

BYD



BYD ATTO 3

# BYD ATTO 3 Equipamiento

● De serie ○ Opcional — No disponible

Exterior	Comfort	Design
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 su apagado)	●	●
Asistente de luces de carretera (HMA)	●	●
Luz de ambiente bajo los retrovisores exteriores	●	●
Techo solar panorámico	●	●
Pilotos traseros LED	●	●
Techo solar panorámico con función antiatrapamiento y cortinilla regulable eléctricamente	●	●
Cristales traseros de privacidad	●	●
Portón trasero eléctrico	—	●
Barras de techo en aluminio	●	●
Llantas de aleación de 18" (45,7cm)	●	●
Neumáticos 235/50 R18	●	●
Retrovisores exteriores ajustables y plegables eléctricamente y calefactados	●	●
Sensor de lluvia	●	●

Interior	Comfort	Design
Volante multifunción tapizado en cuero vegano	●	●
Volante calefactado	●	●
Interior parcialmente tapizado en cuero vegano	●	●
Techo tapizado en tela	●	●
Asientos tapizados en cuero vegano	●	●
Asiento del conductor calefactado con ajuste eléctrico de 6 posiciones	●	●
Asiento del conductor ventilado	—	●
Asiento del conductor con reposacabezas integrado	●	●
Asiento del acompañante calefactado con ajuste eléctrico de 4 posiciones	●	●
Asiento del acompañante ventilado	—	●
Asiento del acompañante con reposacabezas integrado	●	●
Reposacabezas central en los asientos traseros	●	●
Asientos traseros abatibles (40:60)	●	●
Iluminación ambiental monocromo (tirador de la puerta)	●	—
Iluminación ambiental reactiva con la música cambiando de color (tirador de la puerta)	—	●
Iluminación ambiental reactiva con la música cambiando de color (paneles de puertas y mandos)	●	●
Iluminación del maletero	●	●
Iluminación de ambiente en la zona de los pies del conductor y el acompañante	●	●
Iluminación de ambiente en la consola central	●	●
Luz en la guantera	●	●
Iluminación LED en la puerta delantera	●	●
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	●	●
Espejo retrovisor electrocrómico	●	●
Salidas de aire para los asientos traseros	●	●
Bandeja trasera en el maletero	●	●
Toma de corriente de 12 V	●	●
Reposabrazos central con posavasos doble en la parte delantera	●	●
Reposabrazos central con posavasos doble en la parte trasera	●	●
Filtro de aire PM 2.5	●	●

Comunicación e infoentretenimiento	Comfort	Design
Instrumentación digital con pantalla LCD de alta resolución de 5"	●	●
Pantalla táctil con rotación eléctrica de 12,8" (32,5cm)	●	—
Pantalla táctil con rotación eléctrica de 15,6" (39,6cm)	—	●
Radio DAB y radio FM	●	●

## Comunicación e infoentretenimiento

	Comfort	Design
Sistema de audio con 8 altavoces	●	●
Sistema de navegación <sup>1</sup>	●	●
Asistente de voz - "Hi, BYD"	●	●
Conectividad 4G <sup>2</sup>	●	●
Servicios en la nube - BYD APP <sup>2</sup> puertos de carga en la parte delantera (1 de tipo A y 1 de tipo C)	●	●
2 puertos de carga en la parte trasera (1 de tipo A y 1 de tipo C)	●	●
Carga inalámbrica para smartphones de 15W	●	●
Android Auto™ y Apple CarPlay <sup>3</sup>	●	●

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](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.

## 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	●	●
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)	●	●
Bloqueo mecánico de seguridad para niños	●	●
Llamada de emergencia	●	●

## Sistemas de Asistencia a la Conducción

	Comfort	Design
Sensores de aparcamiento delanteros y traseros	●	●
Cámara de visión de 360°	●	●
Control de crucero adaptativo (ACC) y control de crucero inteligente (ICC)	●	●
Asistente inteligente (ISLI) y control inteligente (ISLC) del límite de velocidad	●	●
Asistente de mantenimiento en el carril (LKA)	●	●
Asistente de cambio de carril (LCA)	●	●
Asistente de mantenimiento de carril preventivo (ELK)	●	●
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)	●	●
Freno de estacionamiento eléctrico (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)	●	●
Asistente de arranque en pendiente y retención automática del vehículo (AVH)	●	●
Control electrónico de estabilidad (ESP)	●	●
Aviso de colisión frontal (FCW)	●	●
Aviso de colisión trasera (RCW)	●	●
Aviso de tráfico cruzado trasero (RCTA) y frenado ante tráfico trasero cruzado (RCTB)	●	●

## Confort y Eficiencia

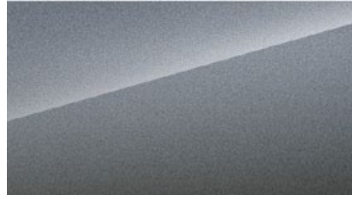
	Comfort	Design
Función de carga bidireccional (V2L)	●	●
Modos de conducción: Eco, Normal y Sport	●	●
2 llaves inteligentes y 1 llave NFC	●	●
Función de acceso y arranque llave manos libres	●	●
Bomba de calor	●	●
Cargador integrado de 7 kW (OBC)	—	—
Cargador integrado de 11 kW (OBC)	●	●

### Colores de carrocería<sup>4</sup>

	Comfort	Design
Surfing blue	●	●
Time grey	○	○
Skiing white	○	○
Obsidian black	○	○



Surfing blue



Time grey



Skiing white



Obsidian black

### Colores interiores<sup>4</sup>

	Comfort	Design
Azul y gris	●	●
Negro	●	●



Azul y gris



Negro

4. Por favor, contacta a tu concesionario local para conocer las combinaciones disponibles de colores exteriores e interiores.

La pintura en producción ha sido modificada después del 1 de febrero de 2025:

Los vehículos negros utilizan pintura "Cosmos black" en la producción anterior al 1 de febrero de 2025 y pintura "Obsidian black" después de esa fecha.

Los vehículos grises utilizan pintura "Climbing grey" en la producción anterior al 1 de febrero de 2025 y pintura "Time grey" después de esa fecha.

### Dimensions (mm)



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

# 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 <sup>4</sup>	Comfort	Design
Autonomía eléctrica en ciclo combinado (km)	420	
Autonomía eléctrica en ciclo urbano (km)	565	
Consumo en ciclo combinado (kWh/100km)	16	
Consumo en ciclo urbano (kWh/100km)	12	
Emisiones de CO <sub>2</sub> en ciclo combinado (g/km)	0	

Carga <sup>5</sup>	Comfort	Design
Puerto de carga	CCS2	
Potencia máxima de carga en CA	11kW	
Tiempo de carga en CA (cargador monofásico de 7kW) 0-100%	9h 42min	
Tiempo de carga en CA (cargador trifásico de 11 kW) 0-100%	6h 20min	
Potencia máxima de carga en CC	110	
Tiempo de carga en CC - SOC 10%-80%	35min	
Tiempo de carga en CC - SOC 30%-80%	28min	

Prestaciones	Comfort	Design
Tipo de motor	Motor síncrono de imanes permanentes	
Sistema de tracción	Delantera	
Potencia máxima (kW)	150	
Par máximo (Nm)	310	
Aceleración 0-100 km/h (s)	7,3	
Velocidad máxima (km/h)	160	
Suspensión delantera	McPherson	
Suspensión trasera	Multibrazo	
Frenos	Discos de freno ventilados	

4. 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 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.

5. 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).

Peso y capacidad de carga	Comfort	Design
Peso en vacío (kg)	1.750	
Peso bruto del vehículo (kg)	2.160	
Carga máxima sobre el eje delantero (kg)	1.070	
Carga máxima sobre el eje trasero (kg)	1.110	
Carga máxima sobre el techo (kg)	50	
Diámetro de giro (m)	10,7	
Volumen del maletero (l)	440	
Volumen del maletero - respaldo asientos traseros desplegados/abatidos (l)	555/1.338	

Dimensiones (mm)	Comfort	Design
Longitud	4.455	
Anchura	1.875	
Anchura con los retrovisores exteriores desplegados	2.050	
Altura	1.615	
Distancia entre ejes	2.720	
Vía delantera	1.575	
Vía trasera	1.580	

# BYD ATTO 3

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](http://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](http://www.byd.com/es-es)

BYD



BYD ATTO 3