



# AION UT

EL AUTO ELÉCTRICO MÁS TRENDY

## AION UT



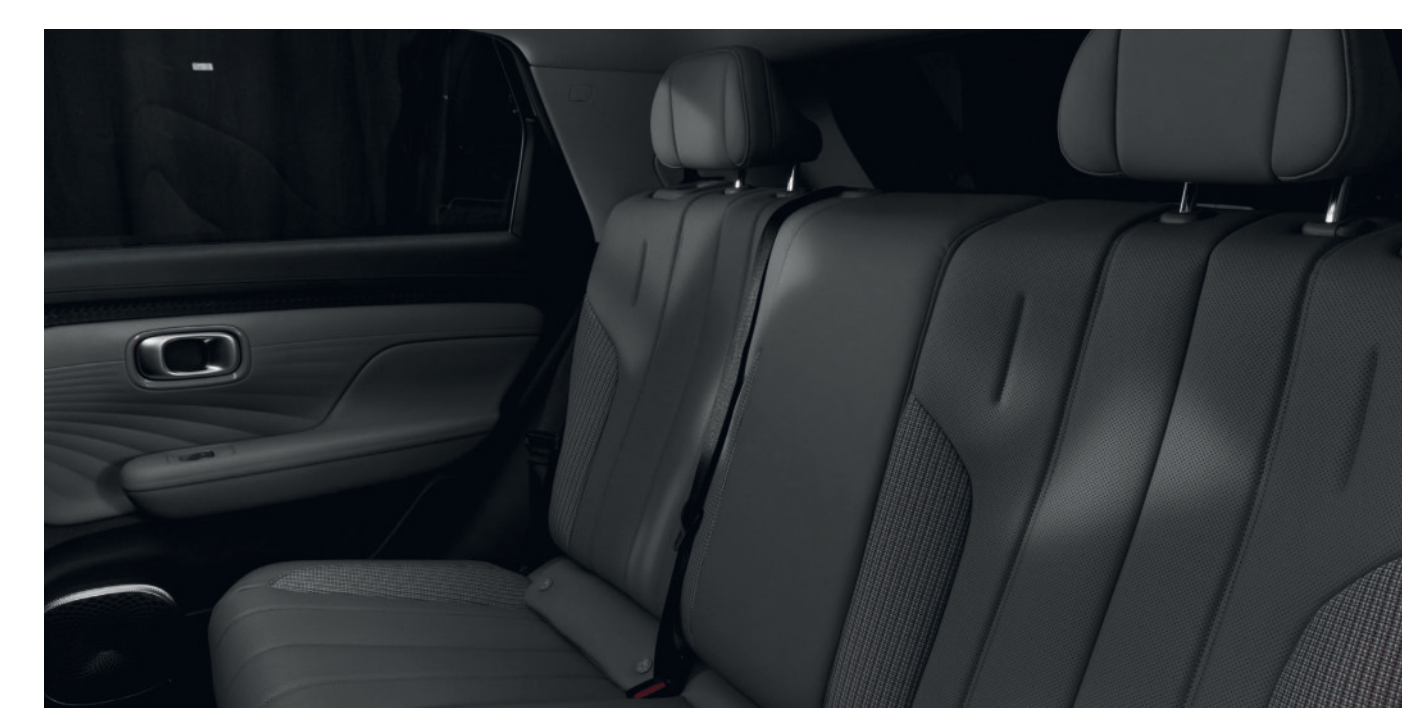
### Nueva experiencia de manejo

- Palanca de cambios electrónica al volante
- Modo de manejo con pedal inteligente (I-Pedal)



### Confort en cada detalle

- Asientos cubiertos en piel sintética
- Cámara de reversa



### Diseño europeo

- Iluminación LED
- Diseño de techo flotante



### Desempeño

- Motor eléctrico de 100 kW (134 hp)
- Torque eléctrico de 145 Nm

AION

UT

Especificaciones

CARACTERÍSTICAS Y ESPECIFICACIONES	STANDARD
DIMENSIONES	
Largo × Ancho × Alto (mm)	4,270×1,850×1,575
Distancia entre ejes (mm)	2,750
Capacidad de pasajeros	5
Peso en vacío (kg)	1,540
PROPULSIÓN	
Potencia Máxima (HP) - (kW)	134 - 100
Torque Máximo (N·m)	145
Tipo de batería	Batería de fosfato de hierro y litio
Capacidad de la batería (kWh)	44
Autonomía (km)	420 (NEDC)
Tipo de conector de carga eléctrica	Estandarización china - GB/T
Sistema de dirección	Dirección Asistida Eléctrica (EPS)
Sistema de suspensión	Frontal: Suspensión Independiente McPherson Trasera: Suspensión de barra de torsión
EXTERIOR	
Rines de acero de 16" con tapón de plástico	●
Faros LED automáticos con nivelación manual	●
Faros LED de conducción diurna (DRL)	●
Faros antiniebla traseros	●
Espejos retrovisores calefactables	●
Espejos retrovisores con ajuste eléctrico	●
Limpiaparabrisas delantero con sensor de lluvia	●
Limpiaparabrisas trasero	●
INTERIOR	
Entrada sin llave	●
Palanca de cambios electrónica al volante	●
Aire acondicionado automático	●
Volante tapizado en piel sintética ajustable en altura	●
Volante multifuncional	●
Asientos forrados en piel sintética	●
Asiento del conductor con ajuste manual de 6 posiciones	●
Asiento del copiloto con ajuste manual de 4 posiciones	●
Asiento del copiloto con ajuste eléctrico de 4 posiciones	●
Ventanas de apertura eléctrica de 1 toque (primera fila)	●
Asientos traseros abatibles 40/60 con 2 cabeceras	●
Descansabrazo central en la segunda fila con portavasos	●
SEGURIDAD	
Control de crucero (CC)	●
2 bolsas de aire frontales (SRS) para conductor y copiloto	●
Frenos de disco en las cuatro ruedas con Sistema Antibloqueo de Frenos (ABS)	●
Freno de estacionamiento electrónico (EPB) con Auto Hold	●
Modo de manejo con pedal inteligente (I-PEDAL)	●
Sistema de recuperación de energía por frenado	●
Asientos traseros con anclaje para silla de bebé (ISOFIX)	●
Sistema de monitoreo de presión de llantas (TPMS)	●
Sensores de estacionamiento trasero	●
Cámara de reversa	●
Kit de reparación de neumáticos	●
ENTRETENIMIENTO Y TECNOLOGÍA	
Clúster de instrumentos LCD de 8.8"	●
Pantalla táctil multifuncional de 14.6"	●
4 Bocinas	●
Puertos USB A + C en la primera fila	●
Puertos USB A en la segunda fila	●
Puerto de carga de 12 voltios en primera fila	●
Sistema de manos libres Bluetooth®	●

Notas:

- “●”-Estándar, “-”-N/A, “○”-Opcional.
- GAC Motor desarrolla vehículos que se ajustan a los intereses de los clientes, brindando el equipamiento más buscado y esperado por los usuarios. Consulte con el Distribuidor GAC Motor de su preferencia para más información sobre equipamiento disponible, configuraciones, servicios, refacciones y accesorios.
- Use cinturón de seguridad en todo momento.
- Esta presentación es una referencia. La información, imágenes, fotos, diseño, rendimiento y dimensiones aquí mencionados son solo una guía general para ayudar al comprador a tener una visión preliminar de los productos y sus especificaciones; las cuales pueden variar completamente dependiendo del modelo y la versión. Algunas fotos de los vehículos en la presentación cuentan con la instalación de accesorios adicionales.
- Toda la información detallada en el presente documento es referencial. Está basada en la información disponible a la fecha de publicación y está sujeta a cambios sin previo aviso. Válido para los países dentro de América, Asia y África (puede variar en otras áreas).
- Los vehículos que aparecen en la presentación son referenciales. Pónganse en contacto con el Distribuidor GAC Motor más cercano para obtener más detalles sobre los modelos disponible en su país.
- La marca comercial GAC Motor, los nombres de los modelos, el diseño del chasis, y demás características que aparecen en la presentación son derechos de GAC Motor, sus filiales, empresas importadas o licenciadas.
- Noviembre 2025 GAC®. Todos los derechos reservados.

INTERIORES



COLOR DE CARROCERÍA



DIMENSIONES DE CARROCERÍA



SITIO WEB OFICIAL

