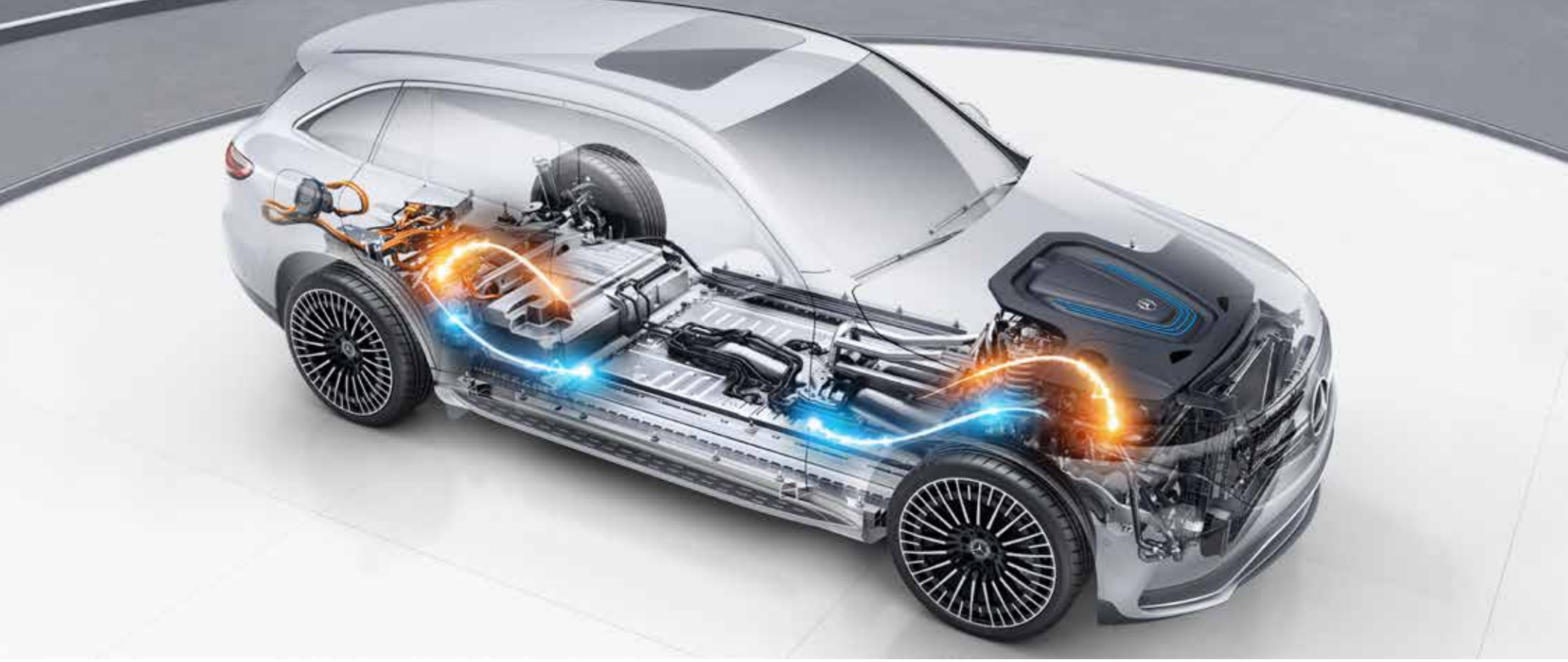
---

Iluminación de ambiente

---

Paquete ENERGIZING

---



## Cadena cinemática eléctrica.

Un motor eléctrico en el eje delantero y otro en el eje trasero convierten la energía eléctrica en energía mecánica y desarrollan una fuerza de propulsión impresionante. La estrategia inteligente de operación de los componentes de la propulsión pone a disposición 300 kW (408 CV) de potencia exactamente donde son necesarios en cada momento, de forma eficiente y casi totalmente silenciosa. Con el fin de reducir el consumo eléctrico y de mejorar el dinamismo, se han elegido dimensionamientos diferentes para las dos cadenas cinemáticas eléctricas. El motor eléctrico del eje delantero está pensado para alcanzar una máxima eficiencia en la gama de carga baja o media, mientras que el motor trasero determina el dinamismo de la conducción.



## Paquete de asistencia a la conducción.

Si encargas el paquete opcional de asistencia a la conducción, tu Mercedes viene equipado con un gran número de sensores, incluyendo cámaras, sensores de radar y sensores de ultrasonido que exploran el entorno. Con ayuda de esta información, los sistemas pueden encargarse de frenar y de acelerar por sí mismos, de forma dosificada y adaptada al tráfico que circula por delante del vehículo, teniendo en cuenta curvas, rotondas, cruces y peajes. Si tomas un desvío en una calle, si sales de la autovía o si te acercas al final de una retención —que el sistema reconoce gracias a Live Traffic Information—, tu vehículo puede adaptar la velocidad de forma autónoma. También vela por que observes automáticamente las limitaciones de velocidad. E incluso te ayuda con suaves intervenciones en el volante a mantener tu vehículo en el centro del carril. Si te encuentras en una retención, te ayuda a formar un corredor de rescate para los servicios de emergencia. Una vez que la carretera está de nuevo despejada, los atentos ojos de los sensores y la servodirección inteligente te ayudan a cambiar de carril.

# EQC N293.

	EQC 400 4MATIC
Potencia nominal (potencia máxima) <sup>1</sup> (eléctrica) (kW [CV])	300 [408]
Par motor nominal motor eléctrico <sup>1</sup> (Nm a rpm)	760
Aceleración de 0 a 100 km/h (s)	5,1
Velocidad máxima (km/h)	180
Emisiones de CO <sub>2</sub> en el ciclo mixto (g/km) <sup>2,3</sup>	0
Consumo de energía eléctrica (kWh/100 km) <sup>2</sup>	20,8 -19,7
Autonomía eléctrica (km) <sup>2</sup>	445 -471
Consumo de energía eléctrica (kWh/100 km) <sup>3</sup>	25,3 - 22,5
Autonomía eléctrica (km) <sup>3</sup>	370 - 414
Autonomía eléctrica en ciudad (km) <sup>3</sup>	421 - 472
Etiqueta ambiental D.G.T. <sup>4</sup>	0 Emisiones
Volumen del maletero (l)	500
Masa en vacío (MOM)/carga útil (kg)	2.495/445
Masa máxima autorizada (MMA) (kg)	2.940

<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. Valor máximo de pico. Valor máximo continuo durante 30 minutos: 145 kW/197 CV.

<sup>2</sup> Los valores indicados han sido obtenidos de acuerdo con el procedimiento de ensayo "NEDC CO<sub>2</sub>" según lo dispuesto en el art. 2 N°1 Reglamento de aplicación (UE) 2017/1153.

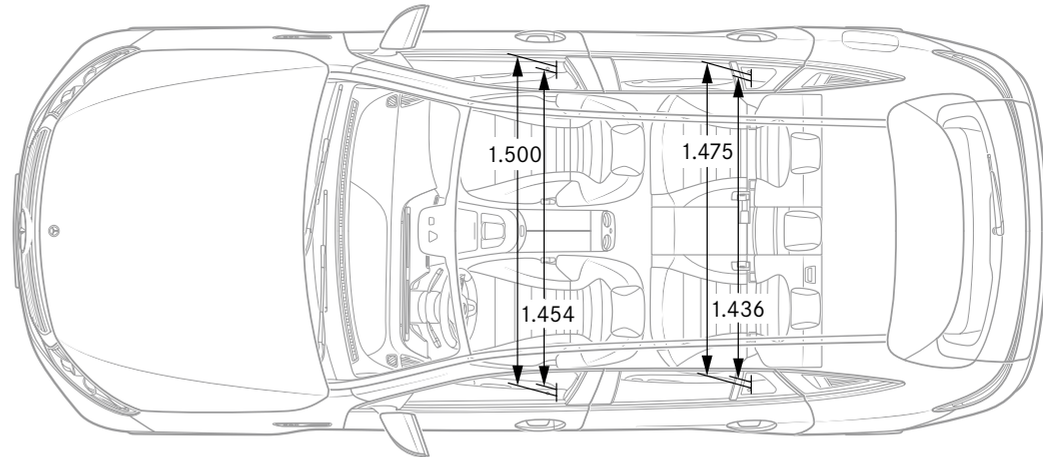
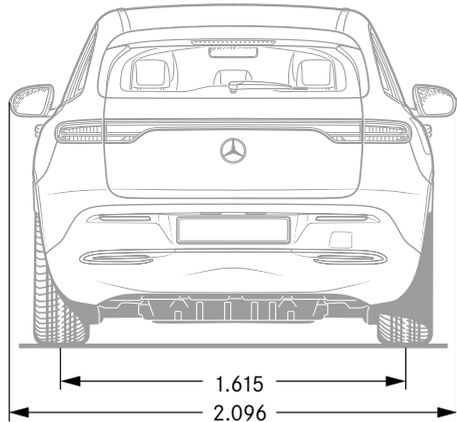
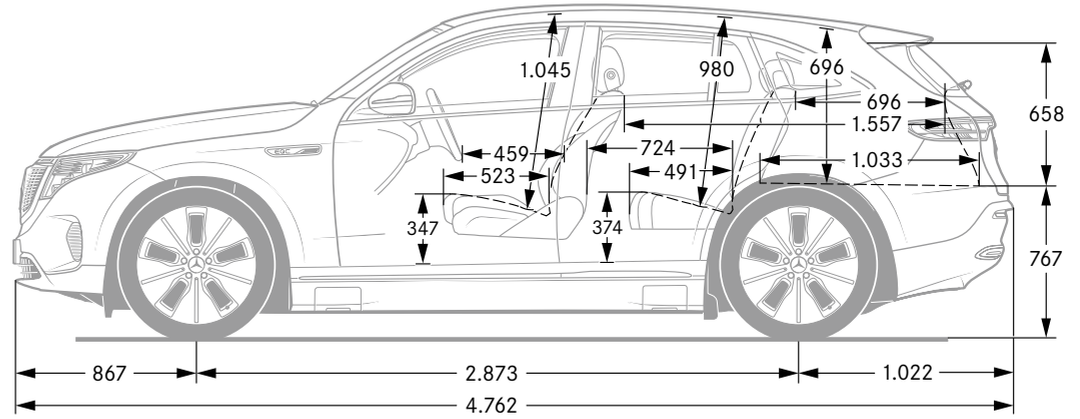
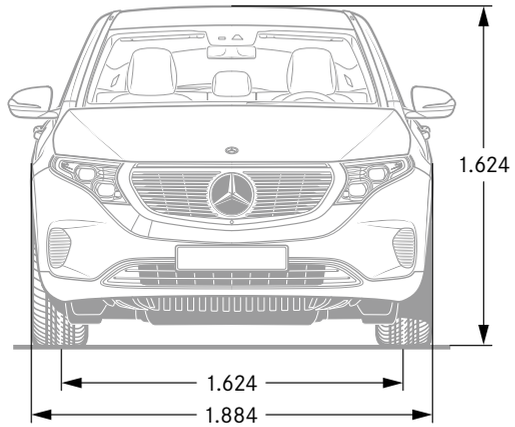
<sup>3</sup> Los valores de consumo de energía y autonomía eléctrica se han obtenido a partir del procedimiento de medición prescrito en el Reglamento (UE) 715/2017 en su versión actual vigente. Los valores de emisiones de CO<sub>2</sub> indicados han sido obtenidos de acuerdo con el procedimiento de 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>4</sup> Etiqueta ambiental según resolución de 13/05/16 de la DGT (BOE 21/04/16).

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.

# Dimensiones.



Todas las cifras en milímetros. Las cotas indicadas son valores medios, 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 promociona 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 (15/01/2019). 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)