



LEAF

100% eléctrico



Zero Emission

Nuevo Nissan LEAF® SIMPLY AMAZING

El nuevo Nissan LEAF® es movilidad para el futuro. Experimenta la emoción de conducir el vehículo eléctrico más vendido en el mundo.



Imágenes de uso ilustrativo.
Consulta nivel de equipamiento y disponibilidad
por versión con tu Distribuidor Autorizado Nissan
o visítanos en Nissan.com.ec

Innovador eléctrico, único

Siente la emoción de acelerar con el motor eléctrico del nuevo Nissan LEAF°. Disfruta de toda su potencia y descubrirás su aceleración instantánea, superior a la de vehículos de gasolina.

NISSAN INTELLIGENT MOBILITY

EMOCIÓN DIRECTA DEL FUTURO
Vive la adrenalina de conducir un vehículo eléctrico.

147
HP

320
Nm



Innovación en un nuevo nivel

El **e-Pedal** del nuevo Nissan LEAF® es sinónimo de tecnología. Con un solo pedal puedes acelerar o frenar mientras conduces, esto se traduce en un manejo más suave y divertido.

EXTERIOR BITONO

El diseño, la tecnología y la innovación tienen su punto de encuentro en el nuevo Nissan LEAF®; el cual también cuenta con una versión de exteriores bitono que no dejará que pases desapercibido por el camino.



e-Pedal

Cuenta con un sistema regenerativo que captura energía cada vez que frenas, esa energía recarga la batería, ofreciéndote mejor rendimiento, mayor ahorro de energía y menor desgaste.



Seguridad para el futuro

NISSAN INTELLIGENT MOBILITY

El nuevo Nissan LEAF® te hace sentir protegido en todo momento. Sus tecnologías trabajan de forma integral para brindarte la mayor seguridad en cada recorrido.

INTELLIGENT TRACE CONTROL CONTROL INTELIGENTE DE TRAZO

Tecnología que te ayuda a mantener el control cuando entras en curvas, ya que identifica el trazo y, en caso de ser necesario, puede frenar cada rueda individualmente para ayudarte a manejar con más seguridad.



HILL START ASSIST ASISTENTE DE ASCENSO EN PENDIENTES

Tecnología que evita que el vehículo retroceda en una pendiente cuando se quita el pedal de freno para presionar el acelerador.



INTELLIGENT DRIVER ALERTNESS MONITOR INTELIGENTE DE ALERTA AL CONDUCTOR

El vehículo identifica una posible fatiga y te alertará para cuidar de ti, emitiendo una alerta acústica y encenderá un ícono de taza de café en la pantalla para hacerte saber que necesitas tomar un descanso.



INTELLIGENT CRUISE CONTROL CONTROL CRUCERO INTELIGENTE

Te ayuda a mantener una distancia prudente entre tu vehículo y el vehículo que circula delante de ti. A medida que el tráfico se vuelve más lento o más rápido, el sistema responde cuando sea necesario, para evitar el contacto con el otro vehículo.



INTELLIGENT EMERGENCY BRAKING* FRENADO INTELIGENTE DE EMERGENCIA

Utilizando tecnología de radar, el sistema detecta peligro de colisión con el vehículo de enfrente y advierte al conductor con alarmas auditivas y visuales para que frene y evite el peligro. Además, reduce la velocidad en caso de ser necesario.



INTELLIGENT
EMERGENCY
BRAKING

Imágenes de uso ilustrativo.
*Intelligent Emergency Braking (Frenado Inteligente de Emergencia): no puede prevenir accidentes debido a la falta de cuidado o técnicas de conducción peligrosas. No puede proporcionar una alerta de frenado en determinadas condiciones. Consulta nivel de equipamiento y disponibilidad por versión con tu Distribuidor Autorizado Nissan o visítanos en Nissan.com.ec



INTELLIGENT
REAR CROSS
TRAFFIC ALERT

Te advierte
antes de moverte



**INTELLIGENT AROUND VIEW MONITOR
WITH MOVING OBJECT DETECTION**
MONITOR INTELIGENTE DE VISIÓN PERIFÉRICA
CON DETECCIÓN DE OBJETOS EN MOVIMIENTO

El Monitor Inteligente de Visión Periférica con el sistema de Detección de Objetos en Movimiento, simula una visión de 360°, que te alertará sobre obstáculos, peatones y objetos en movimiento, y así prevenir accidentes.



INTELLIGENT REAR CROSS TRAFFIC ALERT**
ALERTA INTELIGENTE DE TRÁFICO CRUZADO

El vehículo enviará una advertencia visual y auditiva si detecta objetos que pueden cruzarse en la parte trasera del vehículo cuidando de las personas a tu alrededor.



INTELLIGENT BLIND SPOT WARNING***
ALERTA INTELIGENTE DE PUNTO CIEGO

El vehículo cuenta con sensores que detectan vehículos que se encuentran en la parte no visible de los espejos retrovisores laterales.

Imágenes de uso ilustrativo.
Intelligent Rear Cross Traffic Alert (Alerta Inteligente de Tráfico Cruzado); no sustituye los procedimientos correctos para retroceder. No puede detectar todos los vehículos en movimiento. *Intelligent Blind Spot Warning (Alerta Inteligente de Punto Ciego); no es un sustituto de los procedimientos adecuados de cambio de carril. El sistema no evita el contacto con otros vehículos o accidentes. Puede no detectar cada vehículo u objeto que te rodea. Para más detalles consulta el Manual del Propietario. Consulta nivel de equipamiento y disponibilidad por versión con tu Distribuidor Autorizado Nissan o visítanos en Nissan.com.ec

Diseño

listo para el futuro



FAROS
DELANTEROS LED



SPOILER
POSTERIOR

El exterior del nuevo Nissan LEAF® te sorprende en cada línea. Con un renovado diseño y distintivo equipamiento sentirás al máximo toda su tecnología e innovación.

Imágenes de uso ilustrativo.
Consulta nivel de equipamiento y disponibilidad por versión
con tu Distribuidor Autorizado Nissan o visítanos en Nissan.com.ec



SELECTOR DE CAMBIOS
ELECTRÓNICO TIPO JOYSTICK

MANDOS
AL VOLANTE

ASIENTOS
DELANTEROS
CALEFACTABLES

Increíble

hasta en los detalles

El nuevo Nissan LEAF® tiene un diseño interior único y novedoso.
Toma el volante y comprueba su increíble experiencia de manejo.

DETALLES INTERIORES
CON COSTURAS
EN COLOR AZUL

Beneficios de conducir un vehículo eléctrico

Dile adiós a las gasolineras, ahorra mientras cuidas el planeta y disfruta de tu tiempo libre.



Vehículo a Gasolina
1 tanque lleno de gasolina Súper



\$29,60*

Vehículo Eléctrico
1 carga completa baterías



\$3,60*



Una carga de Nissan Leaf equivale al consumo eléctrico de una Tv de 32" y una laptop al mes



Un vehículo recorre en promedio 1500 km al mes. Recorre esta distancia con:



Nissan Leaf
\$19,81



Vehículo a gasolina
\$81,00

El futuro en tus manos

El nuevo Nissan LEAF® es un vehículo visionario, que, pensando en toda tu comodidad, te ofrece Nissan Connect^{MR}, la tecnología que necesitas para que tú sólo te preocupes por manejar.

Con Nissan Leaf® circula libremente

Al ser un vehículo eléctrico, el nuevo Nissan LEAF® está exento del programa "Hoy no Circula" en la ciudad de Quito. Además cuenta con tasas municipales preferenciales.

Nuevo Nissan LEAF® todo lo que necesitas saber

Mantente al tanto de los datos más importantes de tu vehículo, como la carga de batería y la energía utilizada y regenerada durante cada viaje.

INDICADOR ECO DRIVE

Muestra información sobre la eficiencia con la que se está manejando el vehículo.

CARGA RESTANTE DE BATERÍA

Siempre sabrás exactamente el nivel de carga de energía con la que cuenta el vehículo y así podrás programar tus recargas.

MODOS ECO

El modo ECO es usado para mejorar la autonomía con la que el vehículo puede ser conducido, consumiendo menor energía eléctrica.

EFICIENCIA DE CONSUMO

Brinda datos constantes sobre el consumo de energía, la potencia que estás utilizando y la que se genera gracias al sistema de frenado regenerativo del nuevo Nissan LEAF®.



40 KW

PODER CERO EMISIONES. El nuevo Nissan LEAF® y su ingeniería cuentan con una batería de ion-litio de 40 kW que te ofrece excelente potencia, recorridos rápidos y cero emisiones.

El vehículo eléctrico más vendido en el presente y también en el futuro

Nuevo Nissan LEAF® es el vehículo eléctrico número uno en México, conoce todos los beneficios que te ofrece:



TIEMPOS DE CARGA

- Nivel 1: (Cargador portátil 110V) entre 24 y 27 horas.
- Nivel 2: (Wallbox 220V) entre 8 y 12 horas.



PUNTOS DE RECARGA

- Puedes recargar tu nuevo Nissan LEAF® en la comodidad de tu casa gracias al cargador **Nivel 2 (Wallbox)**, en concesionarios Nissan habilitados o puntos externos de recarga a nivel nacional.
- Un proveedor certificado Nissan irá a tu domicilio y hará una instalación eléctrica** exclusiva para tu nuevo Nissan LEAF®.



RENDIMIENTO POR RECARGA

- Según los hábitos de manejo del conductor el nuevo Nissan LEAF® tiene una autonomía de hasta 280 km.



Perfecto
para tu futuro

NISSAN INTELLIGENT MOBILITY



Zero Emission

Un aire más limpio para nuestros niños y el planeta

La contaminación y la calidad del aire son un problema real.
Nissan tiene una solución real, confiable y de cero emisiones:

Solución eléctrica.

Al conducir un vehículo eléctrico reduce los niveles de
contaminación y construye un futuro mejor para ti y las
generaciones venideras



Nunca existió un mejor
momento para volverse eléctrico

Nuevo Nissan LEAF®



Más de

500,000

unidades vendidas en el mundo

Zero emisiones
& Zero fatalidades



www.euroncap.com



★★★★★
Calificación 5 estrellas en seguridad otorgado por
National Highway Traffic Safety Administration



NISSAN
GREEN PROGRAM

Nissan Green Program fue implementado como un medio para lograr la filosofía ambiental de la empresa: la simbiosis entre personas, vehículos y naturaleza.

Combinaciones eléctricas

Elige el color perfecto para tu nuevo Nissan LEAF®; deja que tu estilo y su innovación se complementen.

BITONO



BLANCO SATINADO



PLATA



AZUL COBALTO



ROJO BURDEOS

Imágenes de uso ilustrativo.
Combinaciones disponibles en exterior. Consulta con tu Distribuidor Autorizado Nissan.

NISSAN LEAF

ESPECIFICACIONES	TEKNA (40KWH)
MOTOR	
Tipo	Eléctrico (110 kw)
Potencia neta (hp @ rpm)	147 hp @ 9,795 rpm
Torque (lb-ft @ rpm)	236 lb-ft @ 3,283 rpm
ELÉCTRICO	
Tipo de batería	40 kWh Batería ion-litio laminada
TRACCIÓN	
Eje	2WD
SUSPENSIÓN	
Delantera	McPherson independiente con barra estabilizadora
Posterior	Barra de torsión con barra estabilizadora
FRENOS	
Delanteros y Posteriores	Disco frontal y Posterior ventilado
Brake Assist (BA)	*
Sistema Antibloqueo de Frenos (ABS)	*
Distribución Electrónica de Frenado (EBD)	*
DIRECCIÓN	
Tipo	Dirección Electro-Asistida
DIMENSIONES EXTERIORES (mm)	
Largo	4,480
Ancho	1,790
Alto	1,565
Distancia al suelo	155
Distancia entre ejes	2,700
PESO (kg)	
Peso en vacío (min. / max.)	1,544 / 1,595
RUEDAS	
Material	Aluminio
Medida	215/50 R17* (verano)
CAPACIDAD	
Capacidad de pasajeros	5
Emisiones CO ₂	0
Capacidad de carga (L)	435
Capacidad de carga con asientos plegados (L)	1,176

* Aplica

EQUIPAMIENTO	TEKNA (40KWH)
EXTERIOR	
Spoiler posterior	*
Manijas cromadas	*
Luces Inteligentes Adaptativas (altas y bajas) con ajuste automático de altura y encendido (Intelligent Auto headlights)	*
Faros de niebla delanteras	*
Luces posteriores LED	*
Luces diurnas LED	*
Limpia parabrisas con velocidad intermitente y variable con sensor de lluvia	*
Espejos exteriores con ajuste eléctrico al color de la carrocería	*
Espejos exteriores calefactables y automáticamente abatibles	*
Rines de aluminio de 17"	*
Puerto de carga con iluminación y apertura/ cierre con llave inteligente	*
CONFORT Y TECNOLOGÍA	
Aire acondicionado automático	*
Ducto de calefacción posterior	*
Encendido automático de faros delanteros	*
Espejo retrovisor electrocromático	*
Llave inteligente (iKey®)	*
Control Crucero Inteligente (Intelligent Cruise Control)	*
Monitor Inteligente de Visión Periférica (Intelligent Around View Monitor)	*
e-Pedal con función de regeneración de frenado	*
Modo de conducción B	*
Modo de conducción ECO	*
SEGURIDAD	
Luces intermitentes automáticas	*
Bolsas de aire frontales/laterales y de cortina	*
Cinturones de seguridad frontales con pretensionador, limitador de carga y ajuste de altura	*
Cinturones de seguridad posterior de 3 puntos	*
Sistema ISOFIX	*
Sistema de Frenado Antibloqueo (ABS)	*
Asistencia de Frenado (BA)	*
Distribución Electrónica de Frenado (EBD)	*
Control Dinámico de Vehículo (VDC)	*
Asistente de Ascenso en Pendientes (HSA)	*
Control Inteligente de Tracción (Intelligent Trace Control)	*
Alerta de Punto Ciego (Blind Spot Warning)	*
Alerta de Tráfico Cruzado (Rear Cross Traffic Alert)	*
Alerta de Colisión Frontal (Forward Collision Warning)	*
Frenado Inteligente de Emergencia (Intelligent Emergency Braking)	*
Alerta Inteligente de Cambio de Carril (Lane Departure Warning)	*
Alerta Inteligente de Atención a Conductor (Intelligent Driver Alertness)	*

10 RAZONES PARA ELEGIR EL NUEVO NISSAN LEAF®

El nuevo Nissan LEAF® cuenta con un motor 100% eléctrico	1	6	Su amplio espacio en la cajuela te permite transportar todo lo que necesites
La tecnología e-Pedal y los frenos regenerativos captan energía y la convierten en carga útil	2	7	Mantente al pendiente de todo lo que te rodea gracias al Intelligent Around View Monitor que ofrece una vista de 360°
Diseño innovador y exteriores aerodinámicos	3	8	Intelligent Emergency Braking envía alertas y te ayuda a frenar en caso de que exista peligro de colisión
Conduce fácilmente gracias al selector de cambios electrónico tipo Joystick	4	9	El nuevo Nissan LEAF® te ofrece una potencia de hasta 147 hp
Intelligent Driver Alertness envía una alerta en el tablero cuando sea momento de detenerse y descansar	5	10	Batería de ion-litio de 40 kW que te da un rendimiento de más de 240 km



Escanea con la cámara de tu celular y **conoce más**

NISSAN INTELLIGENT MOBILITY

Nissan Intelligent Mobility guía todo lo que hacemos. Empleamos nuevas tecnologías para transformar nuestros vehículos de simples máquinas para viajar a compañeros de viaje. Juntos hacemos un trayecto más seguro, emocionante y conectado con lo que necesitas día a día. Ya sea con vehículos que te ayuden en la tarea de conducir o carreteras que carguen tu vehículo eléctrico a medida que conduces en ellas. Todo es parte de un futuro muy cercano. Un futuro que empieza a cobrar forma en el Nissan que conduces hoy.



**AUTOMOTORES
& ANEXOS**

nissan.com.ec

AMBATO • CUENCA • GUAYAQUIL • IBARRA • LOJA • MACHALA • MANTA • QUITO • RIOBAMBA