

BYD



BYD ATTO 2 DM-i

SUV compacto



Pilotos traseros con una firma lumínica  
que simboliza el infinito



Llave NFC



Maletero espacioso



Asientos multifunción



Cockpit inteligente de BYD



Función de carga bidireccional (V2L)

# BYD ATTO 2 DM-i Equipamiento

● De Serie ○ Opcional — No Disponible

Exterior	Active	Boost
Pintura metalizada	●	●
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 16" (40,6 cm)	●	—
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	Active	Boost
Volante multifunción	●	—
Volante multifunción tapizado en cuero vegano	—	●
Volante calefactado	—	●
Selector de marcha integrado en la columna de dirección	●	●
Tapicería de tela	●	—
Tapicería en cuero vegano	—	●
Asiento del conductor con ajuste manual de 6 posiciones	●	—
Asiento del conductor con ajuste eléctrico de 6 posiciones	—	●
Asiento del conductor calefactado	—	●
Asiento del acompañante con ajuste manual de 4 posiciones	●	—
Asiento del acompañante con ajuste manual 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	●	—
Luces de lectura laterales traseras LED	—	●
4 ventanillas con función de elevación con un solo clic y antiatrapamiento	●	●
Parasoles para conductor y acompañante con espejo	●	—
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	Active	Boost
Cuadro de instrumentos digital con pantalla LCD de alta resolución de 8,8" (22,4 cm)	●	●
Pantalla táctil de 12,8" (32,5 cm)	●	●
Radio DAB+ y radio FM	●	●
Sistema de sonido con 6 altavoces	●	●
Google integrado	●	●
Sistema de navegación con Google Maps	●	●
Asistente de voz con IA	●	●
Conectividad 4G <sup>1</sup>	●	●
Servicios en la nube - BYD APP <sup>1</sup>	●	●
2 puertos de carga en la parte delantera (1 de tipo C de 60W y 1 de tipo C de 18W)	●	●

## Comunicación e infoentretenimiento

	Active	Boost
2 puertos de carga en la parte trasera (Tipo C de 18W)	●	●
Carga inalámbrica de smartphone de 50W <sup>2</sup>	—	●
Android Auto™ y Apple CarPlay <sup>3</sup>	●	●

1. 10 años de servicio en la nube gratuito desde la primera activación, 1,0 GB de datos de entretenimiento gratis al mes durante los dos primeros años desde la primera activación.  
2. 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.

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](http://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](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

	Active	Boost
Airbag frontal para el conductor	●	●
Airbag frontal para el acompañante	●	●
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 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

	Active	Boost
Sensores de aparcamiento delanteros	—	●
Sensores de aparcamiento traseros	●	●
Cámara trasera	●	—
Cámara de visión 360°	—	●
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 colisión trasera (RCW)	●	●
Aviso de tráfico transversal trasero (RCTA) con sistema de frenado automático (RCTB)	●	●

## Confort y eficiencia

	Active	Boost
Función de carga bidireccional (V2L)	—	●
Modos de conducción: Eco, Normal, Sport, Snow	●	●
2 llaves inteligentes	●	●
BYD digital key <sup>4</sup>	●	●
Función de acceso y arranque llave manos libres	●	●
Cargador integrado de 3,3 kW (OBC)	●	—
Cargador integrado de 6,6 kW (OBC)	—	●

## Colores de carrocería<sup>5</sup>

Midnight blue

Active

Boost

Time grey	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Skiing white	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Obsidian black	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>



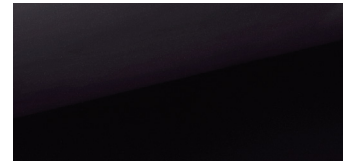
Midnight blue



Time grey



Skiing white



Obsidian black

## Colores interiores<sup>5</sup>

Negro

Active

Boost

Beige



Negro



Beige

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](http://www.byd.com/eu/ownership/byd-digital-key)

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

## Dimensiones (mm)

Active

Boost



Longitud

4.330

Anchura

1.830

Anchura con los retrovisores exteriores desplegados

2.060

Altura

1.675

Altura libre al suelo (en vacío)

160

Altura libre al suelo (con carga)

150

Distancia entre ejes

2.620

Vía delantera

1.580

Vía trasera

1.570

## Peso y capacidad de carga

Active

Boost

Peso en vacío (kg)

1.510 1.620

Peso bruto del vehículo (kg)

2.000 2.110

Capacidad máxima de remolque (sin frenos, kg)

750

Capacidad máxima de remolque (con frenos, kg)

750

Carga máxima sobre el techo (kg)

75

Radio de giro (m)

5,3

Volumen del maletero (l)

425

Volumen del maletero con los asientos abatidos (l)

1.335

# Características técnicas

	Active	Boost
<b>Rendimiento</b>		
Potencia máxima del sistema (kW)	122	156
Par máximo del sistema (Nm)	300	
Potencia máxima del motor de combustión (kW)	72	
Revoluciones a la potencia máxima (rpm)	6.000	
Par máximo del motor de combustión (Nm)	122	
Revoluciones al par máximo (rpm)	4.500	
Potencia máxima del motor eléctrico (kW)	145	
Par máximo del motor eléctrico (Nm)	300	
<b>Motor y transmisión</b>	Active	Boost
Cilindrada	1,5L	
Número de cilindros	4	
Transmisión	Automática	
<b>Batería</b>	Active	Boost
Tipo de batería	BYD Blade Battery (LFP)	
Capacidad de la batería (kWh)	7,8	18,0
Voltaje nominal (V)	191,5	333,9
<b>Emisiones de CO<sub>2</sub></b>	Active	Boost
Emisiones de CO <sub>2</sub> (g/km)	69	41
Normativa de emisiones	Euro 6e-bis	
Capacidad depósito de combustible (L)	45	
Tipo de combustible	Gasolina	
Octanaje del combustible, mínimo	95 E10	
<b>Autonomía y consumo WLTP</b> <sup>6,7,8</sup>	Active	Boost
Autonomía eléctrica en ciclo combinado (km)	40	90
Autonomía eléctrica en ciclo urbano (km)	110	150
Autonomía combinada (km)	930	1.000
Consumo eléctrico en ciclo combinado (kWh/100km)	16,8	15,8
Consumo eléctrico en ciclo urbano (kWh/100km)	12,5	12,3
Consumo de combustible - velocidad baja (L/100km)	3,6	5
Consumo de combustible - velocidad media (L/100km)	4,6	6,4
Consumo de combustible - velocidad alta (L/100km)	4,3	3,2
Consumo de combustible en ciclo combinado (L/100km)	5,1	5,1
Consumo de combustible ponderado en ciclo combinado (L/100km)	3,1	1,8
<b>Carga</b> <sup>9,10</sup>	Active	Boost
Puerto de carga	Tipo 2	Tipo 2
Potencia máxima de carga en CA	3,3	6,6
Tiempo de carga en CA (cargador monofásico de 3,3kW) 15%-100%	2,7h	-
Tiempo de carga en CA (cargador monofásico de 6,6kW) 15%-100%	-	3,0h
6. Datos de homologación pendientes de validación.		
7. El consumo de energía se ha calculado bajo la Normativa (EU) 2017-1151.		
8. 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.		
9. 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.		
10. En la versión Active, la potencia de carga de CA puede alcanzar los 3,3 kW, mientras que la potencia de carga real puede verse limitada con un SOC bajo; en la versión Boost, la potencia de carga de CA puede alcanzar los 6,6 kW, mientras que la potencia de carga real puede verse limitada con un SOC bajo.		
<b>Prestaciones</b>	Active	Boost
Tipo de motor eléctrico	Motor síncrono de imanes permanentes	
Sistema de tracción	Delantera	
Aceleración 0-100km/h (s)	9,1	7,5
Velocidad máxima (km/h)	180	
Suspensión delantera	MacPherson	
Suspensión trasera	Barra de torsión	
Frenos	Discos de freno delanteros ventilados Discos de freno traseros	

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 concesionario local de BYD para obtener la información más reciente.

# **BYD ATTO 2 DM-i**

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.**

C. del Puerto de Somport, 21-23, 28050 Madrid.  
[www/byd.com/es-es](http://www/byd.com/es-es)

1125-BPS-ES-V1