

BYD



BYD SEAL

BYD SEAL Equipamiento

● De serie ○ Opcional — No disponible

Exterior	Comfort	Design	Excellence AWD
Pintura metalizada	●	●	●
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)	●	●	●
Asistente de luces de carretera (HMA)	●	●	●
Luz de ambiente bajo los retrovisores exteriores	●	●	●
Pilotos traseros LED	●	●	●
Techo panorámico	●	●	●
Portón trasero eléctrico	—	●	●
Llantas de aleación de 18" (45,7cm)	●	—	—
Llantas de aleación de 19" (48,3cm)	—	●	●
Neumáticos 235/45 R19	—	●	●
Neumáticos 225/50 R18	●	—	—
Retrovisores exteriores ajustables y plegables eléctricamente, calefactados, con inclinación aut. al insertar marcha atrás y con memoria de posición	—	●	●
Retrovisores exteriores ajustables y plegables eléctricamente, calefactados	●	—	—
Parabrisas delantero con protección UV, aislamiento térmico e insonorización	●	●	●
Cristales traseros de privacidad	—	●	●
Limpiaparabrisas delantero con sensor de lluvia	●	●	●
Interior	Comfort	Design	Excellence AWD
Volante multifunción tapizado en cuero y calefactado	●	●	●
Tapicería de cuero	—	●	●
Tapicería de cuero sintético	●	—	—
Asiento del conductor con ajuste eléctrico de 8 posiciones y memoria	—	●	●
Asiento del conductor con ajuste eléctrico de 8 posiciones	●	—	—
Asiento del conductor ventilado y calefactado y con ajuste de posición	—	●	●
Asiento del conductor ventilado y calefactado	●	—	—
Asiento del conductor con reposacabezas integrado	●	●	●
Ajuste eléctrico del apoyo lumbar del asiento del conductor de 4 posiciones	—	●	●
Asiento del acompañante con ajuste eléctrico de 6 posiciones	●	●	●
Asiento del acompañante ventilado y calefactado	●	●	●
Asiento del acompañante con reposacabezas integrado	●	●	●
Asientos traseros abatibles (40:60)	●	●	●
Climatizador bizona	●	●	●
Retrovisor interior con antideslumbramiento automático	●	●	●
Iluminación de ambiente multicolor	●	●	●
Reposabrazos central delantero con 2 posavasos	●	●	●
Reposabrazos central trasero con 2 posavasos	●	●	●
Filtro de aire PM2.5	●	●	●
Ionizador de aire	●	●	●
Toma de corriente de 12V	●	●	●
Comunicación e infoentretenimiento	Comfort	Design	Excellence AWD
Instrumentación digital con pantalla LCD de alta resolución de 10,25" (26cm)	●	●	●
Pantalla táctil de 15,6" (39,6cm) con rotación eléctrica	●	●	●
Radio DAB+ y radio FM	●	●	●
Sistema de sonido Dynaudio® con 12 altavoces	●	●	●
Head-up Display (HUD) ¹	—	—	●
Sistema de navegación	●	●	●
Asistente de voz ² "Hi, BYD"	●	●	●
Conectividad 4G	●	●	●
Servicios en la nube - BYD APP ²	●	●	●
2 puertos de carga en la parte delantera (1 de tipo A y 1 de tipo C de 60 W)	●	●	●
2 puertos de carga en la parte trasera (1 de tipo A y 1 de tipo C de 60 W)	●	●	●
2 tomas de carga inalámbrica de smartphone de 15W	●	●	●
Android Auto™ y Apple CarPlay ³	●	●	●

Seguridad	Comfort	Design	Excellence AWD
Airbag frontal para el conductor	●	●	●
Airbag frontal para el acompañante con función de desconexión	●	●	●
Airbag central delantero	●	●	●
Airbags laterales delanteros y traseros	●	●	●
Airbags de cortina	●	●	●
Cinturones de seguridad delanteros con función de pretensado y regulación eléctrica en altura	●	●	●
Cinturones de seguridad traseros con función de pretensado	●	●	●
ISOFIX e i-Size en asiento del acompañante y en los asientos traseros exteriores	●	●	●
Sistema de control de presión de los neumáticos (TPMS)	●	●	●
Sistema antirrobo	●	●	●
Sistema antibloqueo	●	●	●
Bloqueo electrónico de seguridad para niños	●	●	●
Detector de presencia infantil (CPD)	●	●	●
Llamada de emergencia	●	●	●

Sistemas de Asistencia a la Conducción	Comfort	Design	Excellence AWD
Sensores de aparcamiento delanteros y traseros	●	●	●
Cámara de visión 360°	●	●	●
Información del límite de velocidad (ISLI) y control del límite de velocidad inteligente (ISLC)	●	●	●
Freno de estacionamiento eléctrico (IPB)	●	●	●
Control electrónico de tracción (TCS)	●	●	●
Detección de vehículos en el ángulo muerto (BSD)	●	●	●
Asistente de cambio de carril (LCA)	●	●	●
Control de crucero adaptativo (ACC) y control de crucero inteligente (ICC)	●	●	●
Frenado automático de emergencia (AEB)	●	●	●
Asistente predictivo de colisión (PCW)	●	●	●
Aviso de colisión frontal (FCW)	●	●	●
Aviso de colisión trasera (RCW)	●	●	●
Aviso de tráfico transversal delantero (FCTA) con sistema de frenado automático (FCTB)	●	●	●
Aviso de tráfico transversal trasero (RCTA) con sistema de frenado automático (RCTB)	●	●	●
Asistente de cambio de carril (LDA) y aviso de cambio involuntario de carril (LDW)	●	●	●
Asistente de mantenimiento de carril de emergencia (ELKA)	●	●	●
Asistente en atascos (TJA)	●	●	●
Reconocimiento de señales de tráfico (TSR)	●	●	●
Aviso de apertura de puertas (DOW)	●	●	●
Aviso de atención del conductor (DAW)	●	●	●
Control electrónico de estabilidad (VDC)	●	●	●
Auto Hold	●	●	●
Freno de estacionamiento eléctrico (EPB)	●	●	●
Asistente de arranque en pendiente (HSA)	●	●	●
Detención de confort	●	●	●

Confort y Eficiencia	Comfort	Design	Excellence AWD
Función de carga bidireccional (V2L)	●	●	●
Modos de conducción: Eco, Normal, Sport y Snow	●	●	●
Maletero delantero	●	●	●
2 llaves inteligentes y 1 llave NFC	●	●	●
Función de acceso y arranque llave manos libres	●	●	●
Bomba de calor	●	●	●
Cargador integrado de 11 kW (OBC)	●	●	●
Easy entry	—	●	●

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.

Colores de la carrocería

	Comfort	Design	Excellence AWD
Ice blue	●	●	●
Indigo grey	○	○	○
Polar white	○	○	○
Space black	○	○	○
Atlantis grey	○	○	○



Ice blue



Indigo grey



Polar white



Space black



Atlantis grey

Colores interiores

	Comfort	Design	Excellence AWD
Negro	●	●	●
Tahiti blue	●	●	●



Negro



Tahiti blue

Dimensiones (mm)



Características técnicas

Batería	Comfort	Design	Excellence AWD
Tipo de batería	BYD Blade Battery (LFP)		
Capacidad de la batería (kWh)	61,4	82,5	82,5
Tensión nominal (V)	409,6	550,4	550,4
Autonomía y consumo WLTP ^{4,5}	Comfort	Design	Excellence AWD
Autonomía eléctrica en ciclo combinado (km)	460	570	520
Autonomía eléctrica en ciclo urbano (km)	550	690	600
Consumo en ciclo combinado (kWh/100km)	15,4	16,6	18,2
Consumo en ciclo urbano (kWh/100km)	12,9	13,8	15,8
Emisiones de CO ₂ en ciclo combinado (g/km)	0		

4. El consumo de energía se ha calculado bajo la Normativa (EU)2017-1151.

5. 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.

Carga ⁶	Comfort	Design	Excellence AWD
Puerto de carga	CSS2		
Potencia máxima de carga en CA	11kW		
Tiempo de carga en CA (cargador trifásico de 11 kW) 0-100%	6,5h	8,6h	8,6h
Potencia máxima de carga en CC	110kW	150kW	150kW
Tiempo de carga en CC - SOC 10%-80%	37min	37min	37min
Tiempo de carga en CC - SOC 30%-80%	26min	26min	26min

6. 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 150 kW y una tensión superior a 650 V, así como una temperatura ambiente adecuada (25 °C).

Prestaciones	Comfort	Design	Excellence AWD
Tipo de motor	Trasero: motor síncrono de imanes permanentes		Delantero: motor asíncrono Trasero: motor síncrono de imanes permanentes
Sistema de tracción	RWD	RWD	AWD
Potencia máxima (kW)	170	230	390
Par máximo (Nm)	380	360	670
Aceleración 0-100km/h (s)	7,5	5,9	3,8
Velocidad máxima (km/h)	220	180	180
Coefficiente aerodinámico (Cx)	0,219		0,219
Suspensión delantera	Paralelogramo deformable		Paralelogramo deformable Amortiguadores delanteros con función adaptativa
Suspensión trasera	Multibrazo	Multibrazo	Multibrazo Amortiguadores traseros con función adaptativa
Frenos	Frenos de disco	Pinzas delanteras fijas con discos de freno ventilados y perforados	

Peso y Capacidad de Carga	Comfort	Design	Excellence AWD
Peso en vacío (kg)	1907	2.055	2.185
Peso bruto del vehículo (kg)	2380	2.501	2.631
Carga máxima sobre el eje delantero (kg)	1050	1.120	1.240
Carga máxima sobre el eje trasero (kg)	1350	1.401	1.411
Capacidad máxima de remolque (sin freno, kg) ⁷	750	750	750
Capacidad máxima de remolque (con freno de inercia, kg) ⁷	750	750	1.500
Radio de giro mínimo (m)	5,7		
Volumen del maletero delantero (l)	53		
Volumen del maletero trasero (l)	400		

7. La capacidad de remolque sólo se ofrece para ganchos de remolque de fabricantes de equipos originales, por favor contacte con su concesionario o distribuidor de BYD para ampliar esta información.

Dimensiones (mm)	Comfort	Design	Excellence AWD
Longitud	4.800		
Anchura	1.875		
Anchura con los retrovisores exteriores desplegados	2.150		
Altura	1.460		
Distancia entre ejes	2.920		
Vía delantera	1.620		
Vía trasera	1.625		

BYD SEAL

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 del 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 cuales 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

0224-BPS-ES-V3