



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 Automaticas	✓
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 CO<sub>2</sub>.

---

