## 5 EME SUV HÍBRIDA ENCHUFABLE +1,000 км DE AUTONOMÍA • Rines de aluminio 19" Espejos exteriores con ajuste Faros delanteros LED eléctrico y calefactados con función "Follow me Home" Panel de instrumentos Pantalla táctil HD de 15.4" Sistema de audio Flyme Sound con 16 bocinas LCD de 10.2"



• Asientos delanteros calefactados y con ajuste eléctrico



- 56 km/l bajo consumo de combustible
- 105 km de rango 100% eléctrico
- Cámara panorámica 540°
- 15 sistemas semiautónomos de seguridad (ADAS)

Las espectificaciones aplican para experta pulso nexes places nexes e eserva el orectro de electual cualquier modificacion sin previo avviso con respecto a ciones, versiones, equipos o especinaciones. Los colores mostrados pueden varian el peramente los colores de impresión. Los valores de autonomía indicados para exhiculos eléctrificados (distancia que este puede recorrer sin necesidad de detenense para rescargar la bateria), a es obtuvieron ne condiciones controladas de laboratorio, por lo que esta puede variar dependiendo de diferentes factores incluyendo, de manera enunciativa y no limitativa (i) capacidad de su bateria, (ii) uso del motor (iii) características del vehículo, (iii) hábitos de manejo del usuario, (v) condiciones climáticas y del camino, nentre otros. El tiempo de carga varía según el tipo de cargador empleado, y su disponibilidad dependerá de la infraestructura de carga disponible en cada ubicación. Este vehículo integra los dispositivos de seguridad obligatorios de conformidad con la NOM-194-5E-2021.

\*\*No todos los teléfonos inteligentes son compatibles, verificar disponibilidad en su modelo telefónico

GEELY

## NUESTRA HISTORIA: GEELY HOLDING



Geely Holding, fundada en 1986, ingresó al sector automotriz en 1997 y hoy es una de las marcas líderes de la industria. Desde 2012 figura en la lista Global 500 de Fortune y en 2023 fue reconocida por Brand Finance como una de las 10 marcas automotrices más valiosas, siendo la única empresa china en lograrlo.

Con más de 140,000 empleados en el mundo, ha invertido más de 200 mil millones de RMB en innovación y desarrollo, fortaleciendo su liderazgo global.







## ذQUÉ ES LA TECNOLOGÍA PHEV?

Un PHEV (vehículo híbrido enchufable) combina lo mejor de la electricidad y la gasolina: ideal para tus trayectos diarios con cero emisiones y perfecto para viajes largos gracias a su motor de combustión.

Te ofrece menor consumo, más autonomía y un manejo eficiente, mientras disfrutas de una tecnología avanzada que conecta tu presente con la movilidad del futuro.

