

BYD



BYD DOLPHIN

BYD DOLPHIN Equipamiento

● De serie ○ Opcional — No disponible

Exterior	Comfort	Design
Faros LED, con encendido/apagado automático	●	●
Luces diurnas LED	●	●
Función Follow Me Home (los faros se encienden al abrir las puertas y se retrasa el apagado)	●	●
Control inteligente de luces de carretera (IHBC)	●	●
Luz de ambiente bajo los retrovisores exteriores	●	●
Pilotos traseros LED	●	●
Luces antiniebla traseras	●	●
Techo panorámico	—	●
Llantas de aleación de 17" (43,2 cm) en acabado bicolor	●	●
Retrovisores exteriores ajustables y plegables eléctricamente y calefactados	●	●
Sensor de lluvia	●	●
Cristales traseros de privacidad	—	●

Interior	Comfort	Design
Volante multifunción tapizado en cuero vegano calefactado	●	●
Tapicería en cuero vegano	●	●
Asiento del conductor con ajuste eléctrico de 6 posiciones	●	●
Asiento del conductor calefactado y ventilado	—	●
Asiento del conductor calefactado	●	—
Asiento del acompañante con ajuste eléctrico de 4 posiciones	●	●
Asiento del acompañante calefactado y ventilado	—	●
Asiento del acompañante calefactado	●	—
Asientos traseros abatibles (40:60)	●	●
Iluminación del maletero	●	●
Luces de lectura LED en la parte delantera	●	●
Luces de lectura LED en la parte trasera	●	●
4 elevalunas eléctricos de un solo toque con función antiatrapamiento	●	●
Parasoles para conductor y acompañante con espejo de cortesía iluminado	●	●
Bandeja trasera en el maletero	●	●
Toma de corriente de 12V	●	●
Reposabrazos central trasero con posavasos doble	●	●
Filtro de aire PM2.5	●	●

Comunicación e infoentretenimiento	Comfort	Design
Cuadro de instrumentos digital con pantalla LCD de alta resolución de 5" (12,7 cm)	●	●
Pantalla táctil con rotación eléctrica de 12,8" (32,5 cm)	●	●
Radio DAB+ y radio FM	●	●
Sistema de audio con 6 altavoces y sonido optimizado	●	●
Sistema de navegación ¹	●	●
Asistente de voz - "Hi, BYD"	●	●
Conectividad 4G ²	●	●
Servicios en la nube - BYD APP ²	●	●
2 puertos de carga en la parte delantera (1 de tipo C de 18 W y 1 de tipo C de 60 W)	●	●
2 puertos de carga en la parte trasera (1 de tipo C de 18 W y 1 de tipo C de 60 W)	●	●
Carga inalámbrica para smartphone con refrigeración	—	●
Android Auto™ & Apple CarPlay ³	●	●

1. El sistema de navegación incluye una suscripción de prueba gratuita de 3 años. La activación inicial del servicio de navegación se realizará al utilizar por primera vez la aplicación para los servicios de navegación en tiempo real. El sistema de navegación no está disponible en todos los idiomas o países. Póngase en contacto con su concesionario para comprobar la disponibilidad de idiomas y países.

2. 10 años de servicio en la nube gratis desde la primera activación, con 1,0 GB de datos de entretenimiento al mes gratis durante los 2 primeros años desde la primera activación.

3. Apple CarPlay es una marca comercial de Apple Inc. registrada en Estados Unidos y otros países. Consulta las regiones disponibles de Apple CarPlay en www.apple.com/ios/feature-availability/#apple-carplay.

Android y Android Auto son marcas comerciales de Google LLC. Consulta las regiones disponibles de Android Auto en g.co/androidauto/requirements.

Para utilizar Android Auto de forma inalámbrica en la pantalla del coche es necesario un smartphone Android compatible con un plan de datos activo. En g.co/androidauto/requirements es posible comprobar qué smartphones son compatibles.

Para utilizar Android Auto en la pantalla del coche es necesario un dispositivo Android con Android 8 o superior, un plan de datos activo y la aplicación Android Auto.

Seguridad	Comfort	Design
Airbag frontal para el conductor	●	●
Airbag frontal para el acompañante con función de desconexión	●	●
Airbag central delantero	●	●
Airbags laterales delanteros	●	●
Airbags laterales delanteros de cortina	●	●
Cinturones de seguridad con pretensor y limitador de fuerza	●	●
ISOFIX e i-Size en el asiento del acompañante delantero y en los asientos traseros exteriores	●	●
Sistema de control de presión de los neumáticos (TPMS)	●	●
Detector de presencia infantil (CPD)	●	●
Bloqueo mecánico de seguridad para niños	●	●
Llamada de emergencia	●	●

Sistemas de asistencia a la conducción	Comfort	Design
Sensores de aparcamiento delanteros	●	●
Sensores de aparcamiento traseros	●	●
Cámara de visión 360°	●	●
Sistema de monitorización del conductor (DMS)	●	●
Sistema de frenado inteligente (IPB)	●	●
Control de crucero adaptativo (ACC) y Control de crucero inteligente (ICC)	●	●
Aviso de tráfico transversal delantero (FCTA) con sistema de frenado automático (FCTB)	●	●
Aviso de tráfico transversal trasero (RCTA) con sistema de frenado automático (RCTB)	●	●
Detección de vehículos en el ángulo muerto (BSD)	●	●
Asistente de mantenimiento de carril de emergencia (ELKA)	●	●
Freno de estacionamiento eléctrico (EPB)	●	●
Frenado automático de emergencia (AEB)	●	●
Control inteligente del límite de velocidad (ISLC)	●	●
Asistente de cambio de carril (LDA)	●	●
Reconocimiento de señales de tráfico (TSR)	●	●
Aviso de colisión frontal (FCW)	●	●
Aviso de apertura de puertas (DOW)	●	●
Auto Hold	●	●
Control Electrónico de Tracción (TCS)	●	●
Distribución electrónica de la frenada (EBD)	●	●
Detención de confort (CST)	●	●

Confort y eficiencia	Comfort	Design
Función de carga bidireccional (V2L)	●	●
Modos de conducción: Eco, Normal, Sport y Snow	●	●
2 llaves inteligentes y 1 llave NFC	●	●
BYD digital key ⁴	●	●
Función de acceso y arranque manos libres	●	●
Bomba de calor	●	●
Cargador integrado de 11 kW (OBC)	●	●

4. Para utilizar la BYD Digital Key, necesitará un dispositivo iOS o Android compatible. Consulte los dispositivos compatibles y las regiones disponibles en www.byd.com/eu/ownership/byd-digital-key

Colores de carrocería	Comfort	Design
Skiing white	●	●
Atlantis grey	○	○
Obsidian black	○	○
Time grey	○	○



Skiing white



Atlantis grey



Obsidian black



Time grey

Interior Colour Options

Negro y gris
Negro y marrón

Comfort

Design



Negro y gris



Negro y marrón

Dimensiones (mm)



Características técnicas

Batería	Comfort	Design
Tipo de batería	BYD Blade Battery (LFP)	
Capacidad de la batería (kWh)	60,4	
Tensión nominal (V)	403,2	

Autonomía y consumo WLTP ^{5, 6}	Comfort	Design
Autonomía eléctrica en ciclo combinado (km)	427	
Autonomía eléctrica en ciclo urbano(km)	559	
Consumo en ciclo combinado (kWh/100km)	15,9	
Consumo en ciclo urbano (kWh/100km)	12,1	
Emisiones de CO ₂ en ciclo combinado (g/km)	0	

Carga ⁷	Comfort	Design
Puerto de carga	CCS2	
Potencia máxima de carga en CA	11kW	
Tiempo de carga en CA (Cargador trifásico de 11kW) 0-100%	6 h 12 min	
Potencia máxima de carga en CC	110kW	
Tiempo de carga en CC - SOC 10%-80%	36 min	
Tiempo de carga en CC - SOC 30%-80%	26 min	

Prestaciones	Comfort	Design
Tipo de motor	Motor síncrono de imanes permanentes	
Sistema de tracción	Delantera	
Potencia máxima (kW)	150	
Par máximo (Nm)	310	
Aceleración 0-100km/h (s)	7,0	
Velocidad máxima (km/h)	160	
Suspensión delantera	MacPherson	
Suspensión trasera	Multibrazo	
Frenos	Discos de freno delanteros ventilados Discos de freno traseros	

Peso y capacidad de carga	Comfort	Design
Peso en vacío (kg)	1.658	
Peso bruto del vehículo (kg)	2.068	
Carga máxima sobre el eje delantero (kg)	1.039	
Carga máxima sobre el eje trasero (kg)	1.090	
Radio de giro (m)	5,25	
Volumen del maletero - respaldo asientos traseros (L)	364/1.329	

Dimensiones (mm)	Comfort	Design
Longitud	4.290	
Anchura	1.770	
Anchura con los retrovisores exteriores desplegados	2.012	
Altura	1.570	
Distancia entre ejes	2.700	
Vía delantera	1.530	
Vía trasera	1.530	

5. Consumo de energía determinado de acuerdo a la Regulación (EU) 2017-1151.

6. Autonomía determinada de acuerdo al método de prueba WLTP (Procedimiento Mundial Armonizado para el Ensayo de Vehículos Ligeros). El consumo, las emisiones de CO₂ y la autonomía no solo dependen del vehículo, en sus cifras también tienen relevancia factores como el tipo de conducción, la temperatura exterior y el uso de los dispositivos del vehículo.

7. Los tiempos y la velocidad de carga pueden variar en función de distintos factores, como la temperatura de la batería, las especificaciones de la infraestructura de carga o el nivel de carga. Para alcanzar la máxima velocidad de carga se necesita un cargador CCS2 de corriente continua con una potencia superior a 100 kW y una tensión superior a 500 V, así como una temperatura ambiente adecuada (25 °C).

BYD DOLPHIN

BYD Motors Iberia S.L.U.

Paseo de la Castellana 91, planta 2, 28046, Madrid, Spain
www.byd.com/es-es