



HYPTEC HT



HYPTEC HT



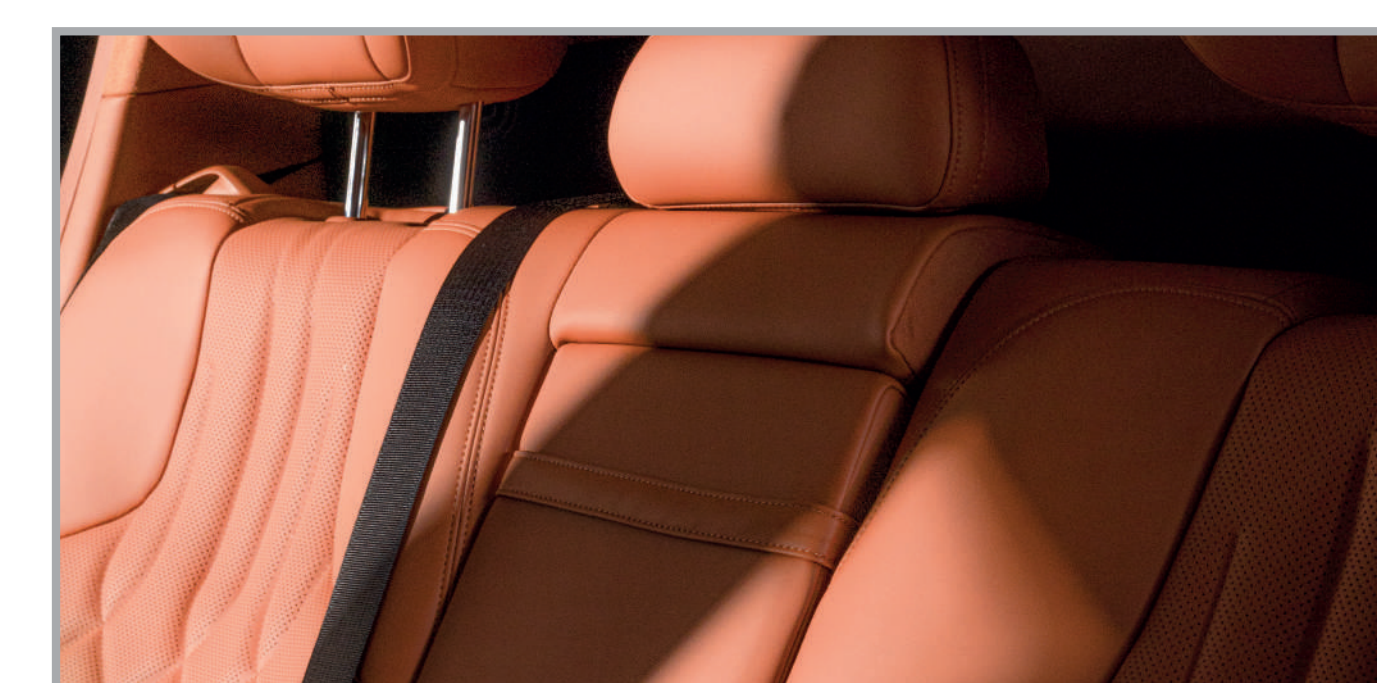
Conducción eléctrica

- 180 kW de potencia eléctrica
- Frenado regenerativo
- 445 km de autonomía



Diseño Tecnológico

- Puertas alas de gaviota
- Iluminación tridimensional
- Quemacocos polarizado



Santuario en Movimiento

- Vestiduras de piel Napa
- Asientos con función de masaje
- Segunda fila reclinable hasta en 143°



Conectividad

- Apple CarPlay y Android Auto inalámbricos
- Wifi hotspot y aplicaciones integradas
- Sistema de sonido Dolby Atmos® 7.1.2

HYPTEC HT Especificaciones

CARACTERÍSTICAS Y ESPECIFICACIONES	Ultra Gullwing Door RWD
DIMENSIONES	
Largo x Ancho x Alto (mm)	4,935x1,920x1,700
Distancia entre ejes (mm)	2,935
Capacidad de pasajeros	5
Peso en vacío (kg)	2,080
PROPULSIÓN	
Potencia Máxima (HP) - (kW)	241 - 180
Torque Máximo (N-m)	309
Tipo de batería	Batería de fosfato de hierro y litio
Capacidad de la batería (kWh)	72.7
Autonomía en ciclo WLTP (km)	445
Tipo de conector de carga eléctrica	Estandarización Europea - AC: Tipo 2 y DC: CCS2
Sistema de dirección	Dirección Asistida Eléctrica (EPS)
Sistema de suspensión	Suspensión delantera independiente de doble horquilla/ Suspensión trasera independiente multilink de cinco brazos
EXTERIOR	
Neumáticos 245/55 R19"	●
Faros LED automáticos con ajuste de altura y función "Sígueme a casa"	●
Faros LED de conducción diurna (DRL)	●
Faros antiniebla traseros	●
Medallón trasero calefactable	●
Parabrisas insulated	●
Espejos retrovisores laterales con luz direccional integrada	●
Espejos retrovisores laterales calefactables con ajuste y plegado automático y memoria	●
Puertas con apertura / cierre eléctrico	●
Cristales de privacidad en la segunda fila	●
Cajuela con apertura /cierre eléctrico	●
Limpiaparabrisas delanteros con sensor de lluvia	●
INTERIOR	
Asientos forrados en piel Nappa	●
Asiento del conductor con ajuste eléctrico de 8 vías y ajuste lumbar de 4 vías	●
Asiento del copiloto con ajuste eléctrico de 6 vías y reposapiés con ajuste eléctrico de 4 vías	●
Asientos calefactables, ventilados, con memoria y masaje en la primera fila	●
Asientos de segunda fila con inclinación de 143°	●
Reposapiés detrás del copiloto para la segunda fila	●
Bandeja ejecutiva detrás del asiento del piloto	●
Aire acondicionado automático de dos zonas	●
Purificador de aire en cabina (AQS) con filtro PM 2.5	●
Sistema de fragancias	●
Entrada sin llave	●
Palanca de cambios electrónica al volante	●
Ventanas de apertura eléctrica de 1 toque (primera y segunda fila)	●
Espejo retrovisor autocrómico	●
Salidas de aire en la segunda fila	●
Volante tapizado en piel sintética ajustable en altura	●
Volante multifuncional	●
Luz ambiental configurable	●
Asientos traseros abatibles 40/60 con 3 cabezales	●
Descansabrazo central en la segunda fila con portavasos	●
SEGURIDAD	
2 bolsas de aire frontales (SRS) para conductor y copiloto	●
2 bolsas de aire laterales (SRS) para conductor y copiloto	●
2 bolsas de aire tipo cortina (SCAB) para ocupantes delanteros y traseros	●
Frenos de disco en las cuatro ruedas con Sistema Antibloqueo de Frenos (ABS)	●
Control electrónico de estabilidad (ESP)	●
Freno de estacionamiento electrónico (EPB) con Auto Hold	●
Modo de manejo con pedal inteligente (I-PEDAL)	●
Sistema de recuperación de energía por frenado	●
Cinturones de seguridad delanteros y traseros con pretensionadores y limitador de fuerza	●
Recordatorio de uso de cinturón de seguridad para asientos en primera y segunda fila con luz y sonido	●
Asientos traseros con anclaje para silla de bebé (ISOFIX) + Seguros para niños electrónicos	●
Sistema de monitoreo de presión de llantas (TPMS)	●
Sensores de estacionamiento traseros y delanteros	●
Sistema de cámara HD con vista 360°	●
Kit de reparación de neumáticos	●

CARACTERÍSTICAS Y ESPECIFICACIONES	Ultra Gullwing Door RWD
ENTRETENIMIENTO Y TECNOLOGÍA	
Clúster de instrumentos LCD de 8.88"	●
Pantalla táctil multifuncional de 14.6"	●
Sistema de sonido Dolby Atmos® surround 7.1.2 (22 bocinas)	●
Control por voz	●
Sistema de navegación	●
AVNT	●
Puertos USB en la primera (1A y 2C) y segunda fila (1C)	●
Enchufe de 12 voltios en primera fila	●
Sistema de manos libres Bluetooth®	●
Cargador inalámbrico	●
ASISTENTES DE CONDUCCIÓN	
Control de cruceo adaptativo (ACC)	●
Asistencia de cruceo integrada (ICA)	●
Alerta de colisión frontal (FCW)	●
Sistema de frenado automático de emergencia (AEB)	●
Alerta de cambio de carril (LDW)	●
Asistencia de mantenimiento en el carril (LKA)	●
Luces altas automáticas (IHBC)	●
Sensor de punto ciego (BSD)	●
Alerta de apertura de puertas (DOW)	●
Alerta de tráfico trasero (RCTA)	●
Alerta de colisión trasera (RCW)	●

Notas:

1. "o"-Estándar, "-"-N/A, "●"-Opcional.
2. Consulte con su Distribuidor Autorizado GAC® para más información sobre equipamiento disponible, configuraciones, servicios, refacciones y accesorios.
3. El contenido de este folleto constituye solamente una referencia publicitaria y de carácter informativo sobre las especificaciones y características generales del vehículo mostrado. Las especificaciones técnicas y características mencionadas dependen del modelo, de su configuración. La información, imágenes, diseño, y dimensiones aquí mencionadas son solo una guía general para ayudar al comprador a tener una visión preliminar de los productos y son referenciales; las cuales pueden variar completamente dependiendo del modelo y la versión y pueden modificarse en cualquier momento y sin previo aviso.
4. Los colores mostrados en el folleto pueden variar de los colores disponibles y/o diferir debido al proceso de impresión o los medios de difusión consultados o a su alcance.
5. La marca comercial GAC®, los nombres de los modelos, el diseño del chasis, diseño, imágenes, logotipos, fotografías y demás características que aparecen son derechos reservados.
6. Los sistemas de Asistencia al Conductor "ADAS" (Advanced Driver Assistance Systems), apoyan al conductor en operaciones esenciales del vehículo; sin embargo, no sustituyen al conductor y su pericia siempre es necesaria.
7. La Autonomía del vehículo es determinada conforme a la pruebas de ciclo "WLTC" (Worldwide Harmonised Light Vehicle Test Procedure), en condiciones controladas en laboratorio, por lo que el tiempo y/o distancia real de autonomía puede variar dependiendo de las condiciones y orografía del camino, así como de la operación del vehículo y el modo de manejo elegido por el conductor.
8. Este vehículo contiene los dispositivos de seguridad obligatorios de conformidad con la NOM-194-SE-2021.
9. Especificaciones válidas en los países de América, Asia y África. (puede variar de región a región, consulte disponibilidad)
10. Fecha de actualización: Septiembre 2025.

INTERIORES



COLOR DE CARROCERÍA



DIMENSIONES DE CARROCERÍA



RIN



SITIO WEB OFICIAL