



AMG A35 Sedán.  
Como tú.

Mercedes-Benz  
The best or nothing.



## GARANTÍA

5 años o 100.000 kilómetros.

MOTOR	Mercedes-AMG A35 Sedán
Cilindraje (cc)	1991
Motor de 4 cilindros en línea disposición transversal delantero.	✓
Potencia nominal (Hp a rpm)	302 @ 5.800
Torque (Nm a rpm)	400 @ 3.000
Aceleración de 0 - 100km/h (s)	4,8
Velocidad máxima (km/h)	250
Turbocompresor.	✓

## TRANSMISIÓN

Tracción integral permanente 4MATIC.
AMG Speedshift 7G - DCT (7 velocidades).

## DIRECCIÓN

Dirección con asistencia eléctrica.
Dirección ajustable en altura y profundidad.

## SUSPENSIÓN

Suspensión delantera independiente tipo McPherson.
Suspensión trasera independiente con eje trasero de brazos longitudinales.
Tren de rodaje AMG.

## RUEDAS

Rin de aleación.		Rin 19" AMG.
Llantas.	Delantera:	235/35
	Trasera:	235/35

## DIMENSIONES

Longitud (mm)	4.549
Ancho (mm)	1.796
Alto (mm)	1.446

## 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 <sup>®</sup> con control de dinamismo en curvas.
Luz de freno adaptativa.
Alerta de cansancio ATTENTION ASSIST.
Discos de freno auto ventilados en el eje delantero y macizos en el eje trasero.
Alerta de pérdida de presión en los neumáticos.
Sistema de mantenimiento activo ASSYST.
Sistema de Control de Tracción ASR.
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)
Cinturones de seguridad delanteros y traseros laterales con pretensores.
Anclajes ISOFIX para sillas infantiles en plazas traseras con TopTether.

## EQUIPAMIENTO

INTERIOR	Mercedes-AMG A35 Sedán
Asientos delanteros ajustables eléctricamente con 3 memorias.	✓
Volante deportivo multifunción con sensores táctiles.	✓
Sensor de luces.	✓
Climatización automática TERMATIC.	✓
Control de cruceo TEMPOMAT y limitador de velocidad.	✓
Cámara de reversa 180°	✓
Ayuda activa para parquear en línea y en reversa.	✓
Tablero de instrumentos digital 10,25"	✓
Sistema multimedia MBUX con pantalla de 10,25" y funciones extendidas <sup>(1)</sup>	✓
Paquete de Integración de Smartphone (Carplay y Android Auto) <sup>(1)</sup>	✓
Touchpad.	✓
Controlador modos de manejo AMG DYNAMIC SELECT.	✓
Levas de cambios en el volante.	✓
Molduras en Aluminio.	✓
Función de encendido y apagado por medio de botón Start Engine.	✓
Iluminación de Ambiente de 64 Colores.	✓
Sistema de carga inalámbrica para smartphone.	✓
Tapizado de asientos.	Cuero ártico/Microfibra dinámica.

EXTERIOR

Retrovisores exteriores con ajuste eléctrico y luz direccional integrada.	✓
Faros LED High Performance.	✓
Techo corredizo panorámico.	✓
Escape cromado de doble flujo.	✓
Sensor de lluvia.	✓
TIREFIT.	✓
Paquete exterior.	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 (15/07/2021) 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.



SISTEMA ANTI-LOCK DE FRENO ECE R13H



CONTROL ELECTRONICO DE ESTABILIDAD ESP<sup>®</sup> ECE R13H



ALERTA DE COCION FRONTAL ECE R13H



FRENADO AUTONOMIO DE EMERGENCIA ECE R13H



SISTEMA ATENCION ASSIST. ECE R13H



SISTEMA DE CONTROL DE TRACCION ASR ECE R13H



SISTEMA SUFICION INFANTIL ECE R44-02



SISTEMA BOLSA DE AIRE (1) ECE R18



SISTEMA DE ENCENDIDO AUTOMATICO DE LUZES. ECE R86



SISTEMA DE LUZES DE CIRCUITACION SUPLEN. ECE R87



DISTRIBUCION ELECTRONICA DE FRENADO. ECE R13H



SISTEMA CON ASISTENTE DE FRENADO. ECE R13H

# Tecnologías



## Motor Híbrido No Enchufable (MHEV)

Motor accionado por correa (RSG) con sistema eléctrico 48 V, que entrega 14 HP de potencia y 150 Nm de torque que apoyan al motor de combustión, reduciendo el consumo de combustible y aumentando las prestaciones del vehículo.



## Integración Smartphone Inalámbrica.

Sistema que establece una conexión inalámbrica entre el teléfono móvil y el sistema multimedia vía Apple CarPlay o Android Auto, para poder acceder cómodamente a las aplicaciones más importantes del Smartphone



## Ángulo Muerto.

Sistema que asiste al conductor en el control de posibles colisiones con usuarios ubicados en el ángulo muerto del vehículo. Funciona cuando el vehículo se encuentra detenido, y también si una puerta se abre cuando hay un peatón, ciclista u otro objeto que pueda impactar el vehículo.



## Asientos delanteros con memorias.

Paquete de memorias del ajuste de asientos hasta para 3 personas diferentes, además de poder modificar la posición del asiento de forma eléctrica.



## Control de presión de neumáticos

Sistema que supervisa la presión de los neumáticos y advierte al conductor en caso de la caída de dicha presión. Este indicador ayuda a mantener los neumáticos en óptimas condiciones protegiendo al conductor y pasajeros de insuficiencia en la frenada



## Luces de carretera automáticas.

Además de ofrecer un mayor alcance a la iluminación del vehículo, las luces de carretera automáticas son capaces de detectar cuando no hay vehículos adelante ni tráfico en sentido contrario, y encender las luces largas para aportar mejor visibilidad