

BYD



BYD ATTO 2

SUV compacto



Pilotos traseros con una firma lumínica que simboliza el infinito



Maletero espacioso





BYD ATTO 2 Equipamiento

● De Serie ○ Opcional — No Disponible

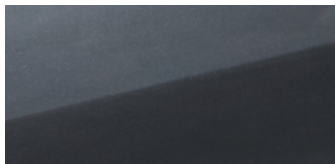
	Active	Boost	Comfort
Exterior			
Pintura metizada	●	●	●
Faros LED con encendido y apagado automático	●	●	●
Luces diurnas LED	●	●	●
Follow me home (los faros se encienden al abrir las puertas y se retrasa el apagado)	●	●	●
Control inteligente de luces de carretera (IHBC)	●	●	●
Pilotos traseros LED	●	●	●
Techo solar panorámico con cortinilla regulable eléctricamente	●	●	●
Barras de techo de aluminio	●	●	●
Llantas de aleación de 17" (43,2 cm)	●	●	●
Retrovisores exteriores ajustables eléctricamente, plegables manualmente y calefactados	●	—	—
Retrovisores exteriores ajustables y plegables eléctricamente y calefactados	—	●	●
Sensor de lluvia	●	●	●
Parabrisas trasero y ventanillas traseras de privacidad	—	—	●
Interior			
Volante multifunción	●	—	—
Volante multifunción tapizado en cuero vegano	—	●	●
Volante calefactado	—	●	●
Selector de marcha integrado en la columna de dirección	—	—	●
Tapicería en cuero vegano	●	●	●
Asiento del conductor con ajuste eléctrico de 6 posiciones	●	●	●
Asiento del conductor calefactado	—	●	●
Asiento del conductor con soporte lumbar eléctrico de 4 posiciones	—	—	●
Asiento del acompañante con ajuste eléctrico de 4 posiciones	●	●	—
Asiento del acompañante con ajuste eléctrico de 6 posiciones	—	—	●
Asiento del acompañante calefactado	—	●	●
Asientos traseros abatibles (60:40)	●	●	●
Iluminación ambiental monocromo	—	●	●
Iluminación del maletero	●	●	●
Iluminación de la consola central	●	●	●
Luces de lectura LED en la parte delantera	●	●	●
Luces de lectura traseras LED	●	●	●
Ventanilla del conductor con función de elevación con un solo clic y antiatrapamiento	●	—	—
4 ventanillas con función de elevación con un solo clic y antiatrapamiento	—	●	●
Parasoles para conductor y acompañante con espejo de cortesía iluminado	●	●	●
Bandeja trasera en el maletero	—	●	●
Toma de corriente de 12V	●	●	●
Filtro de aire PM 2.5	●	●	●
Comunicación e infoentretenimiento			
Cuadro de instrumentos digital con pantalla LCD de alta resolución de 8,8" (22,4 cm)	●	●	●
Pantalla táctil de 10,1" (25,7 cm)	●	—	—
Pantalla táctil de 12,8" (32,5 cm)	—	●	●
Radio DAB+ y radio FM	●	●	●
Sistema de sonido con 6 altavoces	●	—	—
Sistema de sonido con 8 altavoces	—	●	●
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 A de 7,5W y 1 de tipo C de 60W)	●	●	—
2 puertos de carga en la parte delantera (1 de tipo C de 18W y 1 de tipo C de 60W)	—	—	●
2 puertos de carga en la parte trasera (1 de tipo A de 18W y 1 de tipo C de 18W)	●	●	—

Comunicación e infoentretenimiento	Active	Boost	Comfort
2 puertos de carga en la parte trasera (De tipo C de 18W)	—	—	●
Carga inalámbrica de smartphone de 15W	—	●	—
Carga inalámbrica de smartphone de 50W ³	—	—	●
Android Auto™ y Apple CarPlay ⁴	●	●	●
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, 1,0 GB de datos de entretenimiento gratis al mes durante los dos primeros años desde la primera activación.			
3. La potencia de carga inalámbrica del teléfono móvil puede variar en función del modelo de teléfono móvil y es posible que algunos modelos de teléfono móvil no alcancen la potencia de carga de 50 W.			
4. 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	●	●	●
Airbag lateral delantero	●	●	●
Airbags laterales de cortina	●	●	●
Airbag central delantero	—	—	●
Cinturones de seguridad con pretensor y limitador de fuerza	●	●	●
ISOFIX en los asientos traseros exteriores	●	●	—
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)	●	●	●
Detección de presencia infantil (CPD)	—	—	●
Bloqueo mecánico de seguridad para niños	●	●	●
Llamada de emergencia	●	●	●
Sistemas de Asistencia a la Conducción	Active	Boost	Comfort
Sensores de aparcamiento delanteros	—	●	●
Sensores de aparcamiento traseros	●	●	●
Cámara de visión 360°	—	●	●
Cámara trasera	●	—	—
Sistema de monitorización del conductor (DMS)	●	●	●
Control de crucero adaptativo (ACC) y control de crucero inteligente (ICC)	●	●	●
Control inteligente del límite de velocidad (ISLC)	●	●	●
Asistente de cambio de carril (LDA)	●	●	●
Asistente de mantenimiento de carril de emergencia (ELKA)	●	●	●
Detección de vehículos en el ángulo muerto (BSD)	●	●	●
Aviso de apertura de puertas (DOW)	●	●	●
Reconocimiento de señales de tráfico (TSR)	●	●	●
Frenado automático de emergencia (AEB)	●	●	●
Sistema de frenado inteligente (IPB)	●	●	●
Sistema antibloqueo de frenos (ABS)	●	●	●
Freno de estacionamiento eléctrico (EPB)	●	●	●
Distribución electrónica de la frenada (EBD)	●	●	●
Control electrónico de tracción (TCS)	●	●	●
Detención de confort (CST)	●	●	●
Control de descenso de pendientes (HDC)	●	●	●
Auto Hold (AVH)	●	●	●
Control electrónico de estabilidad (ESP)	●	●	●
Aviso de colisión frontal (FCW)	●	●	●
Aviso de tráfico transversal delantero (FCTA) con sistema de frenado automático (FCTB)	—	—	●
Aviso de colisión trasera (RCW)	●	●	●
Aviso de tráfico transversal trasero (RCTA) con sistema de frenado automático (RCTB)	●	●	●
Confort y eficiencia	Active	Boost	Comfort
Función de carga bidireccional (V2L)	●	●	●
Modos de conducción: Eco, Normal, Sport, Snow	●	●	●
2 llaves inteligentes y 1 llave NFC	●	●	●
BYD digital key ⁵	●	●	●
Función de acceso y arranque llave manos libres	●	●	●
Bomba de calor	●	●	●
Cargador integrado de 11 kW (OBC)	●	●	●

5. 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 carrocería⁶

	Active	Boost	Comfort
Time grey	●	●	●
Hiking green	○	○	○
Skiing white	○	○	○
Obsidian black	○	○	○



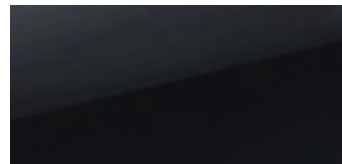
Time grey



Hiking green



Skiing white



Obsidian black

Colores interiores⁶

	Active	Boost	Comfort
Negro	●	●	●
Beige	●	●	●



Negro



Beige

6. Póngase en contacto con su concesionario local para conocer las opciones de combinación de colores exteriores e interiores disponibles.

Dimensiones (mm)



Características técnicas

Batería	Active	Boost	Comfort
Tipo de batería	BYD Blade Battery (LFP)		
Capacidad de la batería (kWh)	45,1	45,1	64,8
Autonomía y consumo WLTP ⁷			
Autonomía eléctrica en ciclo combinado (km)	312	312	430
Autonomía eléctrica en ciclo urbano (km)	463	463	604
Consumo en ciclo combinado (kWh/100km)	16	16	17,4
Consumo en ciclo urbano (kWh/100km)	10,8	10,8	12,5
Emisiones de CO ₂ en ciclo combinado (g/km)	0	0	0
Carga ⁸	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%	5,5h	5,5h	7,0h
Potencia máxima de carga en CC	65	65	155
Tiempo de carga en CC - SOC 10%-80%	37min	37min	25min
Tiempo de carga en CC - SOC 30%-80%	28min	28min	19min
7. El consumo de energía se ha calculado bajo la Normativa (EU) 2017-1151.			
Autonomía determinada de acuerdo al método de prueba WLTP (Procedimiento Mundial Armonizado para el Ensayo de Vehículos Ligeros). El consumo, las emisiones de CO ₂ 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.			
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 100kW y una tensión superior a 500V, 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)	130	130	150
Par máximo (Nm)	290	290	310
Aceleración 0-100 km/h (s)	7,9		
Velocidad máxima (km/h)	160		
Suspensión delantera	MacPherson		
Suspensión trasera	Barra de torsión	Barra de torsión	Multibrazo
Frenos	Discos de freno delanteros ventilados Discos de freno traseros		
Peso y capacidad de carga	Active	Boost	Comfort
Peso en vacío (kg)	1.570	1.720	
Peso bruto del vehículo (kg)	1.980	2.140	
Capacidad máxima de remolque (sin frenos, kg)	750	750	
Carga máxima sobre el techo (kg)	50	75	
Radio de giro (m)	5,25	5,25	
Volumen del maletero (l)	400	450	
Volumen del maletero con los asientos abatidos (l)	1.340	1.370	
Dimensiones (mm)	Active	Boost	Comfort
Longitud	4.310	4.310	
Anchura	1.830	1.830	
Anchura con los retrovisores exteriores desplegados	2.060	2.060	
Altura	1.675	1.675	
Altura libre al suelo (en vacío)	165	170	
Altura libre al suelo (con carga)	150	150	
Distancia entre ejes	2.620	2.620	
Vía delantera	1.570	1.570	
Vía trasera	1.570	1.570	

BYD ATTO 2

BYD Europe B.V.

Scorpius 90-110, 2132 LR Hoofddorp, Netherlands
www.byd.com

1125-BPS-ES-V1