

## Equipamiento Exterior

### LIMITED



- Rines de 18"
- Parrilla cromada
- Espejos abatibles eléctricamente con luz direccional
- Marco de ventanas cromado
- Alerón
- Quemacocos
- Rieles de techo plata satinado
- Faros de niebla y calaveras LED
- Acceso Smart Key con encendido de motor por botón

## Seguridad

- ABS
- EBD (Distribución Electrónica de Frenado)
- BA (Asistencia de Frenado)
- Control de tracción, estabilidad, de cruceo y de cruceo adaptativo
- Monitor de punto ciego
- Asistencia de arranque en pendientes
- Brake Auto Hold
- Sistema de monitoreo de presión de neumáticos
- 7 bolsas de aire

## Equipamiento Interior



- Conexión Android Auto™ y Apple CarPlay™
- Pantalla táctil de 8"
- 8 bocinas
- Cámara de visión 360°
- Controles al volante
- Insertos interiores imitación de fibra de carbono
- Volante y vestiduras forrados en piel
- Asiento trasero con descansabrazos central
- Asiento de conductor eléctrico con calefacción
- Toma corriente de 120 V a 1,500 W en segunda fila y cajuela

## Características Técnicas

- Potencia máxima de motor de combustión 117 HP @ 4,500 rpm
- Torque máximo de motor de combustión 137 lb-pie @ 4,500 rpm
- Potencia máxima de motor eléctrico delantero/trasero 80 HP/80 HP
- Torque máximo de motor eléctrico delantero/trasero 101/143 lb-pie
- Tracción en las 4 ruedas S-AWC
- Potencia total del sistema 197 HP

## Colores



Black Pearl



Orient Red Metallic



Sterling Silver Metallic



Titanium Gray Metallic



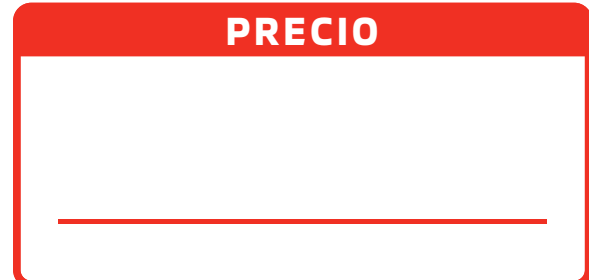
White Pearl

## Motor

Motor de 2 L de 4 cilindros en línea con 2 motores eléctricos, paquete de baterías de litio de 80 módulos a 300 V

<b>PESO VEHICULAR</b>	<b>1,895 kg</b>
<b>TRANSMISIÓN</b>	<b>Engrane de reducción de una sola velocidad</b>
<b>RENDIMIENTO (km/l)*</b>	<b>32.7</b>
<b>EMISIONES CO2</b>	<b>71.8</b>

## PRECIO



\*Los valores de rendimiento de combustible y emisiones contaminantes en ciudad, carretera y combinado se obtuvieron en condiciones controladas de laboratorio aceptadas por SEMARNAT, que bien pueden no ser reproducibles ni obtenerse en condiciones y hábitos de manejo convencional, debido a condiciones climatológicas, combustible, condiciones topográficas y otros factores.