



E 300e

Mercedes-Benz
The best or nothing.



*GARANTÍA

5 años o 100.000 kilómetros

MOTOR	E 300e
Cilindraje (c.c)	1.991
Motor de 4 cilindros en línea disposición longitudinal delantero	✓
Motor eléctrico (híbrido enchufable)	✓
Potencia nominal (Hp a rpm)	208@ 4.200
Potencia del motor eléctrico (hp [kW] a rpm)	121 [90] @ 2.500
Potencia modo híbrido (hp a rpm)	316
Torque (Nm a rpm)	350 @ 2.000
Torque del motor eléctrico (Nm)	440
Torque modo híbrido (hp a rpm)	700
Aceleración de 0-100km/h (s)	5.8
Velocidad máxima (km/h)	250
Turbocompresor	✓

TRANSMISIÓN

Tracción trasera
Automática 9G-TRONIC (9 velocidades)

DIRECCIÓN

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

SUSPENSIÓN

Suspensión delantera independiente con eje de brazos múltiples
Suspensión trasera independiente con eje de brazos múltiples
Tren de rodaje Agility Control con sistema de amortiguación selectiva

RUEDAS

Rin de aleación		Rin AMG 19" (10 radios dobles color gris Himalaya)
Llantas	Delantera:	245/40
	Trasera:	275/35

DIMENSIONES

Longitud (mm)	4.923
Alto en marcha (mm)	1.852
Ancho (mm)	1.468

SEGURIDAD

ACTIVA

Sistema de frenos Adaptive Brake con función HOLD, ayuda al arranque en pendientes, llenado anticipado, 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

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
Capo 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	E 300e
Asientos delanteros ajustables eléctricamente con 3 memorias	✓
Volante multifunción en napa con sensores táctiles	✓
Sensor de luces	✓
Climatizador automatico THERMATIC	✓
Control de cruceo TEMPOMAT y limitador de velocidad	✓
Controlador de modos de manejo DYNAMIC SELECT	✓
Cámara de reversa 180°	✓
Ayuda activa para parquear en línea y en reversa	✓
Panel táctil con controlador	✓
Sistema multimedia MBUX (Mercedes Benz User eXperience)	✓
Paquete de Integración de Smartphone (Carplay y Android Auto) (1)	✓
KEYLESS GO	✓
Levas de cambios en el volante	✓
Paquete Interior	AMG Line
Función de encendido y apagado por medio de botón Start Engine	✓
Iluminación de ambiente (64 colores)	✓
Puesto de conducción WideScreen	✓
Cargador Inalámbrico	✓
Asientos traseros abatibles	✓
Tapizado de asientos	Cuero ARTICO/ Microfibra Dinamica
Molduras	Aluminio rectificado y madera de poros abiertos

EXTERIOR

Desbloqueo a distancia de la tapa del maletero	✓
Sensor de lluvia	✓
Protección de bajos	✓
Retrovisores exteriores con ajuste eléctrico y luz direccional integrada	✓
Retrovisores exteriores abatibles eléctricamente con sistema antideslumbrante	✓
Faros LED High Performance	✓
Luces de carretera Automaticos	✓
Techo Panoramico	✓
Paquete exterior	AMG Line
Escape cromado de doble flujo	✓
TIREFIT	✓



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 (10/01/2023) 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 de sonido están directamente relacionadas con el plan de conexión a internet, el prestador del servicio de telefonía celular, la marca y el tipo de celular del 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.



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.

