



NISSAN LEAF 2019

DATOS Y CIFRAS CLAVE



Nissan LEAF refuerza aún más la posición de Nissan como líder mundial en EVs. **El modelo eléctrico más vendido de todos los tiempos**, con más de 400 mil unidades entregadas a los clientes en el mundo, se ha reinventado completamente para su segunda generación, combinando un mayor alcance con un **nuevo diseño dinámico y tecnologías avanzadas para crear el vehículo eléctrico con el mejor equipamiento.**

NISSAN LEAF, se ensambla en la planta de **Sunderland en U.K.** para América Latina.

TREN MOTRIZ TOTALMENTE ELÉCTRICO

- Batería de ion-litio laminada de 40 kWh con 24 módulos compactos de ocho celdas.
- Motor eléctrico de 110 kW (**147 caballos de fuerza**) de potencia y **32.6 kgfm (320 Nm)** de torque con 90% de la fuerza total disponible en tan solo 0.1 segundos, aumentando la aceleración y el placer de conducir.
- El Nissan LEAF 2019 cuenta con una autonomía* de hasta **389 km en el ciclo urbano de acuerdo con WLTP (270 km en el ciclo combinado)**, lo que permite a los conductores disfrutar de viajes más largos.
- Puerto de carga alterna con capacidad de 6.6 kw
- Con tres modos de manejo: Normal, Eco-Mode y B-Mode.

*La autonomía real variará dependiendo de los hábitos de conducción/carga, la velocidad, las condiciones, el clima, la temperatura y la edad de la batería.



*Características y especificaciones sujetas a cambios dependiendo de los requerimientos del mercado.



NISSAN LEAF 2019

DATOS Y CIFRAS CLAVE

NISSAN INTELLIGENT MOBILITY

TECNOLOGÍAS QUE TRANSFORMAN LA EXPERIENCIA DE CONDUCCIÓN

e-Pedal

TRANSFORMA LA EXPERIENCIA DE MANEJO

- Permite arrancar, acelerar, desacelerar y frenar el vehículo aumentando o disminuyendo la presión aplicada a un solo pedal.
- Al liberar el pedal se accionan automáticamente los frenos regenerativos y de fricción, deteniendo por completo el vehículo.
- El vehículo mantiene su posición, incluso en pendientes.
- La capacidad de reacción del **e-Pedal maximiza el placer de conducir un vehículo eléctrico.**

TECNOLOGÍAS INTELIGENTES DE ASISTENCIA AL CONDUCTOR

- Intelligent Emergency Braking.
- Intelligent Trace Control.
- Intelligent Lane Intervention.
- Intelligent Auto Headlights.
- Intelligent Around View Monitor.
- Intelligent Cruise Control.
- Forward Collision Warning.
- Blind Spot Warning.
- Rear Cross Traffic Alert.
- Intelligent Driver Alertness.

DISEÑO ELEGANTE Y DIÁMICO

EXTERIOR

Diseño exterior completamente nuevo que refleja el lenguaje de diseño de Nissan.

Proporciones dinámicas bajas y anchas con buena postura y estabilidad, de gravedad visualmente bajo centro.

Carrocería diseñada para mejorar la eficiencia en la aerodinámica.

Faros distintivos en forma de boomerang y la parrilla frontal V-Motion.

Faros LED de circulación diurna que combinan un diseño elegante con un alto rendimiento de iluminación.

Luces traseras LED aerodinámicas.

Ubicación modificada del puerto de carga para un uso más fácil con luz y cerradura.

INTERIOR

La cabina de LEAF fue diseñada pensando en el conductor, con un panel frontal en forma de Gliding Wing.

Computadora de viaje a color de siete pulgadas con el indicador de las tecnologías Nissan Intelligent Mobility, el indicador de potencia y la información del sistema de audio con Apple CarPlay™ y Android Auto™.

Asiento manual del conductor con seis posiciones.

Asiento manual del pasajero delantero con cuatro posiciones.

Sistema de audio de 8 pulgadas con Apple CarPlay™ y Android Auto™.

Capacidad para cinco pasajeros.



*Características y especificaciones sujetas a cambios dependiendo de los requerimientos del mercado.