



Mercedes-AMG E 53 4MATIC+

Mercedes-Benz

The best or nothing.



*GARANTÍA

5 años o 100.000 kilómetros

MOTOR

Cilindraje (c.c)	Mercedes-AMG E 53 4MATIC+
DOHC 24V	2.999
Motor de 6 cilindros en línea disposición longitudinal delantero	✓
Potencia nominal (Hp a rpm)	✓
Potencia motor híbrido EQ Boost (Hp)	429 @ 6.100
Torque (Nm a rpm)	21
Torque motor híbrido EQ BOOST	520 @ 1.800
Aceleración 0-100 km/h (s)	250
Velocidad máxima (km/h)	4,5
Turbo	250
	✓

TRANSMISIÓN

Tracción integral permanente 4MATIC Plus
Automática 9G-AMG SPEEDSHIFT TCT (9 velocidades)

SUSPENSIÓN

Suspensión delantera independiente con eje de brazos múltiples
Suspensión trasera independiente con eje de brazos múltiples
Tren de rodaje deportivo AMG basado en AIR BODY CONTROL

DIMENSIONES

Longitud (mm)	4.959
Ancho (mm)	1.860
Alto (mm)	1.447

SEGURIDAD ACTIVA

Sistema de frenos Adaptive Brake con función HOLD, ayuda al arranque en pendiente, llenado anticipado, y frenos secos al conducir bajo lluvia, ABS y BAS

Programa electrónico de estabilidad ESP®

Luz de freno adaptativa

Sistema PRE-SAFE®

Alerta de cansancio ATTENTION ASSIST

Sistema de mantenimiento activo ASSYST

Sistema de control de tracción ASR

Alerta de pérdida de presión en los neumáticos

Servofreno de emergencia activo

DIRECCIÓN

Dirección con asistencia eléctrica
Dirección ajustable eléctricamente en altura y profundidad
Dirección deportiva con servoasistencia variable en función de la velocidad

RUEDAS

Rin de aleación	Rin AMG 19"	(5 Radios Dobles)
Llantas	Delantera:	245/40
	Trasera:	275/35

SEGURIDAD PASIVA

Windowbags (2)

Airbags laterales de tórax y cadera (2)

Airbags frontales para conductor y acompañante (2)

Airbag de rodillas para conductor (1)

PRE-SAFE

Capó activo para peatones

Pedales activos en caso de impacto

Cinturones de seguridad delanteros y traseros laterales con pretensores

Anclajes ISOFIX para sillas infantiles en plazas traseras con TopTether

EQUIPAMIENTO INTERIOR

Asientos deportivos ajustables eléctricamente con 3 memorias	Mercedes-AMG E 53 4MATIC+
Asientos delanteros calefactados	✓
Volante AMG performance en napa	✓
Sensor de luces	✓
Controlador de modos de manejo AMG DYNAMIC SELECT	✓
Climatizador automático THERMOTRONIC	✓
Control de cruceo TEMPOMAT y limitador de velocidad	✓
MBUX con pantalla widescreen de 12,3"	✓
Panel táctil con controlador	✓
Tablero de instrumentos digital 12,3"	✓
Levas de cambios en el volante	✓
Tapizado de asientos	Símil de cuero artico/microfibra dinámica AMG negro
Molduras	Aluminio con rectificado
Cámara de reversa 360°	✓
Ayuda activa para parquear en línea y en reversa	✓
Función de encendido y apagado por medio de botón Start Engine	✓
Iluminación de ambiente	64 colores
Carga Inalámbrica	✓
Sistema de Sonido Burmester	✓

EQUIPAMIENTO EXTERIOR

Cierre de Confort de la tapa del maletero	✓
Paquete exterior	AMG
Retrovisores exteriores con ajuste eléctrico y luz direccional integrada	✓
Retrovisores exteriores abatibles eléctricamente con sistema antideslumbrante	✓
Equipo de escape deportivo AMG	✓
Sensor de lluvia	✓
Faros MULTIBEAM LED	✓
Techo corredizo panorámico	✓
Ensanchamiento del pasaruedas para llantas AMG	✓



Imagen de referencia. Algunos accesorios son parte de la ambientación fotográfica o de otras versiones del vehículo. Las ilustraciones pueden mostrar equipos opcionales y accesorios no pertenecientes al equipamiento de serie. Tras el cierre de impresión de esta ficha técnica (16/05/2022) pueden haberse producido cambios o modificaciones en el diseño y/o equipamiento del producto, los cuales sugerimos verificar en nuestra red de concesionarios autorizados. Para mayor información sobre el portafolio de productos, equipamiento, precio, financiación y garantía visita la red de concesionarios autorizados de PRACO DIDACOL S.A.S o INCHCAPE en Colombia o cualquiera de las sociedades del grupo INCHCAPE, incluyendo mas no limitándose a INCHCAPE PLC. *Garantía aplica para automóviles Mercedes-Benz año modelo 2019 en adelante adquiridos en Colombia. Los 2 primeros años corresponden a garantía de fábrica, los 3 siguientes corresponden a garantía suplementaria. (1) Algunas funciones del sistema multimedia estan directamente relacionadas con el plan de conexión de internet del prestador de servicio de telefonía celular, la marca y el tipo de celular del cliente. Daimler Colombia S.A. no asume responsabilidad por la conectividad con el operador seleccionado por el cliente. PRACO DIDACOL S.A.S o INCHCAPE en Colombia o cualquiera de las sociedades del grupo INCHCAPE, incluyendo mas no limitándose a INCHCAPE PLC, no asume responsabilidad por la conectividad con el operador seleccionado por el cliente.



SISTEMA ANTILOQUEO DE FRENOS ECE R13H



CONTROL ELECTRÓNICO DE ESTABILIDAD ESP ECE R13H



ALERTA DE COLISIÓN FRONTAL ECE R13H



FRENADO AUTÓNOMO DE EMERGENCIA ECE R13H



SISTEMA ATTENTION ASSIST ECE R13H



SISTEMA DE CONTROL DE TRACCIÓN ECE R13H



SISTEMA SUJECIÓN INFANTIL ECE R14-05



SISTEMA BOLSA DE AIRE (7) ECE R94



SISTEMA DE ENCENDIDO AUTOMÁTICO DE LUCES. ECE R48



SISTEMA DE LUCES DE CIRCULACIÓN ECE R87



DISTRIBUCIÓN ELECTRÓNICA DE FRENADO ECE R13H



SISTEMA CON ASISTENTE DE FRENADO ECE R13H

MERCEDES-BENZ EQ POWER & EQ BOOST

EQ Power - Híbrido enchufable = PHEV

EQ Boost- Híbrido no enchufable = MHEV

Mercedes-Benz le continúa apostando a motores que generen menos emisiones con el fin de contribuirle al medio ambiente. Los vehículos híbridos de Mercedes-Benz se dividen en EQ POWER y EQ BOOST, lo que nos permite ofrecer un portafolio de vehículos amigables con el medio ambiente.

Motores EQ POWER (híbridos enchufables)

Combinan lo mejor de dos mundos: el motor eléctrico y su autonomía exclusivamente eléctrica para el tráfico urbano y el motor de combustión para largos recorridos. La mezcla de los dos motores nos da un mayor rendimiento y autonomía.

Adicional, es posible recargarlos de tres maneras: una toma de 110 voltios con polo a tierra, un wall box que se puede instalar en la casa o parqueadero y las electrolineras, disponibles en algunas ciudades y carreteras del país.

Motores EQ BOOST (híbridos no enchufable)

Se encuentran equipados con un motor de combustión y un motor eléctrico de 48 voltios que ayudan a obtener considerables ahorros de combustible, propulsión, menor número de emisiones y mejora el desempeño del vehículo.

Apoya al motor de combustión principalmente en dos momentos: primero cuando se enciende el vehículo y segundo cuando se requiere la mayor entrega de potencia en maniobras como el sobrepaso de otro vehículo y la función velero que permite dar mayor ahorro de combustible.

Sus principales ventajas son un menor valor de emisiones, mayor confort de conducción y gracias a la recuperación y la función eléctrica, puede generar, de acuerdo con el tipo de manejo del conductor, un 10% menos de consumo y emisiones de CO2.

