

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	TEKNA (40kWh)
MOTOR	
Potencia neta (hp @ rpm)	147 hp @ 9,795 rpm
Torque (nm @ rpm)	320 nm@ 3,29 rpm
ELÉCTRICO	
Tipo de bateria	40 kWh Bateria ion-litio laminada
Sistema de carga Wallbox y cable de emergencia en ruta	
TRACCIÓN	
Eje	2WD
SUSPENSIÓN	
Delantera	McPherson independiente con barra estabilizadora
Trasera	Barra de torsión con barra estabilizadora
FRENOS	
Delanteros y traseros	Disco frontral y trasero ventilado
Brake Assist (BA)	
Sistema Antibloqueo de Frenos (ABS)	
Distribución Electrónica de Frenado (EBD)	
DIRECCIÓN	
Tipo	Dirección Electro-Asistida
DIMENSIONES EXTERIORES	
Largo (mm)	4.480
Ancho (mm)	1.790
Alto (mm)	1.565
Distancia al suelo (mm)	155
Distancia entre ejes (mm)	2.700
PESO	
Peso en vacío (min. / max.)	(kg) 1,544 - 1,595
RUEDAS	
Material	Aluminio
Medida	215/50 R17" (Verano)
CAPACIDAD	
Capacidad de pasajeros Emisiones CO2	5
Emisiones CO2	0

435

1.176

Edición enero 2020

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	
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	•
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	
Comandos al volante para control de velocidad crucero, computadora de viaje, sistema de audio y manos libres Volante forrado en cuero	_
Volante forrado en cuero	•
	•
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 iluminacion para conductor y pasajero.	
Guantera con iluminación Cubiorto do cargo	
Cubierta de carga Descansabrazos delantero	
EXTERIOR	
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 carroceria	•
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 trasero Encendido automatico de lamparas delanteras	•
Espejo retrovisor electrocromatico	
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	•
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 traseros de 3 puntos	•
Sistema ISOFIX	•
Sistema de Frenado Antibloqueo (ABS)	•
Asistencia de Frenado (BA) Distribución Flootrónico de Frenado (ERD)	
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 (Foward Collision Warning)	
Frenado Inteligente de Emergencia (Intelligent Emergency Braking) Control inteligente de combio de corril (Intelligent Long Intervention)	•
Control inteligente de cambio de carril (Intelligent Lane Intervention) Alerta inteligente al maneio del conductor (Intelligent Driver Alertness)	
Alerta inteligente al manejo del conductor (Intelligent Driver Alertness) Control Crucoro Inteligento (Intelligent Cruise Control)	
Control Crucero Inteligente (Intelligent Cruise Control)	



Conducción de mayor Motor 100% Eléctrico. comodidad que aporta el selector de cambios tipo Batería de 40 kwh que permite una mayor joystick

EL NISSAN LEAF

RAZONES PARA ELEGIR

- autonomía de 389Km, ciclo WLTP Potencia del motor que
- alcanza 147 hp y acelera de 0 a 100 Kmh 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
- 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 trafico cruzado, Alerta de punto ciego, Frenado Inteligente de emergencia, Control de alerta de cambio de carril y Control inteligente de tracción.

COLORES EXTERIORES



Capacidad del cargo (L)

Capacidad de cargo con asientos plegados (L)