# Ford Focus 1.5 EcoBlue 120CV 5p. **Active**

13.500,00 €

#### Listado #253057

## Resumen

Condición Ocasión 10/2020 Primera inscripción Categoría **Familiar** 130.000 Km Kilometraje Desplazamiento 1.499 cm<sup>3</sup>

# Información general

Color Azul 5 Asientos **Puertas** 5



#### Medio ambiente

Combustible Diésel Clase de emisión Euro 6

3.6 l/100km (Peine.) Consumo

3.5 l/100km (Extraurbano)

4.0 l/100km (Urbano)

Emisión de CO2 97 g/km

## Equipamiento

ABS, Airbag acompañante, Airbag del conductor, Airbag para la cabeza, Airbags laterales, Aire Acondicionado, Alerta cambio de carril, Android Auto, Apple CarPlay, Bluetooth, Cierre centralizado, Cierre centralizado con mando a distancia, Climatizador automático, Climatizador automático, 2 zonas, Control de distancia, Control de presión de las ruedas, Control de tracción, Control de velocidad, Dirección asistida, ESP, Elevalunas eléctrico, Faros LED íntegros, Faros antiniebla, Faros de LED, Freno de estacionamiento electrónico, Inmovilizador, Manos libres, Navegador, Ordenador, Sensor de aparcamiento delantero, Sensor de aparcamiento trasero, Sensor de Iluvia, Sensor de luces, **USB** 

## Descripción

**GARANTIA 12 MESES** 

A SER POSIBLE, CONCERTAR CITA PREVIA

Precio sin financiacion: 13.500€ Precio financiado: 203€

----

Climatizador, elevalunas electricos, bluetooth, carplay, faros led, sensores luz/lluvia, front assist, retrovisores electricos 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 )

----

Este anuncio no es vinculante , puede cometer errores