

# LEAF 100% eléctrico



# 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.

# 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.

LEAF

NISSAN INTELLIGENT MOBILITY

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

# 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.

# NISSAN INTELLIGENT MOBILITY

#### **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.

LEAF

# 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.



LEAF

# Seguridad para el futuro

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.

NISSAN INTELLIGENT MOBILITY

EMERGENCY BRAKING

Intelligent Emergency Braking (Frenado Intelligent e de Emergencia); no puede prevenir accidentes debido a la falta de cuidado o técnicas de conducción peligicosa. No puede prevonir an alerta de frenado en determinadas condicionados condicionados condicionados condicionados condicionados condicionados condicionados con lista de consulta nivel de equipamiento y disponibilidad por versión con tu Distribuldor Autorizado Nissan o visitanos en Nissan comec NISSAN INTELLIGENT MOBILITY

# INTELLIGENT CROSS REAR CROSS TRAFFIC ALERT

# 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.



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.

Te advierte
antes de moverte



LEAF

## 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 Trafico Cruzado): no sustituye los procedimientos correctos para retroceder.

No puede detectar todos los vehículos en movimiento. "Intelligente Blind Spot Warning (Alerta Inteligente de Punto Clego): no seu su sustituto de los procedimientos adecuados de cambio de carril. El sistema no evita el contacto con otros vehículos o acidentes. Puede no detectra cala vehículo u objeto que te rodea.

Para más detalles consulta el Manual del Propietario. Consulta nivel de equipamento y disponibilidad por versión con tu Distribujdor Autorizado Nissan o visitanos en Nissan come con su consulta nivel de equipamento y disponibilidad por versión en la Distribujdor Autorizado Nissan o visitanos en Nissan come con su consulta nivel de consulta nivel

# Diseño listo para el futuro

FAROS DELANTEROS LED

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.

2 rei Emission

SPOILER POSTERIOR

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

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

# Beneficios de conducir un vehículo eléctrico

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









\$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:



eaf Vehículo a gasolina 81 \$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<sup>MR</sup>, la tecnología que necesitas para que tú sólo te preocupes por manejar.

Datos comparativos estimados con fines ilustrativos (Marzo 2021), corresponde a valores referenciales y están sujetos a cambios o modificaciones sin previo aviso.

NISSAN INTELLIGENT MOBILITY

# 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.

#### **MODO 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®



NISSAN



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 benecios 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.

> lmágenes de uso ilustrativo Consulta nivel de equipamiento y disponibilidad por versión con tu Distribuidor Autorizado Nissan o visitanos en Nissan com.ec "El cargador Nivel 2 ya viene incluido. "El costo de la instalación eléctrica exclusiva corre a cuenta del cliente

# para tu futuro





# 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



# Más de

# Zero emisiones & Zero fatalidades











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**









PLATA



**AZUL COBALTO** 



**ROJO BURDEOS** 

#### 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 frontral y Posterior ventilado
Brake Assist (BA)	
Sistema Antibloqueo de Frenos (ABS)	
Distribución Electrónica de Frenado (EBD)	
DIRECCIÓN	
Тіро	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 C0 <sup>2</sup>	0
Capacidad de cargo (L)	435
Capacidad de cargo con asientos plegados (L)	1,176

- CONTACTO	TEICHA (4010011)
EXTERIOR	
Spoiller posterior	
Manijas cromadas	
Luces Inteligentes Adapatativas (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 automaticamente abatibles	
Rines de alumínio 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 (Foward Collision Warning)	
Frenado Inteligente de Emergencia (Intelligent Emergency Braking)	
Alerta Inteligente de Cambio de Carril (Lane Departure Warning)	

#### **10 RAZONES PARA ELEGIR EL NUEVO NISSAN LEAF®**

El nuevo Nissan LEAF® cuenta con un motor <b>100% eléctrico</b>	1	6	Su <b>amplio espacio en la cajuela</b> te permite transportar todo lo que necesites
La tecnología <b>e-Pedal</b> 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 <b>Intelligent Around View Monitor</b> que ofrece una vista de <b>360°</b>
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 <b>tipo Joystick</b>	4	9	El nuevo Nissan LEAF® te ofrece una <b>potencia</b> <b>de hasta 147 hp</b>
<b>Intelligent Driver Alertness</b> envía una alerta en el tablero cuando sea momento de detenerse y descansar	5	10	<b>Batería de ion-litio de 40 kW</b> 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.





nissan.com.ec

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