

BYD



BYD ATTO 3 EVO

Nuevo lenguaje de diseño "Dragon Face"



Maletero delantero de 101 litros



Maletero de 490 litros



Pilotos traseros LED



Entrada con llave NFC a través de tu smartphone y smartwatch



Cockpit inteligente con Google integrado



Cargador inalámbrico para smartphone de 50W con refrigeración



BYD ATTO 3 EVO Equipamiento

● De serie ○ Opcional — No Disponible

Exterior	Design	Excellence
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)	●	●
Asistente de luces de carretera inteligentes (IHBC)	●	●
Luces de ambiente bajo los retrovisores exteriores	●	●
Pilotos traseros LED	●	●
Luces antiniebla traseras	●	●
Techo solar panorámico	—	●
Llantas de aleación de 18" (45,7 cm)	●	●
Retrovisores exteriores ajustables y plegables eléctricamente, calefactados	●	●
Parabrisas delantero con aislamiento acústico y limpiaparabrisas con sensor de lluvia	●	●
Cristales traseros y parabrisas trasero de privacidad	●	●
Portón trasero eléctrico	●	●
Ajuste manual de la altura de los faros delanteros	●	●

Interior	Design	Excellence
Volante multifunción tapizado en cuero vegano y calefactado	●	●
Tapicería en cuero vegano	●	●
Asiento del conductor con ajuste eléctrico de 6 posiciones	●	●
Asiento del conductor con ajuste eléctrico lumbar en 4 posiciones	●	●
Asiento del conductor ventilado y calefactado	●	●
Asiento del acompañante con ajuste eléctrico de 6 posiciones	●	●
Asiento del acompañante ventilado y calefactado	●	●
Asientos traseros abatibles (40:60)	●	●
Iluminación del maletero	●	●
Luces de lectura LED en la parte delantera	●	●
Luces de lectura traseras LED	●	●
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	●	●
Reposabrazos trasero con 2 posavasos	●	●
Filtro de aire PM 2.5	●	●
Iluminación ambiental	●	●
Cortinilla regulable eléctricamente con función antiatrapamiento	—	●
Asientos traseros calefactados	—	●
Climatizador bizona	●	●
Portagafas integrado en el techo	●	●

Comunicación e infoentretenimiento	Design	Excellence
Cuadro de instrumentos digital con pantalla LCD de alta resolución de 8,8" (22,4 cm)	●	●
Pantalla táctil de alta resolución de 15,6" (39,6 cm)	●	●
Radio DAB+ y radio FM+AM	●	●
Sistema de sonido con 8 altavoces	●	●
Servicios de Google integrados	●	●
Sistema de navegación con Google Maps	●	●
Asistente de voz inteligente - "Hi, BYD"	●	●
Conectividad 4G ¹	●	●
Servicios en la nube - BYD APP ¹	●	●
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)	●	●
Toma de carga inalámbrica de smartphone de 50W ² con refrigeración	●	●
Android Auto™ y Apple CarPlay ³	●	●

- 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.
- 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.
- 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

	Design	Excellence
Airbag frontal para el conductor	●	●
Airbag frontal para el acompañante con función de desconexión	●	●
Airbag central delantero	●	●
Airbags laterales delanteros	●	●
Airbags laterales 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 exteriores	●	●
Sistema de control de presión de los neumáticos (TPMS)	●	●
Detector de presencia infantil (CPD)	●	●
Bloqueo mecánico de seguridad para niños	●	●
Llamada de emergencia	●	●
Alerta de cinturón de seguridad en los asientos delanteros y traseros	●	●
Sistema de monitorización de pasajeros (OMS)	●	●

Sistemas de Asistencia a la Conducción

	Design	Excellence
Sensores de aparcamiento delanteros	●	●
Sensores de aparcamiento traseros	●	●
Cámara de visión 360°	●	●
Sistema de monitorización del conductor (DMS)	●	●
Sistema de frenado inteligente (IPB)	●	●
Control de crucero adaptativo (ACC) y control de crucero inteligente (ICC)	●	●
Aviso de tráfico cruzado delantero (FCTA) con sistema de frenado automático (FCTB)	●	●
Aviso de tráfico cruzado 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)	●	●
Asistente de cambio de carril (LDA)	●	●
Reconocimiento de señales de tráfico (TSR)	●	●
Aviso de colisión trasera (RCW)	●	●
Aviso de colisión frontal (FCW)	●	●
Aviso de apertura de puertas (DOW)	●	●
Auto Hold	●	●
Control electrónico de tracción (TCS)	●	●
Distribución electrónica de la frenada (EBD)	●	●
Detención de confort (CST)	●	●
Control de descenso de pendientes (HDC)	●	●
Sistema antibloqueo de frenos (ABS)	●	●
Control electrónico de estabilidad (ESC)	●	●
Head-Up Display (HUD)	—	●

Confort y eficiencia

	Design	Excellence
Función de carga bidireccional (V2L)	●	●
Modos de conducción: Eco, Normal, Sport, Snow	●	●
2 llaves inteligentes, 1 llave NFC	●	●
BYD digital key ⁴	●	●
Función de acceso y arranque manos libres	●	●
Bomba de calor	●	●
Cargador integrado de 11 kW (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

Design

Excellence

Iris blue



Obsidian black



Time grey



Atlantis blue



Ruby red



Skiing white



Iris blue



Obsidian black



Time grey



Atlantis blue



Ruby Red



Skiing white

Colores interiores

Design

Excellence

Gris



Beige

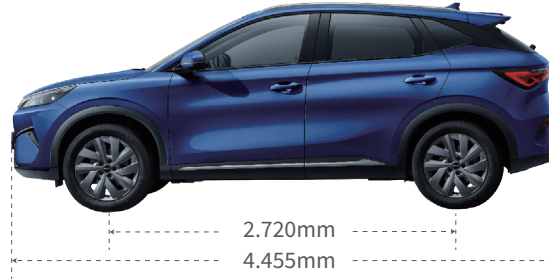


Beige



Gris

Dimensiones (mm)



Longitud

4.455

Anchura

1.875

Anchura con los retrovisores exteriores desplegados

2.060

Altura

1.615

Distancia entre ejes

2.720

Vía delantera

1.580

Vía trasera

1.585

Características técnicas

Batería	Design	Excellence
Tipo de batería	BYD Blade Battery (LFP)	
Capacidad de la batería (kWh)	74,8	74,8
Tensión nominal (V)	499,2	499,2

Autonomía WLTP y Consumos ^{5,6}	Design	Excellence
Autonomía eléctrica en ciclo combinado (km)	510	470
Autonomía eléctrica en ciclo urbano (km)	710	630
Consumo en ciclo combinado (kWh/100km)	16,4	17,8
Consumo en ciclo urbano (kWh/100km)	11,8	13,3
Emisiones de CO ₂ en ciclo combinado (g/km)	0	0

Carga ⁷	Design	Excellence
Puerto de carga	CCS2	CCS2
Potencia máxima de carga en CA	11kW	11kW
Tiempo de carga en CA (cargador trifásico de 11kW) 0-100%	8 h	8 h
Potencia máxima de carga en CC	220kW	220kW
Tiempo de carga en CC - SOC 10%-80%	25 min	25 min

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

6. Los valores de autonomía y consumo WLTP se obtienen en condiciones de prueba estándar de la UE, de acuerdo con las disposiciones uniformes relativas a la homologación de vehículos de motor en lo que respecta a las emisiones basadas en el nuevo Procedimiento de Prueba Armonizado Mundial para Vehículos Ligeros (WLTP). Las cifras reales de autonomía y consumo de energía pueden variar debido a una serie de factores, como las condiciones meteorológicas, la situación del tráfico, la carga del vehículo y los hábitos de conducción.

7. Cuando se utiliza un cargador ultrarrápido de CC de alto rendimiento (se recomiendan cargadores de 350 kW o más), el vehículo puede cargar la batería de energía del 10 % al 80 % del SOC en tan solo 25 minutos, con una potencia máxima de carga en CC de 220 kW. Los datos anteriores son resultados de pruebas del ATTO 3 EVO en condiciones de temperatura ambiental de 25 °C. La potencia de carga en CC real se ve afectada por diversos factores, entre los que se incluyen la temperatura ambiente, la temperatura de la batería, el SOC de carga inicial, la distribución inteligente de la carga de la red en la estación de carga y las condiciones de uso del vehículo. En entornos con bajas temperaturas, la potencia de carga de CC del vehículo disminuirá; se recomienda activar la función de precalentamiento de la carga con antelación. La potencia de carga que se muestra en el panel de instrumentos del vehículo se ve afectada por equipos eléctricos como el aire acondicionado y puede ser inferior a la potencia de salida del poste de carga durante la carga diaria, lo cual es un fenómeno normal.

Prestaciones	Design	Excellence
Tipo de motor delantero	-	Motor asíncrono
Tipo de motor trasero	Motor síncrono de imanes permanentes	
Sistema de tracción	Trasera	Total
Potencia máxima (kW)	230	330
Par máximo (Nm)	380	560
Aceleración 0-100 km/h (s)	5,5	3,9
Velocidad máxima (km/h)	180	200
Suspensión delantera	McPherson de doble pivote	
Suspensión trasera	Multibrazo	
Frenos	Discos de freno ventilados en el eje delantero Discos de freno ventilados en el eje trasero	
Capacidad de remolque sin freno/con freno	750/1.500	

Peso y capacidad de carga	Design	Excellence
Peso en vacío (kg)	1.880	1.990
Peso bruto del vehículo (kg)	2.410	2.520
Carga máxima sobre el eje delantero (kg)	1.045	1.155
Carga máxima sobre el eje trasero (kg)	1.380	1.380
Radio de giro (m)	5,4	5,4
Volumen del maletero delantero (L)	101	101
Volumen del maletero - asientos desplegados/abatidos (L)	490/1.360	490/1.360

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

BYD ATTO 3 EVO

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

C. del Puerto del Somport, 21-23,
28050, Madrid

www.byd.com/es-es

0226-BPS-ES-V1