

JAC®

MY26



Sei 2
FLEX

*Imágenes representativas. GML se reserva el derecho de hacer cambios a la información o al contenido del producto sin previo aviso.

HECHO EN
MÉXICO

5 AÑOS DE
GARANTÍA
o 100,000 km

SEGURIDAD
INTEGRAL

INNOVACIÓN
CONECTIVIDAD

JAC STORES
DISTRIBUIDORES

Especificaciones técnicas

MY26

Motor	
Motor	1.5VVT
Transmisión	5MT
Tipo de combustible	Gasolina
Potencia (hp @ rpm)	103@6,000
Torque (lb-pie @ rpm)	104@3,500-4,500

Capacidades	
Peso bruto del vehículo (kg)	1530
Peso vehicular (kg)	1255
Capacidad de pasajeros	5
Capacidad del maletero (l)	450
Capacidad del tanque de combustible (l)	42
Velocidad máxima (km/h)	170
Capacidad máxima de pendiente (%)	30

Chasis	
Suspensión delantera	Mac- pherson independiente
Suspensión trasera	Viga de torsión semi independiente
Dirección	Eléctrica
Freno delantero	Disco ventilado
Freno trasero	Disco
Llantas	205/55 R16
Llanta de refacción	T125/80 R17
Material del rin	Acero

Dimensiones	
Alto (mm)	1,568
Ancho (mm)	1,750
Largo (mm)	4,135
Distancia entre ejes (mm)	2,490



Especificaciones de equipamiento

Seguridad	
Bolsa de aire para conductor	•
Bolsa de aire para pasajero	•
Sistema de monitoreo de presión de neumáticos(TPMS)	•
Cinturón de seguridad central trasero de 3 puntos	•
Cinturón de seguridad de conductor con sistema de alarma	•
Cinturón de seguridad de pasajero con sistema de alarma	•
Anclaje ISOFIX infantil	•
Inmovilizador de motor (IMMO)	•
Sistema antibloqueo de frenos (ABS)	•
Distribución electrónica de la fuerza de frenado (EBD)	•
Control electrónico de estabilidad (ESC)	•
Asistencia de frenado hidráulico (HBA)	•
Asistencia de arranque en pendiente (HAC)	•
Sistema de anulación de frenos (BOS)	•
Control crucero (CCS)	•
Sensores traseros de estacionamiento	•

Multimedia y confort	
Radio	•
Conexión Bluetooth	•
Puerto USB delantero	•
Toma de corriente en cajuela (12V)	•
Bocinas	2
Llave remota	•

Exterior

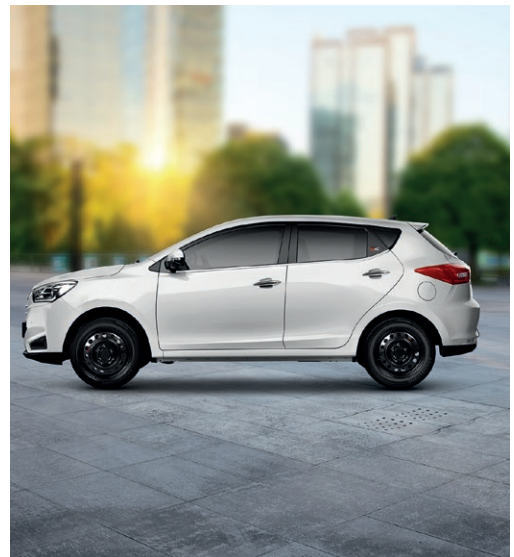
Antena tiburón	•
Faros de halógeno	•
Faros con ajuste de altura	•
Faros automáticos	•
Cristales eléctricos	•
Espejos laterales con ajuste eléctrico	•
Limpiaparabrisas trasero	•
Luces de niebla traseras	•

Interior

Luces de lectura delantera	•
Luces de cajuela	•
Cristal del conductor con apertura y cierre a un solo toque	•
Visera de conductor con espejo	•
Visera de pasajero con espejo	•
Volante multifunción	•
Volante con ajuste de altura	•
Computadora de viaje	•
Aire acondicionado manual	•
Asientos forrados de tela	•
Asiento del conductor con ajuste manual	6 direcciones
Asiento del pasajero con ajuste manual	4 direcciones
Asiento central trasero con reposacabeza	•
Asientos traseros reclinables	•

Gama de colores

Blanco	•
--------	---



Giant Motors Latinoamerica, S.A. de C.V. ("Giant Motors Latinoamerica") es responsable de la información contenida en el presente instrumento. Le informamos que mantenemos las técnicas de fabricación de los vehículos en continuo desarrollo en cuanto a los modelos, rendimiento, colores, especificaciones, equipamiento, apariencia y/o accesorios; es por ello que mantenemos en constante actualización la información comprendida en este documento. Giant Motors Latinoamerica, se reserva el derecho de modificar total o parcialmente el contenido del presente documento sin previo aviso; así como el mostrar vehículos y versiones descontinuadas en el mercado. Las fotografías que se muestran en esta ficha técnica son de carácter ilustrativo, pueden mostrar equipamiento opcional de acuerdo con las versiones de cada vehículo, para más información consulta términos y condiciones en nuestro Sitio Web Oficial. Tiempos de Carga de los vehículos estarán sujetos a las condiciones y especificaciones de cada modelo. Para más información consulta los Términos y Condiciones en nuestro Sitio Web Oficial. Este modelo cuenta con una garantía de 5 años o 100,000 km, lo que ocurra primero, de conformidad con los términos y condiciones aplicables a la póliza de garantía vigente. *Los datos técnicos sobre el rendimiento del combustible y autonomía eléctrica presentados en este documento son estandarizados y se obtuvieron en condiciones controladas. Sin embargo, pueden variar según el uso, los hábitos de conducción, y factores externos como las condiciones climatológicas, topográficas, características de combustible, sistemas de carga, entre otros.