ESPECIFICACIONES COOLRAY

ESPECIFICACIONES	GC	GL	GF
ESPECIFICACIONES	GC	GL	Gr
Motor	1.5T		
Desplazamiento (cm3)	1,499		
Potencia máxima (HP)	172 @ 5,500 rpm		
Torque máximo (Nm)	290 @ 2,000-3,500 rpm		
Estándar de emisiones	Euro VI		
Tipo de gasolina	91 octanos		
Transmisión	DCT de 7 velocidades		
Modos de manejo	Sport, Comfort, Eco, Adaptativo		
Aceleración 0-100 km/h (segundos)	7.6		
Sistema Start-stop	•		
Dirección eléctrica asistida (EPS)	•		
Suspensión delantera / trasera	Tipo MacPherson / Barra de torsión		
Tracción	Delantera		
DIMENSIONES Y CAPACIDADES	GC	GL	GF
Altura sobre el suelo (mm - sin carga)		180	
Largo / Ancho / Alto (mm)	4,380 / 1,810 / 1,615		
Distancia entre ejes (mm)	2,600		
Capacidad de cajuela (L) Asientos en posición / plegados	330 / 1,038		
Capacidad de tanque de combustible (L)	45		
Capacidad de pasajeros	5		

CARACTERÍSTICAS EXTERIORES	GC	GL	GF
Alerón trasero deportivo			•
Cajuela con apertura eléctrica			•
Color exterior bi-tono***			•
Espejos exteriores con ajuste eléctrico y calefacción	•	•	•
Faros delanteros LED con lluminación automática	•	•	•
Faros traseros de posición de LED	•	•	•
Función "Follow me Home"	•	•	•
Limpiaparabrisas frontal	•	•	•
Limpiaparabrisas trasero	•	•	•
Llave inteligente - entrada / salida	•	•	•
Luz de marcha diurna LED	•	•	•
Rieles en el techo	•	•	•
Techo panorámico con vidrio corredizo frontal		•	•

215/60 R17

215/55 R18

Temporal

1,357

CARACTERÍSTICAS INTERIORES	GC	GL	GF
Aire acondicionado automático	•	•	•
Asiento del conductor con ajuste eléctrico (6)			•
Asiento del conductor con ajuste manual (6)	•	•	
Asiento del copiloto con ajuste manual (4)	•		
Asiento trasero plegable 60:40	•	•	•
Botón de encendido	•	•	
Cámara de reversa	•	•	
Cargador inductivo para smartphone			
Control de velocidad crucero	•	•	
Espejos de vanidad iluminados		•	
lluminación ambiental multicolor LED			
Imagen panorámica de 360°			
Integración QDLink para smartphone**	•	•	•
Integración con CarPlay® ***	•	•	
Panel de instrumentos de 10.2" con pantalla de códigos	•		
Panel de instrumentos TFT de 10.2"		•	
Pantalla de infoentretenimiento de 12"	•	•	
Puerto USB	•	•	
Reposabrazos trasero central con portavasos			
Salida de aire para segunda fila	•	•	•
Sistema de audio con 6 bocinas	•	•	•
Toma de 12V	•	•	
Vestiduras de asientos con piel sintética	•	•	•
Vidrios de un toque arriba/abajo con función anti-aprisionamier	nto	•	•
Volante con ajuste manual de altura y profundidad, con controles de audio	•	•	•
Volante forrado con piel sintética	•	•	•

SEGURIDAD	GC	GL	GF
Asistente de estacionamiento automático			•
Asistencia de frenado hidráulico (HBA)	•	•	•
Asistente de arranque en pendiente (HAC) y control de descenso (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	•	•	•
Detector de punto ciego (BSD)			•
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)	•	•	•
Recordatorio de cinturón de seguridad delanteros y traseros	•	•	•
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)	•	•	•

1.5 TURBO INYECCIÓN DIRECTA			
	Rendimiento (km/l)*	Emisiones CO2 (g/km)	
Ciudad	13.9	171	
Carretera	18.2	129	
Combinado	15.54	149	

COLOR EXTERIOR

Llantas y rines de aluminio Llanta de refacción

Peso en vacío (kg)



GRIS











BLANCO











Las especificaciones aplican para COCLRAY 2026. Geely Auto México Corporation se reserva el derecho de efectuar cualquier modificación sin previo aviso con respecto a colores, versiones, equipos o especificaciones. Los colores mostrados pueden variar (igeramente de los colores reales por las limitaciones del proceso de impresión. Los rendimientos de combustible y emisiones de CO2 se obtienen bajo condiciones controldads de laboratorio, que pueden diferir o variar en condiciones y situaciones de manejo darias, 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-ESUARNAT-SCFI-2023 y en la Ley para el Aprovechamiento Sustentable de la Energía. Este vehículo contiene los dispositivos de seguridad obligatorios de conformidos de



LIBERA TU ENERGÍA

