









PARÁMETROS TÉCNICOS	STYLE	EXTENDED RANGE	X-POWER 4WD
Distancia al suelo en vacío / con carga (mm)		150/117	
Espacio de carga en cajuela (sin plegar / plegados) (L)	363 / 1177	350 / 1165	350 / 1165
Peso en vacío (kg)	1635	1751	1803
	2083	2209	2261
Masa máxima en carga técnicamente permitida (kg)			
Masa máxima en carga técnicamente permitida por eje (kg)	F:935 / R:1198	F:1070 / I	K:1250
Capacidad de remolque (sin freno) (kg)		500	
Capacidad de remolque (con freno) (kg)		500	
PARÁMETROS TÉCNICOS EV: MOTOR ELÉCTRICO & BATERÍA			
Motor sincrónico de imanes permanentes (PMSM)	PMSM	PMSM	PMSM
Potencia máxima neta (kW)	125KW	180kw	320Kw
Torque máximo (Nm)	250Nm	350Nm	600Nm
Capacidad de batería (kWh)	51	77	64
Potencia máxima del cargador a bordo (6.6 kW)	•		
Potencia máxima del cargador a bordo (11 kW)		•	•
Potencia máxima de carga en Corriente Directa (kW)	88	144	140
Tiempo de carga en Corriente Directa (10% ~ 80%)	37 minutes	38 minutes	26 minutes
	37 minutes	38 minutes	26 minutes
X-POWER PACK			
Sistema de Bloqueo Electrónico de Diferencial (XDS) (Uso en pista)			•
Launch Control (Control de arranque: 0 - 100km/h 3.85s)			•
Rin X-Power de aluminio 18"			•
Caliper y frenos deportivos			•
Pedales deportivos			•
Asientos tapizados en piel color negro con insertos en Alcántara			•
Visualización de desempeño en pista en cluster de instrumentos			•
Modo de Seguimiento en pista			•
Altavoces de graves virtuales 3D Arkamys			•
DESEMPEÑO			
	1401	I80km/h	2001 //-
Velocidad Máxima (km/h)	160km/h		200km/h
Aceleración (0~100km/h)	7.7s	6.5s	3.8s
Autonomía (WLTP)	350km	520km	385km
Consumo energético (Wh/km)	170	165	187
EXTERIOR			
Spoilers laterales	•		
Spoiler doble trasero montado		•	•
Limpiaparabrisas con ajuste adaptable al parabrisas (Aero wipers)	•	•	•
Limpiaparabrisas trasero	•	•	•
Vidrios tintados			•
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-
Ventanas traseras de privacidad		•	•
Parrilla frontal con tomas de aire activas (Aerodinámica)		•	•
Plegado manual + calentamiento de retrovisores	•		
Plegado automático + calentamiento de retrovisores		•	•
Rin Aluminio 17" con Aero Cap bitono	•	•	
SEGURIDAD			
Auto hold	•	•	•
Freno de Mano Electrónico	•	•	•
Anclajes superiores e inferiores ISOFIX en asientos traseros	•	•	•
3 Reposa cabezas en los asientos traseros	•	•	•
Sistema de monitoreo de presión en llantas (TPMS)		•	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•	-
Sistema de Frenos Antibloqueo (ABS)	•	•	•
Sistema Electronico de Estabilidad (ESS)	•	•	•
Sistema de Distribución Electrónica de Frenado (EBD)	•	•	•
Sistema de Control de Tracción (TCS)	•	•	•
Asistente de arranque en pendiente (HAS)	•	•	•
Asistente de Frenado (BA)	•	•	•
Control de Frenado en Curva (CBC)	•	•	•
BOLSAS DE AIRE			
Bolsas de aire frontales (2: Piloto y Copiloto)	•	•	•
Bolsa de aire laterales (2: Piloto y Copiloto)	•	•	•
Bolsas de aire tipo cortina (2: Iado derecho y Iado izquierdo)	•	•	•
	•	•	•
Bolsa de aire de copiloto con interruptor (On/Off)	•	•	•



<b>⊏</b> ∟	ECIRIC		
MG PILOT	STYLE	EXTENDED RANGE	X-POWER 4WD
Control Crucero Adaptativo (ACC)	•	•	•
Freno automático de emergencia (AEB)	•	•	•
Control automático de luces altas (IHC)	•	•	•
Sistema de asistencia de velocidad (SAS)	•	•	•
Asistente de tráfico pesado (TJA) ICA		•	•
Advertencia de conducción inestable (UDW)	•	•	•
Advertencia de abandono de carril (LDW)	•	•	•
Asistente de mantenimiento de carril (LKA)	•	•	•
Asistente de emergencia de mantenimiento de carril (ELK)	•		
Asistente de cambio de carril (LCA)		•	•
Monitoreo de punto ciego (BSM)			
Alerta de trafico cruzado posterior (RCTA)		•	
Alerta de colisión trasera (RCW)		•	•
			•
Alerta de puerta abierta (DOW)	_	•	•
Manejo con un pedal	•	•	•
5 modos de manejo (Nieve, Eco, Normal, Sport y Personal)	•	•	•
TECNOLOGÍA DE ILUMINACIÓN			
Luces diurnas en LED (DRL)	•	•	•
aros con luces LED de proyección y nivelador manual de faros	•	•	•
uces direccionales delanteras integradas en los faros	•		
uces direccionales delanteras en LED con diseño vertical		•	•
aros traseros en LED con luces decorativas	•		
Faros traseros LED con línea decorativa en todo lo ancho	-	•	•
aros traseros para niebla	•	•	•
Sensores para luces automáticas	•	•	•
Luz de freno en cajuela (HMBL)	•	•	•
ASISTENTE DE ESTACIONAMIENTO			
Sensor trasero de estacionamiento	•	•	•
Cámara 360° con vista transparente de chasis		•	•
CINTURONES DE SEGURIDAD			
Cinturones de seguridad delanteros de 3 puntos (pretensionador y límite de carga)	•		
Cinturones de seguridad traseros Rear de 3 puntos (precensionador)	·	•	
CONFORT		·	•
/2L	•	•	•
Toma 12V frontal	•	•	•
luminación en cajuela	•	•	•
/isera	•		
Visera con espejo		•	•
Espejo retrovisor electrocrómico automático interior		•	•
Bienvenida personalizable			
HVAC			
Bomba de calor (mejor rendimiento de la calefacción)		•	•
Aire acondicionado automático	•	•	•
VENTANAS ELÉCTRICAS			
Ventana de un solo toque para conductor	•		
Todas las ventanas eléctricas de un solo toque		•	•
Todas las ventanas eléctricas con sistema anti-pinchazo		•	•
VOLANTE CONTRACTOR OF THE PROPERTY OF THE PROP			
/olante forrado en piel	•		
volante forrado en piel con microfibra		•	•
Volante calefactable		•	•
Volante multifunción con ajuste de altura		•	•
NFOENTRETENIMIENTO	•	•	·
	•	•	_
Clúster de instrumentos digital de 7"	•	•	•
Altavoces de graves virtuales 3D Arkamys			•
† Bocinas	•		
5 Bocinas		•	•
micrófono para llamadas por bluetooth	•	-	-
2 micrófonos para llamadas por bluetooth		•	•
B puertos USB (Frontal: Ix USB A + Ix USB C / Trasero: Ix USB A)	•	•	•
Cargador inalámbrico para smartphone		•	•
Bluetooth	•	•	•
Pantalla táctil Lite 10.25"	•		
Apple Carplay/Android Auto	•	•	•
Pantalla táctil 10.25"		•	•
Control con comandos de voz		•	•
CONTROLES REMOTOS			
Sloqueo remoto de seguros de puertas	•	•	•
	•	•	•
ntrada sin llave			
	•	•	•
Arranque automático (el vehículo arranca presionando el pedal del freno)	•	•	•
Arranque automático (el vehículo arranca presionando el pedal del freno) ASIENTOS		•	•
Arranque automático (el vehículo arranca presionando el pedal del freno) ASIENTOS Asiento del conductor ajustable en 6 posiciones			•
Arranque automático (el vehículo arranca presionando el pedal del freno) ASIENTOS Asiento del conductor ajustable en 6 posiciones Ajuste eléctrico para el conductor	·		•
Entrada sin llave Arranque automático (el vehículo arranca presionando el pedal del freno) ASIENTOS Asiento del conductor ajustable en 6 posiciones Ajuste eléctrico para el conductor Asiento del copiloto ajustable en 4 posiciones			÷
Arranque automático (el vehículo arranca presionando el pedal del freno)  ASIENTOS  Asiento del conductor ajustable en 6 posiciones  Ajuste eléctrico para el conductor  Asiento del copiloto ajustable en 4 posiciones  Revistero detrás de los asientos delanteros			; ; ;
Arranque automático (el vehículo arranca presionando el pedal del freno)  ASIENTOS  Asiento del conductor ajustable en 6 posiciones  Ajuste eléctrico para el conductor  Ajuste eléctrico para el conductor  Asiento del copiloto ajustable en 4 posiciones  Revistero detrás de los asientos delanteros  Asientos tapizados en tela	·		: :
Arranque automático (el vehículo arranca presionando el pedal del freno)  ASIENTOS  Asiento del conductor ajustable en 6 posiciones  Ajuste eléctrico para el conductor  Asiento del copiloto ajustable en 4 posiciones  Revistero detrás de los asientos delanteros  Asientos tapizados en tela  Asientos tapizados en tela y piel			: : :
vrranque automático (el vehículo arranca presionando el pedal del freno)  SSIENTOS  sisiento del conductor ajustable en 6 posiciones  tyjuste eléctrico para el conductor  sisiento del copiloto ajustable en 4 posiciones  sevistero detrás de los asientos delanteros  scientos tapizados en tela			· · ·

Este vehículo equipa los dispositivos de seguridad obligatorios de conformidad con la Norma Oficial Mexicana NOM-194-SE-2021 "Dispositivos de seguridad para vehículos ligeros nuevos. Requisitos y especificaciones", vigente a partir del 1° de abril de 2023. La disponibilidad de los dispositivos de seguridad que se mencionan en la tabla depende del modelo y versión del vehículo, así como de las disposiciones legales y regulatorias aplicables.

VERSIÓN	STYLE	EXTENDED RANGE	X-POWER 4WD
Apoyacabeza	•	•	•
Cinturones de seguridad de 3 puntos y sus anclajes	•	•	•
Indicadores y controles	•	•	•
Doble cerradura de cofre	•	•	•
Espejos retrovisores o dispositivos de visión indirecta	•	•	•
Sistema de asientos	•	•	•
Llantas	•	•	•
Llanta de refacción	•	•	•
Faros delanteros	•	•	•
Luces de advertencia (intermitentes)	•	•	•
Luz de freno	•	•	•
Luces de matrícula (placa trasera)	•	•	•
Luces de posición	•	•	•
Luces de reversa	•	•	•
Luces direccionales	•	•	•
Reflejantes	•	•	•
Sistema desempañante	•	•	•
Sistema limpia y lava parabrisas	•	•	•
Sistema de frenado (freno de servicio y de estacionamiento)	•	•	•
Vidrio laminado, vidrio templado, vidrio plastificado	•	•	•
Velocímetro	•	•	•
Sistema Antibloqueo para Frenos (ABS)	•	•	•
Sistema Recordatorio de Uso de Cinturón de Seguridad (SBR)	•	•	•
Protección a ocupantes contra impacto frontal	•	•	•
Protección a ocupantes contra impacto lateral	•	•	•

	VERSIÓN	STYLE	EXTENDED RANGE	X-POWER 4WD
2025	Anclaje del sistema de retención infantil ISOFIX	•	•	•
	Control eléctronico de estabilidad ESC	•	•	•
2026	Monitoreo de presión de llantas TPMS	•	•	•
	Sistema de dirección en pruebas de impacto	•	•	•
	Sistema de puertas	•	•	•
	Luz alta de freno	•	•	•

Este vehículo contiene los dispositivos de seguridad obligatorios de conformidad con la NOM-194-SE-2021 e incorpora tambien los siguientes dispositivos de seguridad adicionales voluntarios:

VERSIÓN	STYLE	EXTENDED RANGE	X-POWER 4WD
Asistencia de frenado	•	•	•
Alerta de desviación de carril o lane departure warning system (LDW).	•	•	•
Sistemas antirrobo	•	•	•
Luz de tránsito diurno (DRL)	•	•	•
Luz de niebla	•	•	•
Dispositivos de advertencia acústica	•	•	•