



## Nissan juke

**1.6 Hybrid 105kW (145CV) Tekna**



2026 | 15 Km | 105 KW (143 CV) | Híbrido | Automático

**27.000 €**

Precio financiado

**388,19 €** /mesPrecio al contado **28.200 €**

### Principales especificaciones

 Fecha de matriculación  
**30/1/26** Matrícula  
**0883NKH** Km  
**15 Km** Combustible  
**Híbrido** Transmisión  
**Automático** Cilindrada  
**1598 cc** Puertas  
**5** Plazas  
**5** Carrocería  
**SUV** Garantía  
**36 meses** IVA deducible  
**Sí**

### Equipamientos

- Básico



## Acabado interior

- Acabado TEKNA (clasificación JATO: Lujo L1)
- Cinco plazas ( 2+3 )
- Plazas: 5
- Diez altavoces ( Bose )
- Toma/s de 12v en los asientos delanteros
- Espejo de cortesía iluminado en conductor en acompañante
- Acabados de lujo: pomo de la palanca de cambios en cromo y cuero, puertas en cuero sintético y tablero en cuero sintético
- Encendido diurno automático
- Bandeja trasera rígida
- Cierre centralizado con apertura por tarjeta/llave inteligente
- Dos reposacabezas integrados en asientos delanteros, tres reposacabezas en asientos traseros ajustables en altura
- Asientos de cuero sintético (material principal) y de cuero sintético (material secundario)
- Apoyabrazos central delantero
- Asiento delantero del conductor individual, ajuste longitudinal manual y ajuste manual en altura con ajuste manual del respaldo, asiento delantero del acompañante individual 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 aluminio y cuero sintético ajustable en altura y en profundidad
- Sujetavaso en los asientos delanteros
- Retrovisor interior/cámara con oscurecimiento progresivo automático
- Luneta trasera fija con limpiaviento trasera intermitente
- Elevalunas eléctricos delanteros con dos de ellos de un solo toque, elevalunas eléctricos traseros
- Equipo reparación neumáticos
- Encendido automático luces emergencia
- Sistema de asistencia de aparcamiento trasero con visualización de guía frenado automático al aparcar
- Cámara de visión de 360°

## Seguridad

- ABS
- Airbag lateral de cortina delantero y trasero
- Protección antirrobo
- Airbag frontal del conductor, airbag frontal del acompañante desconectable
- Airbags laterales delanteros
- Cinturón de seguridad delantero en asiento conductor, acompañante y ajustable en altura
- Cinturón de seguridad trasero en lado conductor, cinturón de seguridad trasero en lado acompañante, cinturón de seguridad trasero en asiento central de 3 puntos
- Control de estabilidad
- Resultado de pruebas de impacto Euro NCAP : , puntuación global: 5,0, protección adultos: 94,0, protección niños: 85,0, protección peatones: 81,0, puntuación ayudas a la seguridad: 73,0, Versión evaluada: Nissan Juke DIG-T 117 N-Connecta 5-door OD LHD y Fecha del test: 18 dic 2019
- Sistema de alarma de colisión: activa los cinturones de seguridad y las luces de freno con asistencia de frenado, sistema antiatropello peatones/ciclistas, monitorización del conductor y frenado a baja velocidad de 10 Km/h como mínimo aviso visual/ acústico y funciona por debajo de 50 km/h / 30 mph
- Alerta de cambio de carril: activa la dirección
- Prev. colisiones en cruce tráfico tras. radar
- Seis airbags



## Multimedia y audio

- Equipo de audio con radio AM/FM, radio digital y pantalla táctil
- Ordenador de viaje con consumo medio
- Navegador de 12,30 " con información en 3D y con voz, control mediante pantalla táctil y información de tráfico 31,2, 36 y 36
- Sistema activación por voz Alexa
- Telemática ( 60 meses incluidos) vía teléfono propio con sistema de seguimiento 0 y asistencia por avería
- Bluetooth
- Conexión para: USB delantero, 1, 0 y 0
- Reconocimiento señales de tráfico
- Conexión wi-fi 0 y tarjeta SIM integrada
- Control de Apps

## Confort

- Control remoto de audio en el volante
- Control de crucero con control de crucero adaptativo (ACC) y función stop/go
- Sistema de distancia de aparcamiento delanteros con sensor y cámara, sistema de distancia de aparcamiento traseros con sensor y cámara, sistema de distancia de aparcamiento en los lados con cámara
- Altura (mm): 1593
- Control electrónico de tracción
- Tablero de instrumentos con pantalla TFT
- Regulación de los faros con sensor de oscuridad y sensor de vehículos en sentido contrario
- Dirección asistida eléctrica con endurecimiento progresivo s/velocidad
- Suspensión delantera tipo McPherson o similar con barra estabilizadora mediante muelle helicoidal con ruedas independientes, suspensión trasera de eje de torsión y mediante muelle helicoidal con ruedas semi-independientes
- Aire acondicionado de automático
- Limpiaparabrisas delantero con sensor de lluvia
- Preparación Isofix
- Start/Stop parada y arranque automático
- Limitador de velocidad

## Dimensiones

- Dimensiones exteriores: 4.210 mm de largo, 1.800 mm de ancho, 1.593 mm de alto, 2.636 mm de batalla, 1.560 mm de ancho de vía delantero, 10.570 mm de diámetro de giro entre bordillos, 11.000 mm de diámetro de giro entre paredes, 1.983, 1.827, 36,1, 78,1 y 71,9
- Longitud (mm): 4210
- Anchura (mm): 1800
- Dimensiones interiores:

## Ficha técnica

- Tracción delantera
- Cubicaje (cm³): 1598
- Cilindros: 4
- Velocidad máxima (km/h): 166
- Potencia de 143 CV ( CEE ) 105 kW @ 1.677 rpm (potencia max) 250 Nm de par máximo y potencia con combustible primario
- Transmisión de tipo automático con cambio totalmente automático de seis marchas con palanca en el suelo 0
- Velocidades: 6
- Pesos: 1.810 kg (peso máximo admisible), 1.405 kg (peso en vacío), 750 kg (peso máximo remolcable con freno) y 500 kg (peso máximo remolcable sin freno) ( medición: EU )
- Etiqueta de eficiencia energética clase A
- Mantenimiento principal cada 30.000 km, 12 meses
- Fecha introducción de la versión: 27 may 2022 y del modelo: 12 sep 2019
- Motor híbrido (HEV)
- Pantalla de visualización de 12,30 " panel de instrumentos 1 y 31,2, pantalla de visualización táctil de 12,30 " Salpicadero central 1, 31,2, orientación de la pantalla fija y no
- Híbrido activo



## Acabado exterior

- Puertas: 5
- Alerón en el techo/parte superior del portón
- Faros con lente elipsoidal, bombilla LED y luz larga con bombilla LED
- Pintura metalizada
- Retrovisor exterior del conductor y acompañante en color combinado con carrocería con ajuste eléctrico desempañable con intermitente integrado
- Puerta conductor, trasera (lado conductor), pasajero y trasera (lado pasajero) con bisagras delanteras
- Puerta trasera con portón
- Cristal trasero oscurecido en el lateral trasero
- Luces de freno, Luces de cruce, luces intermitentes laterales, Luces de día, Luces traseras y luces de carretera con tecnología LED

## Prestaciones

- Cuatro frenos de disco siendo dos ventilados
- Motor de 1,6 litros ( 1.598 cc ) , cuatro cilindros en línea
- Compresor: uno de tipo turbo
- Batería tipo: iones de litio de 12,0 voltios y 1,20 kw/h batería calef./refriger. de forma activa, 68, LG Energy Solution, 0, 0 y 0,0
- Prestaciones: 166 km/h de velocidad máxima y 10,1 segs de aceleración 0-100 km/h
- Neumáticos delanteros y traseros de 19 pulgadas de diámetro, 225 mm de ancho, 45 % de perfil y índice de velocidad: W con índice de carga: 96 y reforzado (datos del neumático oficiales de la marca)
- Sistema de ventilación con filtro de carbón activo calefacción del motor
- Retrovisores plegables
- Llantas delanteras y traseras en aluminio de 19 pulgadas de diámetro y 7,5 pulgadas de ancho bi-tono, 48,3 y 19,0
- Sistema de servofreno de emergencia
- Indicador de baja presión de los neumáticos con visualización de presión y sensor Montado en la llanta
- Potencia secundaria de 94 CV, 69 kW de potencia máxima, 148 Nm de par máximo, 5.600 rpm para la potencia máxima y 3.600 rpm para el par maximo
- Freno mano electrónico
- Sensor de adelantamiento incluye prevención de colisiones
- Control de arranque en pendiente
- Botón de arranque del vehículo
- Recuperación de la energía conducción con un solo pedal
- Un motor eléctrico de 49,0 CV y 36,0 kW con 205 Nm de par maximo motor síncrono de imanes permanentes CA y delantero, dos motores eléctricos de 20,0 CV y 14,7 kW motor generador integrado y motor generador integrado transmi. TIMG

## Información básica

- Información de la versión: número última lista de precios: Octubre 2025, fecha de comunicación: 28 ene 2026, fase/generación: 2, Version id: 832.892.310, fuente de los precios: interna, M1 y 01 oct 2025
- Carrocería tipo todoterreno con 5 puertas, batalla corta, volante al lado izquierdo, código de plataforma: RN B, carrocería & puertas (local): crossover de 5 puertas
- Capacidad del compartimento de carga: 354 litros (hasta las ventanas con asientos montados) y 1.237 litros (hasta el techo con asientos plegados) ( medición VDA ) 0 l de almacenamiento delantero y 0,0 cu ft de almacenamiento delantero
- Norma de emisiones EU6 E, ECO y Euro 6e-bis (EB)
- Combustible: sin plomo 95 octanos y Combustible primario: gasolina
- Depósito principal de combustible: 46 litros
- Capacidad depósito (l): 46
- Aceleración 0-100 (s): 10.1
- Tarjeta / llave inteligente con entrada sin llave y arranque sin llave incluye bloqueo al alejarse
- Consumo de combustible ( WLTP HEV modo ahorro de la batería ): 4,7 l/100km (mixto), 21,3 km/l (mixto), 979 Km de autonomía (combinado), 4,5, 4,1, 4,2, 5,5, 52, 57, 56 y 43
- Estado de los datos: actualizado (colores y tapicerías), actualizado (datos leasing), actualizado (contenido opciones), actualizado (precio opciones), actualizado (precios) y sólo datos de los catálogos (especificaciones)
- Modos de conducción con cartografía del motor y dirección



---

\*Esta ficha fue generada automáticamente al solicitar su descarga y fue creada el día 17/04/2026. 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.