



## Nissan JUKE

1.0 DIG-T 86KW VISIA 5P

2020 | 40.000 Km | 86 KW (117 CV) | Gasolina | Manual

**14.200 €**


Precio financiado

**212 €** / mes

Precio al contado **16.000 €**




### Principales especificaciones


 Fecha de matriculación  
**9/3/20**


 Km  
**40.000 Km**

 Combustible  
**Gasolina**

 Transmisión  
**Manual**

 Cilindrada  
**1 cc**

 Puertas  
**5**

 Plazas  
**5**

 Color  
**BLANCO**

 Carrocería  
**Todoterreno**



## Otros

- Cinco plazas ( 2+3 )
- Cuatro altavoces
- Equipo de audio con radio AM/FM. RDS y radio digital
- Control remoto de audio en el volante
- Toma/s de 12v en los asientos delanteros
- Dos frenos de disco siendo dos ventilados
- ABS
- Control de crucero
- Luz en el maletero
- Espejo de cortesía en conductor en acompañante
- Combustible: sin plomo 95 octanos y Combustible primario: gasolina
- Faros con lente elipsoidal. bombilla LED y luz larga con bombilla LED
- Regulación de los faros con sensor de luz ambiental y sensor de vehículos en sentido contrario
- Encendido diurno automático
- Prestaciones: 180 km/h de velocidad máxima y 10.4 segs de aceleración 0-100 km/h
- Airbag lateral de cortina delantero y trasero
- Bandeja trasera
- Cierre centralizado con mando a distancia y doble cierre
- Potencia de 117 CV ( CEE ) 86 kW @ 5.250 rpm (potencia max) 200 Nm de par máximo @ 1.750 rpm (par max) potencia con combustible primario
- Airbag frontal del conductor. airbag frontal del acompañante desconectable
- Airbags laterales delanteros
- Dos reposacabezas activos en asientos delanteros. tres reposacabezas en asientos traseros ajustables en altura
- Cinturón de seguridad delantero en asiento conductor. acompañante y ajustable en altura con pretensores
- Cinturón de seguridad trasero en lado conductor. cinturón de seguridad trasero en lado acompañante. cinturón de seguridad trasero en asiento central de 3 puntos
- Asientos de tela (material principal) y de tela (material secundario)
- Asiento delantero del conductor deportivo. ajuste longitudinal manual y ajuste manual en altura con ajuste manual del respaldo. asiento delantero del acompañante deportivo y ajuste longitudinal manual con ajuste manual del respaldo
- Asientos traseros de tres plazas de tipo banco de orientación delantera abatibles en el suelo con banqueta fija y respaldo abatible asimétrico
- Volante multi-función en material plástico ajustable en profundidad
- Dirección asistida eléctrica con endurecimiento progresivo s/velocidad
- Sujetavacos en los asientos delanteros
- Sistema de ventilación combustión
- Aire acondicionado
- Limpiaparabrisas delantero
- Elevalunas eléctricos delanteros con uno de ellos de un solo toque. elevalunas eléctricos traseros
- Consola en el suelo
- Distribución electrónica de la frenada
- Sistema de servofreno de emergencia
- Indicador de baja presión de los neumáticos con visualización de presión y sensor Montado en la llanta
- Preparación Isofix
- Telemática con aviso avanzado automático de colisión
- Control de frenada en curva
- Filtro de partículas
- Consumo de combustible ( ECE 99/100 ): 4.9 l/100km (mixto). 20.4 km/l (mixto) y 939 Km de autonomía (combinado) (fuente: EU6d-TEMP ). consumo de combustible ( WLTP ICE ): 5.9 l/100km (mixto). 16.9 km/l (mixto) y 780 Km de autonomía (combinado)
- Resultado de pruebas de impacto Euro NCAP :. puntuación global: 5.00. protección adultos: 94.00. protección niños: 85.00. protección peatones: 81.00. puntuación ayudas a la seguridad: 73.00. Versión evaluada: Nissan Juke DIG-T 117 N-Connecta 5-door OD LHD y Fecha del test: 18 dic 2019
- Control de arranque en pendiente
- Sistema de alarma de colisión: activa las luces de freno con asistencia de frenado y sistema antiatropello de peatones
- Bluetooth ( incluye conexión para el teléfono ) ( incluye música por 'streaming' )
- Start/Stop parada y arranque automático
- Alerta de cambio de carril: activa la dirección
- Conexión para: entrada AUX delantera y USB delantero
- Limitador de velocidad
- Luces de freno. luces de cruce. Luces de día. Luces traseras y luces de carretera con tecnología LED
- Recuperación de la energía motor
- Reconocimiento señales de tráfico

\*Esta ficha fue generada automáticamente al solicitar su descarga y fue creada el día 08/09/2024. La información contenida en esta ficha de producto tiene exclusivamente fines informativos. El precio, descripción y equipamientos del vehículo pueden estar sujetos a posibles variaciones. Consulta con nuestros asesores para confirmar cualquier información de las condiciones comerciales y contractuales.