

OKAVANGO



| Especificaciones | GL | GF |
|------------------------------------|----|------------------------------|
| Motor | | 2.0T |
| Desplazamiento (cm3) | | 1,969 |
| Potencia máxima (HP) | | 215 @ 5,000 rpm |
| Torque máximo (Nm) | | 325 @ 2,000-3,500 rpm |
| Estándar de emisiones | | Euro V |
| Tipo de gasolina | | 91 octanos |
| Transmisión | | DCT húmeda de 7 velocidades |
| Modos de manejo | | Sport, Comfort, Eco |
| Aceleración 0-100 km/h (segundos) | | 7.9 |
| Sistema Start-stop | | ● |
| Dirección eléctrica asistida (EPS) | | ● |
| Suspensión delantera / trasera | | Tipo MacPherson / Multi-link |
| Tracción | | Delantera |

| Dimensiones y Capacidades | GL | GF |
|---|-----------------------|---------------------------------|
| Largo / Ancho / Alto (mm) | 4,860 / 1,910 / 1,770 | |
| Distancia entre ejes (mm) | | 2,825 |
| Distancia sobre el piso (mm) | | Con carga: 168 / Sin carga: 184 |
| Capacidad de cajuela detrás de la 3a fila (L) | | 227 |
| Capacidad de cajuela con la 3a fila plegada (L) | | 628 |
| Capacidad de cajuela máxima 2a y 3a fila plegadas (L) | | 2,360 |
| Capacidad de tanque de combustible (L) | | 60 |
| Capacidad de pasajeros y configuración de asientos | | 7 (2+3+2) |
| Llantas y rines de aluminio | | 235/50 R19 |
| Llanta de refacción | | Temporal |
| Peso vehicular (kg) | | 1,705 |

| Características Exteriores | GL | GF |
|--|----|----|
| Antena tipo aleta de tiburón | ● | ● |
| Cajuela con apertura eléctrica de altura regulable | - | ● |
| Espejos exteriores calefactados | - | ● |
| Espejos exteriores con ajuste y plegado eléctrico | ● | ● |
| Faros delanteros LED con iluminación automática | ● | ● |
| Función "Follow me Home" | ● | ● |
| Función de verano con llave inteligente | ● | ● |
| Limpia parabrisas frontal con sensor de lluvia | ● | ● |
| Limpia parabrisas trasero | ● | ● |
| Llave inteligente - entrada / salida | ● | ● |
| Rieles en el techo | ● | ● |
| Techo panorámico con vidrio corredizo frontal | - | ● |

| Características Interiores | GL | GF |
|---|----|----|
| Aire acondicionado automático de doble zona | ● | ● |
| Asiento del conductor con ajuste eléctrico (6) | ● | ● |
| Asiento del conductor con memorias (2) | ● | ● |
| Asiento del copiloto con ajuste eléctrico (4) | ● | ● |
| Asientos de segunda fila plegables al piso 35:30:35 | ● | ● |
| Asientos de tercera fila plegable al piso 50:50 | ● | ● |
| Asientos delanteros ventilados | - | ● |
| Cargador inductivo para smartphone | - | ● |
| Compartimiento para lentes | - | ● |
| Control crucero | ● | ● |
| Control de velocidad del A/C en 3a fila | ● | ● |
| Espejos de vanidad | ● | ● |
| Filtro de aire CN95 para cabina | ● | ● |
| Imagen panorámica de 360° | ● | ● |
| Integración con CarPlay® | ● | ● |
| Integración QDlink para smartphone** | ● | ● |
| Panel de instrumentos de 3.5" | ● | - |

COLOR EXTERIOR



AZUL



GRIS



BLANCO



NEGRO

COLOR INTERIOR

Negro

| Características Interiores | GL | GF |
|---|----|----|
| Panel de instrumentos TFT de 10.25" | - | ● |
| Pantalla de infoentretenimiento de 12.3" | ● | ● |
| Puertos USB delanteros (2) y traseros (2) | ● | ● |
| Salida de aire acondicionado en 2a y 3a fila | ● | ● |
| Sistema de audio con 6 bocinas | ● | ● |
| Toma de 12V delantera y cajuela | ● | ● |
| Vestiduras de asientos con piel sintética | ● | ● |
| Vidrios de un toque arriba/abajo con función anti-aprisionamiento | ● | ● |
| Volante con ajuste manual de altura y profundidad | ● | ● |
| Volante forrado con piel sintética | ● | ● |

| Seguridad | GL | GF |
|---|----|----|
| Advertencia de cinturón de seguridad delantero | ● | ● |
| Asistencia de frenado hidráulico (HBA) | ● | ● |
| Asistente de arranque en pendiente y control de descenso (HAC / HDC) | ● | ● |
| Bolsas de aire frontales para conductor y copiloto | ● | ● |
| Bolsas de aire laterales para conductor y copiloto | ● | ● |
| Bolsas de aire laterales tipo cortina (2) | ● | ● |
| Cinturones de seguridad de 3 puntos en todas las plazas | ● | ● |
| Desconexión de motor y liberación de seguros de puertas en caso de colisión | ● | ● |
| Freno de mano electrónico (EPB) con Auto-Hold | ● | ● |
| Frenos delanteros de disco ventilado y traseros de disco sólido | ● | ● |
| Monitor de presión de llantas directo (TPMS) | ● | ● |
| Prevención anti vuelco (ARP) | ● | ● |
| Sensores de estacionamiento delanteros | - | ● |
| Sensores de estacionamiento traseros | ● | ● |
| Sistema antibloqueo de frenos (ABS) | ● | ● |
| Sistema de anclaje ISOFIX | ● | ● |
| Sistema de control de tracción (TCS) | ● | ● |
| Sistema de distribución electrónica de frenado (EBD) | ● | ● |
| Sistema electrónico de estabilidad (ESC) | ● | ● |

| Sistemas avanzados a la conducción - ADAS | GL | GF |
|--|----|----|
| Advertencia de apertura segura de puertas traseras (DOW) | - | ● |
| Advertencia de colisión trasera (RCW) | - | ● |
| Alerta de tráfico cruzado trasero (RCTA) | - | ● |
| Asistente de cambio de carril (LCA) | - | ● |
| Detector de punto ciego (BSD) | - | ● |

| | Rendimiento(km/l) | Emisiones CO2 (g/km) |
|-----------|-------------------|----------------------|
| Ciudad | 12.99* | 155 |
| Carretera | 17.69* | 109 |
| Combinado | 14.76* | 134 |

Las especificaciones aplican para OKAVANGO 2025 y pueden cambiar sin previo aviso. *La información sobre rendimiento de combustible se refiere al valor que se obtuvo en condiciones controladas de laboratorio, que pueden no reproducirse ni obtenerse en condiciones ni hábitos de manejo convencional, debido a condiciones climatológicas, combustible, condiciones topográficas y otros factores. Geely Auto México Corporation se reserva el derecho de efectuar cualquier modificación sin previo aviso con respecto a colores, equipos o especificaciones. Las versiones aquí mostradas son las únicas aprobadas y certificadas por Geely Auto México Corporation para este modelo, conforme a las condiciones y requerimientos del mercado. Consulte a su distribuidor para obtener información más actualizada y disponibilidad sobre nuestros vehículos y accesorios. Los colores mostrados pueden variar ligeramente de los colores reales por las limitaciones del proceso de impresión. **No todos los teléfonos inteligentes son compatibles, verificar disponibilidad en su modelo telefónico. Los rendimientos de combustible y emisiones de CO2 se obtienen bajo condiciones controladas de laboratorio, que pueden diferir o variar en condiciones y situaciones de manejo diarias, debido a factores y condiciones externas tales como, de forma enunciativa y no limitativa, ambientales o geográficas. Lo anterior, dando cumplimiento a lo establecido en la NOM-163-SEMARNAT-ENER-SCFI-2013 y en la Ley para el Aprovechamiento Sustentable de la Energía. Este vehículo contiene los dispositivos de seguridad obligatorios de conformidad con la NOM-194-SE-2021



OKAVANGO

VIVE EN GRANDE



2025