

# FIAT

## DATOS TÉCNICOS

tipo de alimentación:  
**Gasolina**

Emisiones CO2 Combinado (g/km):  
**137 (C)**

## COLORES DISPONIBLES

BICOLOR BLANCO GELATTO  
CON TECHO NEGRO

## 500X HATCHBACK MY22

500X CLUB 1.0 FIREFLY T3 88KW (120CV) S&S

## DOTACIÓN DE SERIE

Badge ti  
Etiqueta kit reparapinchazos  
Kit reparación pinchazos  
Libro instrucciones en español  
Protección techo  
Tarjeta asistencia ciao fiat

## OPCIONALES DEL VEHÍCULO EXPUESTO

Alfombrillas delanteras / traseras  
Gris moda  
Pack comfort club  
Pack magic eye provisional

**PVP**  
**EXPUESTO:**

**22.105,00**



View the brochure.



FIAT CHRYSLER AUTOMOBILES

# Ficha de Emisiones CO2 y Consumos

**Nº Documento** df75a0a9d33dc2e21bbe5275ad075947

**VIN** ZFANF2B36NP975406

**Cod Modelo/Versión/Serie** 00334G1B6

**Alimentación** GASOLINA

|         |                    |               |
|---------|--------------------|---------------|
| Consumo | Combinado          | 6.0 (l/100km) |
|         | Consumo Bajo       | 7.7 (l/100km) |
|         | Consumo Medio      | 5.7 (l/100km) |
|         | Consumo Alto       | 5.2 (l/100km) |
|         | Consumo extra Alto | 6.3 (l/100km) |

**Ciclo WLTP**

715/2007\*2018/1832AP



Emisión CO2 137 g/km

El valor de las emisiones CO2 y los datos de consumos de combustible proporcionados, se han calculado, dependiendo del caso:\*(A) Ciclo NEDC según el Reglamento (UE) 715/2007. \*(B) Método de cálculo/medición correlacionado con el ciclo NEDC de conformidad con el Reglamento (UE) 2017/1153. \*(C) nuevo ciclo WLTP de conformidad con el Reglamento (UE) 1151/2017. La información proporcionada, permite la comparación de los datos del vehículo y pueden no reflejar los valores de CO2 y de consumos en condiciones reales de conducción, dado que los valores de conducción real dependen de muchos factores relacionados con, a modo de ejemplo y no exhaustivo, el estilo de conducción, la ruta, las condiciones de la carretera o meteorológicas, así como el estado, uso y equipamiento del Vehículo.

Escanear Cod. QR



30/11/2022