

BYD

SEAGULL

HATCHBACK 100% ELÉCTRICO



*Ciclo NEDC (New European Driving Cycle) Protocolo de prueba en laboratorio diseñada para medir objetivamente el consumo energético de los automóviles. **El consumo de la batería depende de factores diversos que impactan directamente en el consumo y la autonomía como las condiciones de manejo, condiciones climáticas, topografía, terrenos, velocidad de conducción, peso, estado de los neumáticos, etc. ***Altos resultados en pruebas de perforación, aplastamiento, fuego y sobrecarga.

Motorysa



Iconos de seguridad corresponden a la versión Seagull EV GL 300

ESPECIFICACIONES Y CONFIGURACIONES DE BYD SEAGULL



Parámetros Básicos	300 GL	400 GS
Largo (mm)	3.780	
Ancho (mm)	1.715	
Altura (mm)	1.580	
Distancia entre ejes (mm)	2.500	
Trocha (mm) (Delantera / Trasera)	1500/1500	
Peso vacío (Kg)	1165	1245
Peso bruto (Kg)	1575	1655
Pasajeros	5	
Capacidad del maletero (litros)	230	
Llantas	175/55 R16	
Potencia y Desempeño	300 GL	400 GS
Motor	Síncrono de imanes permanentes	
Potencia máxima	55 kW (73,8 HP)	
Torque máximo	135 N · m (13,77 Kgf · m)	
Capacidad de la batería (kWh)	30,08	38
Autonomía EV (km) (NEDC/CTLC)¹ **	300 NEDC/CTLC¹ **	380 NEDC /400 CTLC¹ **
0-100 km/h (segundos)	13,5	14,9
Potencia de carga	EU COMBO 2 DC 30kW / AC 5.6kW	EU COMBO 2 DC 40kW / AC 5.6kW
Tiempo de carga²	DC 0,7h / AC 5,4h	DC 1h / AC 6,9h
Función VtoL	•	
Tren motriz y Batería	300 GL	400 GS
Frenos (Delanteros / Traseros)	Discos / Discos	
Suspensión (Delantera / Trasera)	McPherson / Eje de torsión	
Tracción	Delantera	
Tipo de batería³	Blade (LFP)	
Exterior	300 GL	400 GS
Rines de aleación de aluminio 16 in	•	•
Desbloqueo eléctrico de la 5ta puerta	•	•
Interior	300 GL	400 GS
Volante tapizado premium	•	•
Volante multi-función con control crucero	•	•
Tablero de instrumentos en LCD de 7"	•	•
Cargador inalámbrico para celular	•	•
Parasoles delanteros con espejo y luz	•	•
Descansabrazos central en la 1da fila de sillas	•	•
Tomacorriente de 12V	•	•
Control	300 GL	400 GS
Inicio por control remoto	•	•
Llave inteligente	•	•
Sistema de encendido / apagado inteligente	•	•
Sistema de acceso NFC	•	•
Botón Start/Stop engine	•	•
C-EPAS (Dirección asistida eléctricamente)	•	•
Volante ajustable manualmente (Altura)	•	•
Volante ajustable manualmente (Altura y profundidad)	•	•
Volante colapsible	•	•
EPB (Freno de parqueo eléctrico) con AVH (Auto Vehicle Hold)	•	•
Modos de manejo (Eco/Normal/Sport/Snow)	•	•
Seguridad	300 GL	400 GS
Airbags delanteros (2)	•	•
Airbags laterales (2)	•	•
Airbags de cortina (2)	•	•

Seguridad	300 GL	400 GS
Cinturones de seguridad delanteros con pretensionador y limitador de fuerza	•	•
Cinturones de seguridad traseros con preajuste y limitador de fuerza	•	•
Alarma de cinturones de seguridad delanteros y traseros	•	•
Cámara de reversa	•	•
Cámara de reversa (imagen panorámica 360°)	-	-
ABS con EBD	•	•
Control electrónico de estabilidad	•	•
HHC (Asistente de arranque en pendiente)	•	•
IPB (Integrated Power Brake)	•	•
CRBS (Sistema de frenado regenerativo)	•	•
HBA (Hydraulic Brake Assist)	•	•
TCS (Control de tracción)	•	•
CST (Comfortable Stop)	•	•
CC (Control Crucero)	•	•
Sensores de parqueo (3 traseros)	•	•
Sistema de monitoreo de presión de las llantas	•	•
Seguros para niños	•	•
Sillas		
Tapicería premium	•	•
2da fila de sillas abatible	•	•
Ajuste manual de la silla del conductor (4 posiciones)	•	-
Ajuste eléctrico de la silla del conductor (6 posiciones)	-	-
Ajuste manual de la silla del pasajero (4 posiciones)	•	•
Anclajes ISOFIX en la segunda fila	•	•
Multimedia		
Pantalla táctil de 10.1" con rotación eléctrica, radio FM	BYD intelligent cockpit system	
Apple CarPlay®/ Android Auto®	•	•
4 parlantes	•	•
Comandos por voz	•	•
Puertos USB (2 delanteros)	•	•
Luces		
Luces delanteras LED	•	•
Ajuste manual en altura de las luces	•	•
Sensor de luces	•	•
Luces con función "Follow me home"	•	•
DRL en LED	•	•
Luces traseras combinadas LED	•	•
Luz antiniebla trasera	•	•
Tercer Stop LED	•	•
Luces interiores LED	•	•
Ventanas y Espejos		
Limpiaparabrisas delanteros sin marco	•	•
Desempañador trasero	•	•
Apertura eléctrica de ventana del conductor con función de subida automática y función anti-atrapamiento	-	•
Espejos retrovisores laterales con ajuste eléctrico, abatibles manualmente, con desempañador	•	-
Espejos retrovisores laterales con ajuste eléctrico, abatibles manualmente, con desempañador y luz de pies LED	-	•
Espejo retrovisor interior con ajuste manual Día/Noche	•	•
Aire Acondicionado		
A/C de accionamiento electrónico	•	•

Dimensiones



Nota

"-" significa "no disponible", "•" significa "disponible", "○" significa "opcional".

*Las imágenes corresponden a la versión SEAGULL GS 400 año modelo 2026 y son de referencia. Las especificaciones pueden variar sin previo aviso y diferir de la versión comercializada en Colombia. Motorsya se reserva el derecho de modificar equipamiento, colores y materiales, así como de suspender la importación o producción de ciertos modelos.

¹ Ciclos NEDC. (New European Driving Cycle) y CLTC (China Light-Duty Vehicle Test Cycle) son protocolos de prueba en laboratorio diseñados para medir objetivamente el consumo energético de los automóviles.

** El consumo de la batería depende de factores diversos que impactan directamente en el consumo y la autonomía como las condiciones de manejo, condiciones climáticas, topografía, terrenos, velocidad de conducción, peso, estado de los neumáticos, etc.

² El tiempo de carga calculado está sujeto a la estabilidad de la corriente suministrada por la compañía de energía local.

³ Altos resultados en pruebas de perforación, aplastamiento, fuego y sobrecarga."

Imágenes de referencia

