



## Nissan Qashqai

E-POWER 140 KW (190 CV) Tekna+

2023 | 59.918 Km | 140 KW (190 CV) | Híbrido | Automático

**29.900 €**


Precio financiado

**424,26 €** /mes

Precio al contado **30.900 €**



### Principales especificaciones

 Fecha de matriculación  
**28/4/23**

 Matrícula  
**8807MGL**

 Km  
**59.918 Km**

 Combustible  
**Híbrido**

 Transmisión  
**Automático**

 Cilindrada  
**1497 cc**

 Puertas  
**5**

 Plazas  
**5**

 Carrocería  
**SUV**

 Garantía  
**12 meses**

 IVA deducible  
**Sí**



## Acabado interior

- Acabado TEKNA+ (clasificación JATO: mediano M2)
- Cinco plazas ( 2+3 )
- Plazas: 5
- Diez altavoces ( Bose ) con subwoofer
- Toma/s de 12v en la zona de carga y los asientos delanteros
- Cromado
- Espejo de cortesía iluminado en conductor en acompañante
- Acabados de lujo: pomo de la palanca de cambios en cuero, puertas en cuero sintético y tablero en cuero sintético
- Encendido diurno automático
- Bandeja trasera rígida
- Sujeción de carga
- Cierre centralizado con apertura por tarjeta/llave inteligente
- Dos reposacabezas en asientos delanteros ajustables en altura, tres reposacabezas en asientos traseros ajustables en altura
- Asientos de cuero (material principal) y de cuero sintético (material secundario)
- Apoyabrazos central delantero
- Apoyabrazos trasero
- Asiento delantero del conductor y acompañante individual con ajuste eléctrico ( seis ajustes eléctricos ) térmico, activo, memorizado, memorizado y eléctrico de dos direcciones con ajuste memorizado del respaldo
- Asientos traseros de tres plazas de tipo banco de orientación delantera con banqueta fija y respaldo abatible asimétrico
- Volante multi-función térmico de aluminio y cuero ajustable en altura y en profundidad
- Sujetavasos en los asientos delanteros y los asientos traseros
- Retrovisor interior/cámara con oscurecimiento progresivo automático
- Luneta trasera fija con limpiacristal trasera intermitente
- Elevalunas eléctricos delanteros y traseros con dos de ellos de un solo toque
- Techo de cristal
- Equipo reparación neumáticos
- Encendido automático luces emergencia
- Sistema de asistencia de aparcamiento trasero con aparcamiento totalmente automático 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: 91,0, protección niños: 91,0, protección peatones: 70,0, puntuación ayudas a la seguridad: 95,0, Versión evaluada: Nissan Qashqai 1.3 petrol 4x2 Acenta LHD 5dr OD y Fecha del test: 08 dic 2021
- 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 delantero y trasero 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
- Airbag central para asientos delanteros
- Prev. colisiones en cruce tráfico tras. radar
- Siete airbags



---

## Multimedia y audio

- Equipo de audio con radio AM/FM, radio digital y pantalla táctil
- Ordenador de viaje con consumo medio
- Navegador con datos vía internet de 12,30 " con información en 3D y con voz, control mediante pantalla táctil y información de tráfico 31,2
- Sistema activación por voz Alexa
- Bluetooth
- Conexión para: entrada AUX delantera, USB delantero, USB trasero, 1 y 1
- Reconocimiento señales de tráfico
- Conexión wi-fi 0 y tarjeta SIM integrada
- Aplicaciones integradas
- Control de Apps

---

## Confort

- Control remoto de audio en el volante
- Ajustes memorizados del retrovisor exterior
- Control de crucero con control de crucero adaptativo (ACC) y función stop/go ACC vinculado a la cartografía
- 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): 1625
- Control electrónico de tracción
- Tablero de instrumentos con pantalla TFT y parabrisas
- Regulación de los faros con faros direccionales y sensor de oscuridad luces de carretera activas y matricial
- 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 multibrazo (multi-link) con barra estabilizadora mediante muelle helicoidal con ruedas independientes
- Controles de climatización diferenciados para conductor/acompañante
- Aire acondicionado bizona de automático
- Limpiaparabrisas delantero con sensor de lluvia
- Parabrisas desempañable eléctrico
- Preparación Isofix
- Limitador de velocidad
- Apertura manos libres del maletero

---

## Dimensiones

- Dimensiones exteriores: 4.425 mm de largo, 1.835 mm de ancho, 1.625 mm de alto, 2.665 mm de batalla, 11.100 mm de diámetro de giro entre bordillos, 2.084 y 82,0
- Longitud (mm): 4425
- Anchura (mm): 1835
- Dimensiones interiores:



## Ficha técnica

- Tracción delantera
- Diferencial deslizamiento limitado delantero de tipo electrónico
- Cubicaje (cm<sup>3</sup>): 1497
- Cilindros: 3
- Velocidad máxima (km/h): 170
- Potencia de 190 CV ( CEE ) 140 kW @ 4.600 rpm (potencia max) 330 Nm de par máximo ; 190 CV (potencia máx. motor eléctrico), 140 kW (potencia máx. motor eléctrico) y 330 Nm (torque máx. motor eléctrico) potencia con combustible primario
- Transmisión de tipo automático con cambio totalmente automático de una única velocidad con palanca en el suelo
- Velocidades: 1
- Pesos: 2.180 kg (peso máximo admisible), 1.685 kg (peso en vacío), peso en vacío incluyendo al conductor Kg (peso en vacío incluido conductor), 750 kg (peso máximo remolcable con freno) y 750 kg (peso máximo remolcable sin freno) ( medición: EU )
- Etiqueta de eficiencia energética clase A
- Mantenimiento principal cada 15.000 km, 12 meses
- Fecha introducción de la versión: 01 jun 2022 y del modelo: 18 feb 2021
- 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 eléctrico

## Acabado exterior

- Puertas: 5
- Alerón en el techo/parte superior del portón
- Faros con lente elipsoidal, bombilla LED y luz larga con bombilla LED
- Luces antiniebla delanteras
- Pintura solida
- Portaequipajes longitudinal en el techo en Cromados/Plateados
- Retrovisor exterior del conductor y acompañante pintado con ajuste eléctrico desempañable con ajuste hacia el suelo en marcha atrás automático y 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 frontales antiniebla, 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
- Cierre eléctrico del maletero
- Motor de 1,5 litros ( 1.497 cc ) , tres cilindros en línea con 84,0 mm de diámetro y 90,1 mm de carrera
- Compresor: uno de tipo turbo
- Batería tipo: iones de litio de 346,0 voltios y 2,00 kw/h 96, 0, 0, 1,97 y 0,0
- Prestaciones: 170 km/h de velocidad máxima y 7,9 segs de aceleración 0-100 km/h
- Neumáticos delanteros y traseros de 20 pulgadas de diámetro, 235 mm de ancho, 45 % de perfil y índice de velocidad: V con índice de carga: 100 (datos del neumático oficiales de la marca)
- Sistema de ventilación calefacción del motor
- Retrovisores plegables
- Llantas delanteras y traseras en aluminio de 20 pulgadas de diámetro y 7,0 pulgadas de ancho bi-tono, 50,8 y 17,8
- 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 158 CV, 116 kW de potencia máxima, 250 Nm de par máximo, 4.600 rpm para la potencia máxima y 2.400 rpm para el par máximo
- Freno mano electrónico
- Sensor de adelantamiento incluye pantalla y activo sin intermitente
- Control de arranque en pendiente
- Botón de arranque del vehículo
- Recuperación de la energía conducción con un solo pedal
- Información Espacio para Parking
- Un motor eléctrico de 190,0 CV y 139,7 kW con 330 Nm de par máximo motor síncrono de imanes permanentes CA

## Información básica

- Información de la versión: número última lista de precios: Abril 2023, fecha de comunicación: 14 abr 2023, fase/generación: 3, Version id: 833.028.604, fuente de los precios: interna, M1 y 03 abr 2023
- Carrocería tipo todoterreno con 5 puertas, batalla corta, volante al lado izquierdo, código de plataforma: CMF, carrocería & puertas (local): todoterreno de 5 puertas
- Capacidad del compartimento de carga: 479 litros (hasta las ventanas con asientos montados) y 1.582 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 D y ECO
- Combustible: sin plomo 95 octanos y Combustible primario: gasolina
- Depósito principal de combustible: 55 litros
- Capacidad depósito (l): 55
- Aceleración 0-100 (s): 7.9
- Tarjeta / llave inteligente con entrada sin llave y arranque sin llave
- Consumo de combustible ( WLTP HEV modo ahorro de la batería ): 5,4 l/100km (mixto), 18,5 km/l (mixto) y 1.019 Km de autonomía (combinado) (fuente: Euro6D-full ) 5,4, 5,4, 18,5, 18,5, 44 y 44
- 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)
- Ruedas motrices eléctricas delanteras
- Modos de conducción con cartografía del motor

\*Esta ficha fue generada automáticamente al solicitar su descarga y fue creada el día 29/06/2026. 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.