

# BYD DOLPHIN



**NO ES SOLO CÓMO TE MUEVES, ES CÓMO DECIDES  
VIVIR CADA CAMINO**

**Motorysa**

Las características y especificaciones que aparecen en esta ficha técnica están sujetas a cambios sin previo aviso. Imágenes de referencia.



Sistema de frenos ABS



Control electrónico de estabilidad



Alerta de colisión frontal



Sistema de sujeción infantil isofix



Sistema de bolsa de aire (6)

ESPECIFICACIONES Y CONFIGURACIONES DE BYD DOLPHIN EV



<b>Parámetros básicos</b>	
Largo (mm)	4.280
Ancho (mm)	1.770
Altura (mm)	1.570
Distancia entre ejes (mm)	2.700
Altura libre al piso (mm) (Capacidad completa)	120
Ángulo de ataque / Ángulo de salida (grados)	15 / 23
Trocha (mm) (Delantera / Trasera)	1.530 / 1.530
Radio de giro (m)	5,25
Peso vacío (Kg)	1.485
Número de pasajeros	5
Velocidad máxima (km/h)	160
0-100 km/h (segundos)	8
Capacidad de la zona de carga (litros)	250
Llanta de repuesto / Uso temporal	Temporal
<b>Potencia y Desempeño</b>	
Autonomía EV (km) (NEDC <sup>1**</sup> )	397
Tipo de batería <sup>3</sup>	Blade (LFP)
Capacidad de la batería (kWh)	45,12
Potencia de carga	CCS Combo 2-DC80kW / ACS.6kW
Tiempo de carga <sup>2</sup>	DC 1h /AC8h
Potencia máxima	130 kW (174 HP)
Torque máximo	290 N·m (29,6 Kg·m)
<b>Tren motriz y Batería</b>	
Suspensión (Delantera / Trasera)	McPherson / Multi-link
Tracción	Delantera
Sistema de gestión de batería	●
Enfriador de batería	●
Calentador de batería	●
Función VtoL	●
<b>Exterior</b>	
Manijas de las puertas integradas (ocultas) color de la carrocería	●
Rines de 17" de aleación de aluminio <Blatón>	●
Antena tipo aleta de tiburón	●
<b>Interior</b>	
Volante con tapizado premium	●
Volante multi-función con controles crucero adaptativo, bluetooth, tablero de instrumentos y audio	●
Tablero de instrumentos en LCD de 8"	●
Parasoles delanteros con espejo y luz	●
Tomacorriente de 12V	●
<b>Control</b>	
C-EPAS (Dirección asistida eléctricamente)	●
Volante ajustable en altura y profundidad	●
EPB (Freno de parqueo eléctrico) con AVH (Auto Vehicle Hold)	●
Modos de manejo: Eco, Sport, Nieve, Normal	●
CRBS (Sistema de regeneración de energía mediante la acción de frenado)	●
<b>Sillas</b>	
Tapicería premium	●
2da fila de sillas abatible	6:4
Ajuste eléctrico de la silla del conductor (6 posiciones)	●
Ajuste manual de la silla del pasajero (4 posiciones)	●
Apoyacabezas traseros con ajuste manual	●
ISO-FIX	●
<b>Aire Acondicionado</b>	
A/C automático	●
Salida de aire para la 2da fila de sillas	●

Nota: "●" disponible, "—" no disponible.

<b>Multimedia</b>	
Pantalla táctil de 12.8" (Sin rotación)	●
6 parlantes	●
Conectividad Apple Car Play® / Android Auto®	●
Puertos USB (2 delanteros + 2 traseros)	●
Cargador inalámbrico para celular <sup>4</sup>	●
Sistema de acceso NFC <sup>6</sup>	●
<b>Sistema de Encendido / Apagado Inteligente</b>	
<b>Seguridad<sup>5</sup></b>	
Airbags delanteros (2)	●
Airbags laterales (2)	●
Airbags de cortina (2)	●
Cinturones de seguridad delanteros de 3 puntos	●
Alarma de cinturones de seguridad	●
Cámara de reversa (imagen panorámica)	●
IPB (Integrated Power Brake)	●
Control electrónico de estabilidad	●
HBA (Hydraulic Brake Assist)	●
TCS (Control de tracción)	●
VDC (Control Dinámico Vehicular)	●
ABS con EBD	●
HHC (Asistente de arranque en pendiente)	●
CST (Comfortable Stop)	●
BDW (Brake Disc Wiping)	●
ACC (Control Crucero Adaptivo)	●
ICC (Control Crucero Inteligente)	●
TSR (Reconocimiento de señales de tránsito)	●
ISL (Información inteligente del límite de velocidad)	●
ISLC (Control inteligente del límite de velocidad)	●
AEB (Freno de emergencia automático)	●
LDW (Alerta de Salida de Carril)	●
ELKA (Asistente de emergencia para la Permanencia en Carril)	●
RCW (Alerta de colisión trasera)	●
RCTB (Freno de Tráfico Cruzado Trasero)	●
RCTA - RTA (Alerta de tráfico cruzado trasero)	●
BSD (Sistema de Detección de Punto Ciego)	●
DOW (Advertencia de Puerta Abierta)	●
Sensores de parqueo (2 delanteros + 3 traseros)	●
Sistema de monitoreo de presión de las llantas	●
Bloqueo automático de puertas mediante sensor de velocidad	●
Bloqueo remoto de puertas en la consola central	●
Seguros para niños	●
<b>Luces</b>	
Luces delanteras LED	●
Ajuste manual en altura de las luces	●
HMA (Sistema inteligente de luces altas y bajas)	●
Luz antiniebla (trasera)	●
Sensor de luces	●
DRL en LED	●
Luces traseras combinadas LED	●
Tercer Stop en LED	●
Luz en la zona de carga	●
<b>Ventanas y Espejos</b>	
Limpiaparabrisas delanteros sin marco	●
Limpiaparabrisas trasero	●
Sensor de lluvia	●
Parabrisas trasero con desempañador	●
Apertura eléctrica de ventanas con función de subida y bajada remota	●
Ventana del conductor con función anti-atrapamiento	●
Espejos retrovisores laterales con ajuste eléctrico, desempañador, luz de pies LED y abatibles eléctricamente	●
Espejo retrovisor interior día/noche	●

Las imágenes son de referencia. Las especificaciones pueden variar sin previo aviso y diferir de la versión comercializada en Colombia. Motorysa se reserva el derecho de modificar equipamiento, colores y materiales, así como de suspender la importación o producción de ciertos modelos.

<sup>1</sup>Ciclo NEDC. (New European Driving Cycle) son protocolos de prueba en laboratorio diseñadas para medir objetivamente el consumo energético de los automóviles. <sup>\*\*</sup> 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. La capacidad de la batería es la capacidad inicial. Disminuirá con el tiempo y el uso.

<sup>2</sup> El tiempo de carga calculado está sujeto a la estabilidad de la corriente suministrada por la compañía de energía local, así mismo la edad de la batería y la temperatura ambiental exterior influyen en el tiempo de carga.

<sup>3</sup> Batería Blade, Altos resultados en pruebas de perforación, aplastamiento, fuego y sobrecarga.

<sup>4</sup> La funcionalidad de carga inalámbrica depende de la compatibilidad del dispositivo móvil. Consulte las especificaciones de su equipo para verificar su compatibilidad.

<sup>5</sup> Los sistemas de asistencia a la conducción, como LDP, LDW, IEB, BSI, ICC etc, mejoran la seguridad y comodidad al volante, pero no sustituyen la responsabilidad del conductor. Su desempeño puede verse afectado por factores externos como clima o estado de la vía. Consulte el manual del propietario para más detalles.

<sup>6</sup> La tarjeta de acceso NFC es un accesorio adicional no incluido en el vehículo. Su adquisición es opcional y va por cuenta del cliente.

Las características y especificaciones que aparecen en esta ficha técnica están sujetas a cambios sin previo aviso.

