

BYD



BYD DOLPHIN SURF

Aspecto deportivo y divertido



Diseño de faros afilados con luces diurnas de serie

Fácil acceso con llave NFC

Alerón deportivo trasero



Puesto de conducción inteligente



Amplia zona trasera



Soluciones de almacenamiento inteligente



BYD DOLPHIN SURF Equipamiento

● De serie ○ Opcional — No disponible

Exterior	Active	Boost	Comfort
Pintura metalizada	●	●	●
Faros halógenos con encendido y apagado automático	●	●	—
Faros LED con encendido y 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	●	●	●
Llantas de acero de 15" (38,1 cm)	●	—	—
Llantas de aleación de 16" (40,6 cm)	—	●	●
Retrovisores exteriores ajustables eléctricamente, plegables manualmente y calefactados	●	—	—
Retrovisores exteriores ajustables y plegables electricamente y calefactados	—	●	●
Sensor de lluvia	—	●	●
Parabrisas trasero de privacidad	●	●	—
Parabrisas trasero y ventanillas traseras de privacidad	—	—	●

Interior	Active	Boost	Comfort
Volante multifunción tapizado en cuero vegano	●	●	●
4 asientos	●	●	●
Asientos de cuero vegano	●	●	●
Asiento del conductor ajustable manualmente en 4 posiciones	●	—	—
Asiento del conductor ajustable eléctricamente en 6 posiciones	—	●	●
Asiento del conductor calefactado	—	—	●
Asiento del pasajero ajustable manualmente en 4 posiciones	●	—	—
Asiento del pasajero ajustable eléctricamente en 4 posiciones	—	●	●
Asiento del pasajero calefactado	—	—	●
Asientos traseros abatibles (50:50)	●	●	●
Luces de lectura LED en la parte delantera	●	●	●
Elevallunas del conductor eléctrico de un solo toque con función antiatrapamiento	—	●	●
Parasoles para conductor y acompañante con espejo de cortesía	●	—	—
Parasoles para conductor y acompañante con espejo de cortesía iluminado	—	●	●
Control manual de la climatización	●	●	●
Toma de corriente de 12V	●	●	●
Reposabrazos central delantero con 2 posavasos	●	●	●

Comunicación e infoentretenimiento	Active	Boost	Comfort
Instrumentación digital de 7" (17,8 cm)	●	●	●
Pantalla táctil de 10,1" (25,7 cm) con rotación eléctrica	●	●	●
Radio DAB+ y radio FM	●	●	●
Sistema de sonido con 4 altavoces	●	●	●
Sistema de navegación ¹	●	●	●
Asistente de voz - "Hi, BYD"	●	●	●
Conectividad 4G ²	●	●	●
Servicios en la nube - BYD APP	●	●	●
2 puertos de carga en la parte delantera (1 de tipo A de 18W y 1 de tipo C de 60W)	●	●	●

Comunicación e infoentretenimiento

Active Boost Comfort

Toma de carga inalámbrica de smartphone de 15W

— — ●

Android Auto™ y Apple CarPlay³

● ● ●

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; para la versión Active, 500 MB de datos de entretenimiento gratis al mes durante los primeros seis meses desde la primera activación; para las versiones Boost y Comfort, 1,0 GB de datos de entretenimiento gratis al mes durante los dos primeros años desde la primera activación.

3. Apple CarPlay es una marca comercial de Apple Inc. registrada en Estados Unidos y otros países. Consulte 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. Consulte 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

Active Boost Comfort

Airbag frontal para el conductor

● ● ●

Airbag frontal para el acompañante con función de desconexión

● ● ●

Airbag central delantero

● ● ●

Airbags de cortina

● ● ●

Cinturones de seguridad con pretensor y limitador de fuerza

● ● ●

ISOFIX e i-Size en el asiento del acompañante y en los asientos traseros

● ● ●

Bloqueo mecánico de seguridad para niños

● ● ●

Sistema de control de presión de los neumáticos (TPMS)

● ● ●

Llamada de emergencia

● ● ●

Sistemas de asistencia a la conducción

Active Boost Comfort

Sensores de aparcamiento traseros

● ● ●

Cámara trasera

● ● —

Cámara de visión 360°

— — ●

Sistema de monitorización del conductor (DMS)

● ● ●

Sistema de frenado inteligente (IPB)

● ● ●

Sistema antibloqueo de frenos (ABS)

● ● ●

Control de crucero adaptativo (ACC) y Control de crucero inteligente (ICC)

● ● ●

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)

● ● ●

Auto Hold

● ● ●

Control electrónico de tracción (TCS)

● ● ●

Distribución electrónica de la frenada (EBD)

● ● ●

Detención de confort (CST)

● ● ●

Confort y Eficiencia

Active Boost Comfort

Función de carga bidireccional (V2L)

● ● ●

Modos de conducción: Eco, Normal, Sport, Snow

● ● ●

1 x llave inteligente

● — —

2 x llaves inteligentes

— ● ●

BYD digital key⁴

● ● ●

Función de acceso y arranque manos libres

● ● ●

Cargador integrado de 11kW (OBC)

● ● ●

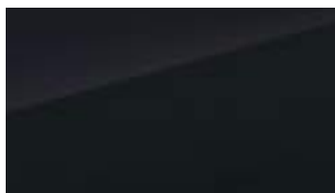
4. Para utilizar la BYD Digital Key, necesitará un dispositivo iOS o Android compatible. Consulte los dispositivos compatibles y las regiones disponibles en www.byd.com/eu/ownership/byd-digital-key

Colores de carrocería

	Active	Boost	Comfort
Lime green	●	●	●
Polar Night black	○	○	○
Apricity white	○	○	○
Ice blue	○	○	○



Lime green



Polar Night black



Apricity white



Ice blue

Colores interiores

	Active	Boost	Comfort
Negro y gris	●	●	●



Negro y gris

Dimensiones (mm)



Características técnicas

Batería	Active	Boost	Comfort
Tipo de batería	BYD Blade Battery (LFP)		
Capacidad de la batería (kWh)	30	43,2	43,2
Tensión nominal (V)	300,8	288	288

Autonomía y consumo WLTP ^{5,6}	Active	Boost	Comfort
Autonomía eléctrica en ciclo combinado (km)	220	322	310
Autonomía eléctrica en ciclo urbano (km)	356	507	460
Consumo en ciclo combinado (kWh/100km)	15,5	15,6	16
Consumo en ciclo urbano (kWh/100km)	9,9	9,8	10,8
Emisiones de CO ₂ en ciclo combinado (g/km)	0		

Carga ⁷	Active	Boost	Comfort
Puerto de carga	CCS2		
Potencia máxima de carga en CA	11kW		
Tiempo de carga en CA (cargador trifásico de 11kW) 0-100%	3h 30min	5h	5h
Potencia máxima de carga en CC	65kW	85kW	85kW
Tiempo de carga en CC - SOC 10%-80%	30min	30min	30min
Tiempo de carga en CC - SOC 30%-80%	25min	22min	22min

5. El consumo de energía se ha calculado bajo la Normativa (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 sólo 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.

7. Los tiempos y la velocidad de carga pueden variar debido a diferentes factores, como la temperatura de la batería, las especificaciones de la infraestructura de carga y el estado de carga. Para alcanzar la velocidad de carga máxima, se requiere un cargador CCS2 DC con una potencia superior a 100 kW y un voltaje superior a 500 V, así como una temperatura ambiente adecuada (25 °C).

Prestaciones	Active	Boost	Comfort
Tipo de motor	Motor síncrono de imanes permanentes		
Sistema de tracción	Delantera		
Potencia máxima (kW)	65	65	115
Par máximo (Nm)	175	175	220
Aceleración 0-100km/h (s)	11,1	12,1	9,1
Velocidad máxima (km/h)	150	150	150
Suspensión delantera	McPherson		
Suspensión trasera	Barra de torsión		
Frenos	Discos de freno delanteros ventilados Discos de freno traseros		

Peso y capacidad de carga	Active	Boost	Comfort
Peso en vacío (kg)	1.294	1.370	1.390
Peso bruto del vehículo (kg)	1.638	1.714	1.734
Carga máxima sobre el eje delantero (kg)	854	896	916
Carga máxima sobre el eje trasero (kg)	804	838	838
Radio de giro (m)	4,95		
Volumen del maletero - asientos/asientos abatidos (L)	308/1.037		

Dimensiones (mm)	Active	Boost	Comfort
Longitud	3.990		
Anchura	1.720		
Anchura con los retrovisores exteriores desplegados	1.970		
Altura	1.590		
Distancia al suelo (sin carga)	151	154	154
Distancia al suelo (carga completa)	131	131	131
Distancia entre ejes	2.500		
Vía delantera	1.500		
Vía trasera	1.483		

BYD DOLPHIN SURF

Este vehículo y todos sus componentes, así como los recambios originales, han sido diseñados y fabricados atendiendo a la Normativa Legal destinada a prevenir y reducir al mínimo la repercusión en el Medio Ambiente, mediante la utilización de materiales reciclados/reciclables, adoptando las medidas dirigidas a conseguir un adecuado reciclado para la conservación y mejora de la calidad ambiental.

A fin de cumplir con los objetivos de descontaminación y fomento de reciclado y reutilización de componentes de los vehículos al final de su vida útil, BYD ha concertado en España una extensa Red de Centros Autorizados de Tratamiento (CATs), bajo la denominación de SIGRAUTO (para consultas www.sigrauto.com), que garantizan su adecuado tratamiento medioambiental, a los cuáles deberá dirigirse para la entrega, sin desmontaje previo de componentes, del vehículo. El Centro Autorizado de Tratamiento tramitará la baja de su vehículo en la DGT y le entregará el informe acreditativo de la misma

BYD Motors Iberia S.L.U.

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

0525-BPS-ES-V3