



# EMPOW



 WHERE **CRAFT**  
MEETS TECHNOLOGY

CARACTERÍSTICAS Y ESPECIFICACIONES	EMPOW GE
LargoAnchoxAlto (mm)	4700mm×1850mm×1432mm
Distancia entre ejes (mm)	2736mm
Capacidad de maletero (L)	415L
Capacidad del tanque de combustible (L)	47L
Peso en vacío (kg)	1420kg-1475kg
Motor	1.5 Turbo
Puertas	5
Desplazamiento (cc)	1497cc
Potencia máxima (HP/rpm)	167/5500 HP/rpm
Par máximo (Nm/rpm)	270/1400-4500 Nn/rpm
Transmisión	7WDCT
Consumo Ciudad / Carretera / Mixto (km/L)	11,0/14,2/17,1
Sistema de suspensión	Delantera: McPherson Independent Suspension Trasera: Multi-link Beam Independiente
Sistema de dirección	Electroasistida (EPS)
Normativa	Euro 6C

EXTERIOR	EMPOW GE
Neumáticos	225/45 R18
Neumático de repuesto	•
Faros LED	LED - Follow Me Home
Luces LED de circulación diurna	•
Faros automáticos	•
Luces de lectura trasera	•
Luz trasera antineblina	•
Espejos laterales eléctricos ajustables	•
Espejos laterales plegables eléctricos con calefacción	•
Limpiaparabrisas delantero con sensor de lluvia	•
Sunroof	•
Parabrisas trasero con desempañador	•
Sensor de lluvia	•



INTERIOR	EMPOW GE
Climatizador Bi-zona	•
Aire acondicionado de segunda fila	•
Filtro de aire PM 1.0	•
Volante tapiz	Eco cuero
Volante multifunción	•
Asientos de ecocuero	•
Asientos calefaccionados	•
Ajuste eléctrico de 6 direcciones asientos delanteros	•
Apoyabrazos central trasero	•
Reposacabezas central trasero	•
Ajuste del respaldo del asiento de la segunda fila + plegado dividido 40/60	•
Vidrios eléctricos Onetouch primera fila de asientos	•
Vidrios eléctricos Onetouch segunda fila de asientos	•
Luces ambientales interiores	•

SEGURIDAD	EMPOW GE
Airbags frontales	2
Airbags laterales delanteros	2
Airbags laterales de cortina	2
Cinturones de seguridad de la primera fila con pretensores y limitadores de fuerza	•
Cinturones de seguridad de la primera fila con recordatorios de desabrochado (luz y sonido)	•
Cinturones de seguridad de segunda fila con limitadores de fuerza	•
Cinturones de seguridad de segunda fila con recordatorios de desabrochado	•
Control de espera en arranque en pendiente (HHC)	•
Freno de estacionamiento electrónico (con Autohold)	•
Programa Electrónico de Estabilidad (ESP)	•
Sistema de monitoreo de presión de neumáticos (TPMS)	•
Anclajes ISOFIX para asientos de seguridad para niños	•
Inmovilizador del motor (con alarma antirrobo)	•



MULTIMEDIA Y TECNOLOGÍA	EMPOW GE
Carplay inalámbrico	•
Carbit Link - Android	•
Pantalla táctil multifuncional de 10,25 pulgadas	•
Tablero de instrumentos LCD de 7 pulgadas	•
6 Parlantes	•
Sistema telefónico manos libres Bluetooth	•
Encedido a distancia	•
Modo Eco	•
Modo Comfort	•
Modo Sport	•
Modo Sport +	•
Modo DIY "Do It Yourself" - Configuración personalizada	•
Válvula Mega Wave	•

SISTEMAS AVANZADOS DE ASISTENCIA A LA CONDUCCIÓN - ADAS	EMPOW GE
Control de cruceo	•
Sensores de estacionamiento traseros	•
Sistema de cámara de visión envolvente con medición de distancia	•
Control de cruceo adaptativo (ACC)	•
Asistente de cruceo integrado (ICA)	•
Frenado automático de emergencia (AEB)	•
Advertencia de colisión frontal (FCW)	•
Sistema de reconocimiento de señales de tráfico (TSR)	•
Asistente para atascos de tráfico (TJA)	•
Faros inteligentes (HMA)	•
Control inteligente de límite de velocidad	•
Asistente de mantenimiento de carril (LKA)	•
Advertencia de cambio de carril (LDW)	•

#### COLORES DISPONIBLES



GAC se reserva el derecho de alterar cualquier parte de las especificaciones y equipamiento sin previo aviso. Las especificaciones y equipamiento están sometidos a cambio, que pueden ser necesarios en su zona, se ruega pedir información a su concesionario local. Nota: Los vehículos fotografiados y las especificaciones que aparecen en este catálogo pueden ser diferentes de los modelos y del equipamiento disponible en su zona. Imágenes referenciales, revise el equipamiento.

Norma de emisión de gases corresponde a Euro 6C, según medición realizada por 3cv.

Los valores de consumo de combustible corresponden a los valores homologados por el Centro de Control y Certificación Vehicular del Ministerio de Transporte, sin embargo, estos pueden variar según las condiciones de conducción, el estilo de manejo, la carga del vehículo y el mantenimiento.