



MGMOTOR.COM.MX



MORRIS GARAGES  
Enjoy All Ways

Enjoy **Style**

# MG5 2024

**MOTOR 1.5 L ATKINSON**  
4 cilindros

	EXCITE	EXCITE	ELEGANCE	ELEGANCE
	TM	CVT	TM	CVT
Motor	1.5 L Atkinson			
Tipo	4 Cilindros			
Normativa de emisiones	Euro V			
Potencia	113 hp @ 6,000 rpm			
Torque	111 lb/ft @ 4,500 rpm			
Transmisión	Manual 5 velocidades	CVT 8 velocidades simuladas	Manual 5 velocidades	CVT 8 velocidades simuladas
Tracción	Delantera			
Tanque de combustible	45 L			
Suspensión delantera / trasera	Delantera tipo McPherson / Trasera con barra de torsión			

## EXTERIOR

Rines aluminio 16"	•	•	•	•
Luces principales de halógeno con proyector	•	•	•	•
Luces principales LED				•
Luces diurnas (DRL)	•	•	•	•
Direccionales en retrovisores	•	•	•	•
Espejos retrovisores con ajuste electrónico	•	•	•	•
Espejos retrovisores calefactados	•	•	•	•
Espejos retrovisores abatibles electrónicamente	•	•	•	•
Limpiaaparabrisas aerodinámico	•	•	•	•
Desempañador trasero con temporizador	•	•	•	•
Quemacocos eléctrico		•	•	•

## INTERIOR

Vestiduras en piel sintética	•	•	•	•
Asiento del conductor con ajuste manual (4 / 6 posiciones)	6	6		
Asiento del conductor con ajuste eléctrico (6 posiciones)			•	•
Asiento del copiloto con ajuste manual (4 posiciones)	•	•		
Asiento del copiloto con ajuste eléctrico (4 posiciones)			•	•
Asiento del conductor con ajuste lumbar			•	•
Asientos delanteros calefactados			•	•
Volante multifunción forrado en piel	•	•	•	•
Volante con ajuste de altura	•	•	•	•
Lámpara de lectura para segunda fila de asientos		•	•	•
4 vidrios eléctricos (con función de un solo toque para abrir y cerrar lado conductor)	•			
4 vidrios eléctricos (con función de un solo toque para abrir y cerrar lado conductor con función de seguridad)		•	•	•
Portalesnes		•	•	•

# MG5 2024

## MOTOR 1.5 L ATKINSON

4 cilindros

EXCITE	EXCITE	ELEGANCE	ELEGANCE
TM	CVT	TM	CVT

### SEGURIDAD

Sistema de frenos antibloqueo (ABS)	•	•	•	•
Sistema de distribución electrónica de frenado (EBD)	•	•	•	•
Control electrónico de estabilidad (ESP)	•	•	•	•
Control de frenado en curva (CBC)	•	•	•	•
Asistente de frenado (BA)	•	•	•	•
Sistema de control de par (MSR)	•	•	•	•
Sistema de control de tracción (TCS)	•	•	•	•
Booster electrohidráulico (HBB)	•	•	•	•
Control dinámico del vehículo (VDC)	•	•	•	•
Asistente de arranque en pendientes (HHC)	•	•	•	•
Sistema de descenso de pendientes (HRC)	•	•	•	•
Luces de frenado de emergencia (HAZ)	•	•	•	•
Freno de estacionamiento electrónico				•
Sistema de monitoreo de presión de neumáticos (TPMS)	•	•	•	•
Bolsas de aire	6	6	6	6
Alerta de uso del cinturón de seguridad (conductor / pasajero)	•	•	•	•
Seguro de niños para puertas traseras e ISOFIX	•	•	•	•
Llanta de refacción	•	•	•	•
Cinturones de seguridad delanteros de 3 puntos pretensionado	•	•	•	•
Cinturones de seguridad traseros de 3 puntos	•	•	•	•
Alerta de uso del cinturón de seguridad (Primera fila / Segunda fila)	•	•	•	•
Seguro de niños para puertas traseras e ISOFIX	•	•	•	•
Llanta de refacción	•	•	•	•
Alarma con inmovilizador	•	•	•	•

### TECNOLOGÍA

Luces de encendido automático	•	•	•	•
Filtro de aire de cabina	•	•	•	•
Aire acondicionado digital	•	•	•	•
Control crucero		•	•	•
Sistema de entrada sin llave (Smart Key)			•	•
Botón de encendido de motor	•	•	•	•
Computadora de viaje monocromática	•			
Computadora de viaje 3.5" TFT		•	•	•
Sistema de luces "Follow Me Home"	•	•	•	•
Cierre centralizado de seguros	•	•	•	•
Bocinas de alta fidelidad	4	4	4	6
Sistema de manos libres Bluetooth	•	•	•	•
Puertos USB	2	2	5	5
Radio AM/FM	•	•	•	•
Pantalla táctil a color 8"	•	•		
Pantalla táctil a color 10.1"			•	•
MG Connect Android Auto® / Apple CarPlay®	•	•	•	•
Controles de audio en el volante	•	•	•	•
Sensores de reversa	•	•	•	•
Cámara de reversa	•	•	•	•
Cámara 360° con MG 3D render technology			•	•

RENDIMIENTO (km/l)			EMISIONES CO2 (g/km)			Tipo de combustible	Número de cilindros	Tipos de transmisión	Potencia máxima hp @ rpm	Torque máximo lb/ft @ rpm
Ciudad	Carretera	Combinado	Ciudad	Carretera	Combinado					
14.5	21.9	17.1	162.1	107.3	131.8	87 octanos	4	TM	113 hp @ 6,000 rpm	111 lb/ft @ 4,500 rpm
14.5	19.4	16.3	162.8	120.9	143.9	87 octanos	4	CVT	113 hp @ 6,000 rpm	111 lb/ft @ 4,500 rpm

Los rendimientos mostrados son obtenidos mediante pruebas de laboratorio en ambiente controlado y pueden variar dependiendo de la topografía, altitud, humedad y tipo de combustible usado así como de los hábitos de manejo