

# Mercedes-Benz GLA 200 D Sport

24.500,00 €

[Listado #249576](#)

## Resumen

Condición	Ocasión
Primera inscripción	1/2018
Categoría	Sedán
Kilometraje	86.998 Km
Desplazamiento	2.143 cm <sup>3</sup>

## Información general

Color	Gris
Asientos	5
Puertas	5



## Enviroment

Combustible	Diésel
Consumo	4.2 l/100km (Peine.) 3.5 l/100km (Extraurbano) 5.4 l/100km (Urbano)
Emisión de CO2	110 g/km

## Equipamiento

ABS, Airbag acompañante, Airbag del conductor, Android Auto, Apple CarPlay, Asiento trasero partido, Bluetooth, Cierre centralizado, Climatizador automático, 2 zonas, Control de distancia, Control de tracción, Control de velocidad, Dirección asistida, Elevalunas eléctrico, ISOFIX, Inmovilizador, Navegador, Pantalla frontal, Reposabrazos, Retrovisores laterales eléctricos, Sensor de aparcamiento delantero, Sensor de aparcamiento trasero, Sensor de lluvia, Sensor de luces

## Descripción

GARANTIA 12 MESES

-

A SER POSIBLE ,CONCERTAR CITA PREVIA

-----

Financiación opcional desde 429€/mes. Precio sin financiación : 24500€

-----

Nacional. Libro de revisiones; Histórico de mantenimiento a detalle.

-----

IVA DEDUCIBLE INCLUIDO

-----

---

Faros led / AMG / Car play / Pantalla tactil / Clima bizona / Navegador / Sensores luz y lluvia /Regulador velocidad /  
Llantas /Abs,esp, 4airbag,ISOFIX/ Cámara vision trasera / Radio cd MP3 +USB /Llantas / Espejos eléctricos abatibles/  
-----

Cambio de nombre no incluido(150euros).  
-----

Aceptamos vehiculos como forma de pago / Compramos vehiculos, llámenos sin compromiso  
-----

AUTOMOVILES IRIARTE, desde 1978

SERIEDAD y PROFESIONALIDAD

Visitanos en nuestras 3 exposiciones en :

-PAMPLONA-IRUÑA( Navarra) Calle Capuchinos 1

-PAMPLONA-IRUÑA (Navarra) Avda Villava 49/51

-BURLADA-BURLATA (Navarra) Calle bizkarmendia sn  
-----

Horario: de lunes a viernes de 09:00 a 13:30 y de 16:00 a 19:30 y sabados de 10:00 a 13:00 (excepto en junio ,julio y agosto que permaneceremos cerrados )  
-----

WWW.AUTOMOVILESIRIARTE.ES  
-----

Este anuncio no es vinculante , puede cometer errores