



# LEAF

100% Eléctrico



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	TEKNA (40kWh)
<b>MOTOR</b>	
Potencia neta (hp @ rpm)	147 hp @ 9.795 rpm
Torque (nm @ rpm)	320 nm @ 3.29 rpm
<b>ELÉCTRICO</b>	
Tipo de batería	40 kWh Batería ion-litio laminada
Sistema de carga Wallbox y cable de emergencia en ruta	•
<b>TRACCIÓN</b>	
Eje	2WD
<b>SUSPENSIÓN</b>	
Delantera	McPherson independiente con barra estabilizadora
Trasera	Barra de torsión con barra estabilizadora
<b>FRENOS</b>	
Delanteros y traseros	Disco frontal y trasero ventilado
Brake Assist (BA)	•
Sistema Antibloqueo de Frenos (ABS)	•
Distribución Electrónica de Frenado (EBD)	•
<b>DIRECCIÓN</b>	
Tipo	Dirección Electro-Asistida
<b>DIMENSIONES EXTERIORES</b>	
Largo (mm)	4.480
Ancho (mm)	1.790
Alto (mm)	1.565
Distancia al suelo (mm)	155
Distancia entre ejes (mm)	2.700
<b>PESO</b>	
Peso en vacío (min. / max.)	(kg) 1.544 - 1.595
<b>RUEDAS</b>	
Material	Aluminio
Medida	215/50 R17" (Verano)
<b>CAPACIDAD</b>	
Capacidad de pasajeros	5
Emisiones CO2	0
Capacidad del cargo (L)	435
Capacidad de cargo con asientos plegados (L)	1.176

Edición enero 2020

EQUIPAMIENTO LEAF	TEKNA (40kWh)
<b>INTERIOR</b>	
Vidrios eléctricos con función de apertura y cierre de un toque. (Conductor)	•
Sistema de Audio con pantalla frontal de 8" con AM/FM/MP3/AUX/USB/Carplay® /Android Auto® con 6 Parlantes	•
Advanced Driver Assist Display de 7" (computadora de viaje)	•
Comandos al volante para control de velocidad crucero, computadora de viaje, sistema de audio y manos libres	•
Volante forrado en cuero	•
Selector de cambios tipo Joystick	•
Asientos forrados en cuero	•
Asiento de conductor con ajuste manual de 6 posiciones.	•
Segunda fila de asientos 60/40	•
Toma corriente de 12V y USB	•
Espejos de vanidad con iluminación para conductor y pasajero.	•
Guantera con iluminación	•
Cubierta de carga	•
Descansabrazos delantero	•
<b>EXTERIOR</b>	
Spoiler trasero	•
Manillas cromadas	•
Asistente inteligente de luces LED (altas y bajas) en carretera con ajuste automático de altura y encendido (Intelligent Auto headlights)	•
Neblineros delanteros	•
Luces traseras 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	•
<b>CONFORT Y TECNOLOGÍA</b>	
Aire acondicionado automático	•
Ducto de calefacción trasero	•
Encendido automático de lámparas delanteras	•
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-Mode	•
Modo de conducción ECO-Mode	•
<b>SEGURIDAD</b>	
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 traseros 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 Inteligente de Tráfico Cruzado (Rear Cross Traffic Alert)	•
Alerta de Colisión Frontal (Forward Collision Warning)	•
Frenado Inteligente de Emergencia (Intelligent Emergency Braking)	•
Control inteligente de cambio de carril (Intelligent Lane Intervention)	•
Alerta inteligente al manejo del conductor (Intelligent Driver Alertness)	•
Control Crucero Inteligente (Intelligent Cruise Control)	•

## RAZONES PARA ELEGIR EL NISSAN LEAF

- Motor 100% Eléctrico.
- Batería de 40 kWh que permite una mayor autonomía de 270km de ciclo combinado
- Potencia del motor que alcanza 147 hp y acelera de 0 a 100 Km/h en 7,9 seg.
- Diseño moderno con líneas demarcadas que mejoran la performance aerodinámica
- Conducción segura en carretera a través de tecnología Control Crucero Inteligente
- Conducción de mayor comodidad que aporta el selector de cambios tipo joystick
- Amplio espacio interior y capacidad de maletera (435lt)
- Tecnología e-pedal que permite un manejo sencillo a través del control de un solo pedal
- Mayor seguridad aportada por el paquete de sistemas de seguridad: Alerta de tráfico cruzado, Alerta de punto ciego, Frenado Inteligente de emergencia, Control de alerta de cambio de carril y Control inteligente de tracción.

## COLORES EXTERIORES

BLANCO

