

Opcional

No incluy

Especificaciones Técnicas

N400 MAX 1.5 MT

N400 MAX 1.5 MT FULL

Motor	1.5 DOHC 16 Válvulas
N° Cilindros	4 en línea
Disposición del motor	Frontal
Potencia (HP)	103 HP @ 6,200 rpm
Torque (Nm)	147 Nm @ 3600~4400 rpm
Tipo de combustible	Gasolina
N° de Airbags	2
Tracción	Trasera
Transmisión	Manual 6 velocidades
Dirección	Asistida eléctricamente (EPS)
Frenos Delanteros	Discos Ventilados
Frenos Traseros	Tambor
Suspensión delantera	Independiente tipo McPherson
Suspensión trasera	Resorte tipo ballestas semielípticas
Número de asientos	2
Número de puertas	5

Dimensiones y capa	acidades
--------------------	----------

, , , , , ,	/ / 05
4.425	4.425
1.670	1.670
1.860	1.860
165	165
2.850	2.850
3,1	3,1
725	725
45	45
1.920	1.920
1.195	1.195
	1.860 165 2.850 3,1 725 45 1.920





Equipamiento interior			
Aire acondicionado	-	•	
Asiento tipo butaca conductor y pasajero	•	•	
Cierre centralizado (puerta conductor)	•	•	
Tapiz de asientos	Color gri	s oscuro	
Radio AM/FM con USB, lector MP3,			
conectividad Bluetooth y dos parlantes	•	•	
Reloj digital	•	•	
Tacómetro	•	•	
Espejo retrovisor interior día/noche	•	•	
Cubre piso vinil plástico	•	•	

D		
Puertas laterales corredizas (x2)	•	•
Portalón trasero	Panel r	metálico
Control de pestillos eléctricos a distancia	•	•
Llaves (x2) tipo flip	•	•
Aros de Acero 14''	•	•
Neumáticos 165/75R14	•	•
Molduras tapabarro	•	•
Espejos retrovisores exteriores manuales	•	•
Parachoque frontal color carrocería	•	•
aros Halógenos	•	•
Tercera luz de freno	•	•





Incorporado

Opcional

- No incluye

Segurid	aa	
Airbags conductor y pasajero	•	•
Alerta testigo de cinturones de		
seguridad delanteros	•	•
Asistente en pendientes HAC	•	•
Frenos Disco Delantero	•	•
Frenos ABS + EBD	•	•
Control de estabilidad ESC	•	•
Cinturones de seguridad asientos delanteros	3 puntos	
Separador de cabina	•	•
Alarma anti-robo	•	•
Barras laterales en puerta	•	•
Zona de deformación programada	•	•
Apoya cabezas conductor y pasajero	•	•







Especificaciones sujetas a cambios sin previo aviso

Emitido septiembre 2025

*Descargo de responsabilidad: El rendimiento promedio publicado en esta página web (Kilómetros por carga) se ha obtenido bajo condiciones controladas, considerando conducción entre ciudad / carretera y su consumo aproximado dependerá de varios factores, tales como pero sin limitar a los hábitos de conducción, condiciones geográficas, tráfico, condiciones y situaciones de las vías, altura del sitio, carga en el vehículo, tipo, cantidad y calidad de combustible, condiciones técnicas del vehículo, entre otras.