

BYD



BYD DOLPHIN

# BYD DOLPHIN Equipamiento

● De serie ○ Opcional — No disponible

Exterior	Active	Boost	Comfort	Design
Pintura metalizada <sup>1</sup>	●	●	●	●
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)	●	●	●	●
Asistente de luces en carretera (HMA)	●	●	●	●
Luz de ambiente bajo los retrovisores exteriores	●	●	●	●
Pilotos traseros LED	●	●	●	●
Luces antiniebla traseras	●	●	●	●
Techo panorámico	—	—	—	●
Llantas de aleación de 17" en acabado tricolor <sup>2</sup>	—	—	—	●
Llantas de aleación de 17" en acabado bicolor <sup>2</sup>	—	●	●	●
Llantas de aleación de 16" en acabado bicolor	●	—	—	—
Retrovisores exteriores ajustables eléctricamente, plegables manualmente y calefactados	●	●	—	—
Retrovisores exteriores ajustables y plegables eléctricamente y calefactados	—	—	●	●
Cristales traseros de privacidad	—	—	—	●

1. La pintura metalizada forma parte de equipamiento de serie en todos los colores exteriores excepto en el Cream White  
2. La combinación Skiing White + Urban Grey se ofrece con llantas de aleación bicolor

Interior	Active	Boost	Comfort	Design
Volante multifunción tapizado en cuero vegano	●	●	●	●
Tapicería en cuero vegano negro y gris	●	●	●	●
Asiento del conductor con ajuste eléctrico de 6 posiciones	●	●	●	●
Asiento del conductor calefactado	—	—	●	●
Asiento del acompañante con ajuste eléctrico de 4 posiciones	●	●	●	●
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 elevallas eléctricas de un solo toque con función antiatrapamiento	—	—	●	●
Elevallas del lado del conductor 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 delantero con posavasos doble	●	●	●	●
Filtro de aire PM2.5	●	●	●	●

Comunicación e infoentretenimiento	Active	Boost	Comfort	Design
Instrumentación digital con pantalla LCD de alta resolución de 5"	●	●	●	●
Pantalla táctil con rotación eléctrica de 12,8"	●	●	●	●
Radio DAB+ y radio FM	●	●	●	●
Sistema de audio con 6 altavoces y sonido optimizado	—	—	●	●
Sistema de audio con 6 altavoces	●	●	—	—
Sistema de navegación <sup>3</sup>	●	●	●	●
Asistente de voz - "Hi, BYD"	●	●	●	●
Conectividad 4G <sup>4</sup>	●	●	●	●
Servicios en la nube - BYD APP <sup>4</sup>	●	●	●	●
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)	—	—	●	●
2 puertos de carga en la parte trasera (2 de tipo C de 18 W)	●	●	—	—
Carga inalámbrica para smartphones	—	—	—	●
Android Auto™ y Apple CarPlay <sup>5</sup>	●	●	●	●

3. 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.

4. 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.

5. 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](http://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](http://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](http://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.

Toda la información y las ilustraciones están centradas en los datos disponibles en el momento de la impresión (noviembre de 2023) y están sujetas a cambios sin previo aviso. Póngase en contacto con su concesionario de BYD para obtener la información más reciente.

<b>Seguridad</b>	<b>Active</b>	<b>Boost</b>	<b>Comfort</b>	<b>Design</b>
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	●	●	●	●
Cinturón 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	●	●	●	●

<b>Sistemas de asistencia a la conducción</b>	<b>Active</b>	<b>Boost</b>	<b>Comfort</b>	<b>Design</b>
Sensores de aparcamiento delanteros	—	—	●	●
Sensores de aparcamiento traseros	●	●	●	●
Cámara de visión 360°	●	●	●	●
Detector de fatiga del conductor (DFM)	●	●	●	●
Freno de estacionamiento eléctrico (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)	●	●	●	●
Aviso de cambio involuntario de carril (LDW)	●	●	●	●
Asistente de cambio de carril (LDP)	●	●	●	●
Reconocimiento de señales de tráfico (TSR)	●	●	●	●
Asistente predictivo de colisión (PCW)	●	●	●	●
Aviso de apertura de puertas (DOW)	●	●	●	●
Asistente de arranque en pendiente Auto Hold	●	●	●	●
Control Electrónico de Tracción (TCS)	●	●	●	●
Distribución electrónica de la frenada (EBD)	●	●	●	●
Detención de confort (CST)	●	●	●	●

<b>Confort y eficiencia</b>	<b>Active</b>	<b>Boost</b>	<b>Comfort</b>	<b>Design</b>
Función de carga bidireccional (V2L)	●	●	●	●
Modos de conducción: Eco, Normal, Sport y Snow	●	●	●	●
2 llaves inteligentes y 1 llave NFC	●	●	●	●
Función de acceso y arranque manos libres	●	●	●	●
Bomba de calor	●	●	●	●
Cargador integrado de 11 kW (OBC)	—	●	●	●
Cargador integrado de 7 kW (OBC)	●	—	—	—

<b>Colores de carrocería</b>	<b>Active</b>	<b>Boost</b>	<b>Comfort</b>	<b>Design</b>
Atlantis grey + Jet black	—	—	—	●
Surfing blue + Urban grey	—	—	—	●
Coral pink + Urban grey	—	—	—	●
Skiing white + Urban grey	—	—	—	●



Atlantis grey + Jet black



Surfing blue + Urban grey



Coral pink + Urban grey



Skiing white + Urban grey

## Colores de carrocería

	Active	Boost	Comfort	Design
Urban grey	●	●	●	—
Cream white	●	●	●	—
Coral pink	●	●	●	—
Amethyst purple	●	●	●	—
Skiing white	●	●	●	—
Jet black	●	●	●	—



Urban grey



Cream white



Coral pink



Amethyst purple



Skiing white



Jet black

## Color interior

	Active	Boost	Comfort	Design
Negro y gris	●	●	●	●



Negro y gris

# Características técnicas

Batería	Active	Boost	Comfort	Design
Tipo de batería	BYD Blade Battery (LFP)			
Capacidad de la batería (kWh)	44,9	44,9	60,4	60,4
Tensión nominal (V)	332,8	332,8	403,2	403,2

Autonomía y consumo WLTP <sup>6,7</sup>	Active	Boost	Comfort	Design
Autonomía eléctrica en ciclo combinado (km)	340	315	427	427
Autonomía eléctrica en ciclo urbano (km)	497	440	559	559
Consumo en ciclo combinado (kWh/100km)	15,2	15,8	15,9	15,9
Consumo en ciclo urbano (kWh/100km)	10,4	11,7	12,0	12,0
Emisiones de CO <sub>2</sub> en ciclo combinado (g/km)	0			

Carga <sup>8</sup>	Active	Boost	Comfort	Design
Puerto de carga	CCS2			
Potencia máxima de carga en CA	7kW	11kW	11kW	11kW
Tiempo de carga en CA (cargador monofásico de 7 kW) 0-100%	7 h 18 min	-	-	-
Tiempo de carga en CA (cargador trifásico de 11 kW) 0-100% <sup>9</sup>	-	5 h	6 h 12 min	6 h 12 min
Potencia máxima de carga en CC	65kW	65kW	88kW	88kW
Tiempo de carga en CC - SOC 10%-80%	38 min	38 min	40 min	40 min
Tiempo de carga en CC - SOC 30%-80%	28 min	28 min	29 min	29 min

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

7. Autonomía determinada de acuerdo al método de prueba WLTP (Procedimiento Mundial Armonizado para el Ensayo de Vehículos Ligeros). El consumo, las emisiones de CO<sub>2</sub> 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 de confort del vehículo.

8. 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).

9. La potencia de carga en CA puede alcanzar los 11 kW, mientras que la potencia de carga real puede verse limitada con un SOC bajo.

Prestaciones	Active	Boost	Comfort	Design
Tipo de motor	Motor síncrono de imanes permanentes			
Sistema de tracción	FWD			
Potencia máxima (kW)	70	130	150	150
Par máximo (Nm)	180	260	310	310
Aceleración 0-100km/h (s)	Por confirmar	Por confirmar	7,0	7,0
Velocidad máxima (km/h)	150	160	160	160
Suspensión delantera	McPherson			
Suspensión trasera	Barra de torsión	Multibrazo	Multibrazo	Multibrazo
Frenos	Discos de freno delanteros ventilados Discos de freno traseros			

Peso y capacidad de carga	Active	Boost	Comfort	Design
Peso en vacío (kg)	1.506	1.568	1.658	1.658
Peso bruto del vehículo (kg)	1.916	1.978	2.068	2.068
Carga máxima sobre el eje delantero (kg)	1.010	1.020	1.039	1.039
Carga máxima sobre el eje trasero (kg)	990	1.020	1.090	1.090
Radio de giro (m)	5,25			
Volumen del maletero - respaldo asientos traseros (L)	345 / 1.310			

Dimensiones (mm)	Active	Boost	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			



\*Toda la información e ilustraciones están basadas en datos disponibles en el momento de la impresión y están sujetas a cambios sin previo aviso. Póngase en contacto con su distribuidor BYD local para obtener la información más reciente.

# BYD DOLPHIN

## **BYD Europe B.V.**

Scorpius 90-110, 2132 LR Hoofddorp, Netherlands  
[www.byd.com](http://www.byd.com)