



BYD SEAL 6 DM-i TOURING









1.350 km Autonomía WLTP combinada



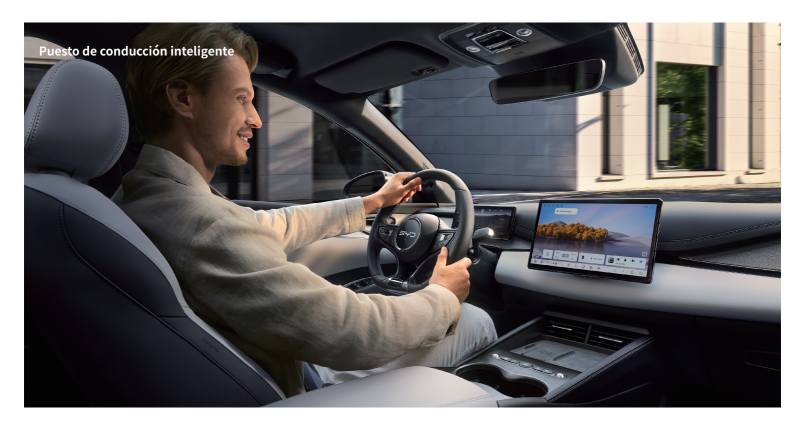
1,7 L/100km Consumo de combustible



675/1.535 L Volumen del maletero

Super híbrido con tecnología DM rendimiento extraordinario









BYD SEAL 6 DM-i TOURING Equipamiento

● De Serie ○ Opcional — No Disponible

Exterior	Boost	Comfort Lite	Comfort
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)	•	•	•
Luces automáticas	•	•	•
Luces de ambiente bajo los retrovisores exteriores		•	•
Luces antiniebla traseras	•	•	•
Pilotos traseros LED	•	•	•
Techo solar panorámico con función antiatrapamiento y cortinilla regulable eléctricamente	_	•	•
Rieles de techo de aluminio	•	•	•
Llantas de aleación de 17" (43,2 cm)	•	_	_
Llantas de aleación de 18" (45,7 cm)		•	•
Retrovisores exteriores ajustables y plegables eléctricamente y calefactados	•	•	•
Limpiaparabrisas delanteros con sensor de lluvia	•	•	•
Limpiaparabrisas trasero	•	•	•
Parabrisas trasero calefactado	•	•	•
Ventanas traseras y parabrisas trasero de privacidad	_	•	•
Portón trasero eléctrico	•	•	•

Interior	Boost	Comfort Lite	Comfort
Volante multifunción tapizado en cuero vegano	•	•	•
Volante calefactado	_	•	•
Revestimiento del techo de tela	•	•	•
Tapicería en cuero vegano	•	•	•
Asiento del conductor con ajuste eléctrico de 6 posiciones	•	•	•
Asiento del conductor ventilado, calefactado y con memoria de posición	_	•	•
Asiento del acompañante con ajuste eléctrico de 4 posiciones	•	•	•
Asiento del acompañante ventilado y calefactado	_	•	•
Asientos delanteros con reposacabezas ajustables manualmente	•	•	•
Asientos traseros con reposacabezas ajustables manualmente	•	•	•
Asientos traseros abatibles (60:40)	•	•	•
Iluminación ambiental, multicolor, reactiva al ritmo	_	•	•
Iluminación de ambiente en la zona de los pies del conductor y el acompañante	•		
Iluminación LED en las puertas delanteras	•	•	•
Iluminación del maletero	•	•	•
Iluminación de la guantera	•	•	•
Iluminación de la consola central	•	•	•
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 con atenuación manual	•	_	_
Espejo retrovisor con atenuación automática		•	•
Salidas de aire para los asientos traseros	•	•	•
Bandeja trasera del maletero	•	•	•
Toma de corriente de 12V	•	•	•
Reposabrazos central delantero con 2 posavasos	•	•	•
Reposabrazos central trasero con 2 posavasos	•	•	•
Filtro de aire PM2.5	•	•	•

Comunicación e infoentretenimiento	Boost	Comfort Lite	Comfort
Instrumentación digital con pantalla LCD de 8,8" (22,4 cm)	•	•	•
Pantalla táctil de 12,8" (32,5 cm)	•	•	_
Pantalla táctil de 15,6" (39,6 cm)			•
DAB+ y radio FM	•	•	•
6 altavoces	•		
Sistema de sonido HiFi con 8 altavoces	_	•	•
Asistente de voz - "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 18W y 1 de tipo C de 60W)	•	•	•

Comunicación e infoentretenimiento	Boost	Comfort Lite	Comfort
2 puertos de carga en la parte trasera (2 de tipo C de 18W)	•	•	•
Toma de carga inalámbrica de smartphone de 50W	_	•	•
Android Auto™ y Apple CarPlay¹	•	•	•

- 1. 10 años de servicio en la nube gratuito desde la primera activación, 1,0 GB de datos de entretenimiento al mes gratis durante los dos primeros años desde la primera activación.
- * Apple CarPlay es una marca comercial de Apple Inc., registrada en EE. UU. y otros países. Consulte las regiones en las que está disponible Apple CarPlay en www.apple.com/ios/feature-availability/#apple-carplay
- * Android y Android Auto son marcas comerciales de Google LLC. Consulte las regiones en las que está disponible Android Auto en g.co/androidauto/requirements.

 * Para utilizar Android Auto de forma inalámbrica en la pantalla de su coche, necesita un smartphone Android compatible con un plan de datos activo. Puede consultar qué smartphones son
- compatibles en g.co/androidauto/requirements.

 * Para utilizar Android Auto en la pantalla de su coche, necesitará un teléfono Android con Android 8 o superior, un plan de datos activo y la aplicación Android Auto. Compatible en

Seguridad	Boost	Comfort Lite	Comfort
Airbag frontal para el conductor	•	•	•
Airbag frontal para el acompañante con función de desconexión	•	•	•
Airbag central delantero	•	•	•
Airbags laterales delanteros	•	•	•
irbags de cortina	•	•	•
inturón de seguridad con pretensor y ajuste de altura en asientos delanteros	•	•	•
inturón de seguridad con pretensor en asientos traseros	•	•	•
inturón de seguridad trasero central con bloqueo de emergencia	•	•	•
ecordatorio del cinturón de seguridad	•	•	•
SOFIX e i-Size en el asiento del acompañante y en los asientos traseros	•	•	•
istema de control de presión de los neumáticos (TPMS)	•	•	•
etector de presencia infantil (CPD)	•	•	•
istema de bloqueo automático con sensor de velocidad	•	•	•
loqueo electrónico de seguridad para niños	•	•	•
lamada de emergencia	•	•	•
		0 6 111	
istemas de Asistencia a la Conducción	Boost	Comfort Lite	Comfort
ensores de aparcamiento traseros ensores de aparcamiento delanteros	•	•	•
	_	•	_
ámara de marcha atrás	•	_	_
ámara de visión 360°	_	•	•
ontrol de crucero adaptativo (ACC) y control de crucero inteligente (ICC)	•	•	•
sistente inteligente del limite de velocidad (ISLI)	•	•	•
etección de vehículos en el ángulo muerto (BSD)	•	•	•
etector de fatiga del conductor (DFM)	•	•	•
istema de control de estabilidad de remolque (TSM)	•	•	•
ontrol electrónico de tracción (TCS)	•	•	•
vistribución electrónica de la frenada (EBD)	•	•	•
ontrol inteligente del límite de velocidad (ISLC)	•	•	•
viso de tráfico transversal trasero (RCTA) con sistema de frenado automático (RCTB)	•	•	•
sistente de mantenimiento de carril de emergencia (ELKA)	•	•	•
viso de colisión frontal (FCW)	•	•	•
viso de colisión trasera (RCW)	•	•	•
viso de apertura de puertas (DOW)	•	•	•
sistente de cambio de carril (LDA)	•	•	•
reno de estacionamiento eléctrico (EPB)	•	•	•
etención de confort (CST)	•	•	•
uto Hold (AVH)	•	•	•
renado automático de emergencia (AEB)	•	•	•
istema antibloqueo de frenos (ABS)	•	•	•
istema de frenado inteligente (IPB)	•	•	•
econocimiento de señales de tráfico (TSR)	•	•	•
sistencia hidráulica de freno (HBA)	•	•	•
parcamiento con desaceleración controlada (CDP)	•	•	•
ontrol electrónico de estabilidad (VDC)	•	•	•
sistente de arranque en pendiente (HHC)	•	•	•
istema de anulación de freno (BOS)	•	•	•
	_		_
onfort y eficiencia	Boost	Comfort Lite	Comfort
unción de carga bidireccional (V2L) ²	•	•	•
lodos de conducción: Eco, Normal, Sport, Snow	•	•	•
llaves inteligentes	•	•	•
lave Bluetooth y llave NFC para smartphone	•	•	•
unción de acceso y arranque llave manos libres	•	•	•
argador integrado de 3,3 kW (OBC)	•	_	_
and deviate and de C C LAN (ODC)			

^{2.} La función V2L requiere un cable específico. Las políticas de cortesía para este cable varían en función de la configuración del vehículo. Póngase en contacto con su concesionario para obtener información detallada. El cable también se puede adquirir por separado como accesorio.

Cargador integrado de 6,6 kW (OBC)

Colores de carrocería	Boost	Comfort Lite	Comfort
Obsidian Black	0	0	0
Atlantis Blue	0	0	0
Polar White	•	•	•
Sandstone	0	0	0









Sandstone

Obsidian	Black	
----------	-------	--

Atlantis Blue Polar White

Colores interiores	Boost	Comfort Lite	Comfort
Azul y negro	•	•	•
Negro v gris	•	•	•





Azul y negro

Negro y gris

Datos técnicos

Dimensiones (mm)







Dimensiones (mm)	Boost	Comfort Lite	Comfort
Longitud	4.840	4.840	4.840
Anchura	1.875	1.875	1.875
Anchura con los retrovisores exteriores desplegados	2.102	2.102	2.102
Altura	1.505	1.505	1.505
Distancia entre ejes	2.790	2.790	2.790
Vía delantera	1.620	1.620	1.620
Vía trasera	1 620	1 620	1620

Potencia	Boost	Comfort Lite	Comfort
Potencia máxima del sistema (kW/CV)	135/184	156/212	156/212
Potencia del motor de combustión (kW)		72	
Revoluciones potencia máxima (rpm)		6.000	
Par máximo del sistema (Nm)		122	
Revoluciones par máximo (rpm)		4.000~4.500	
Potencia máxima del motor eléctrico (kW)		145	
Par máximo del motor eléctrico (Nm)		300	

^{*}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.

Motor y Transmisión	Boost	Comfort Lite	Comfort
Cilindrada	1.498cc/1,5L	1.498cc/1,5L	1.498cc/1,5L
Número de cilindros	4	4	4
Transmisión	Automática	Automática	Automática

Batería	Boost	Comfort Lite	Comfort
Tipo de batería		BYD Blade Battery (LFP)	
Capacidad de la batería (kWh)	10,08	19	19
Tensión nominal (V)	268.8	352.0	352.0

Emisiones de CO ₂	Boost	Comfort Lite	Comfort
Emisiones combinadas de CO ₂ (g/km)	60	38	38
Normativa de emisiones	Euro 6e-bis	Euro 6e-bis	Euro 6e-bis
Capacidad depósito de combustible (L)	65	65	65
Tipo de combustible	Gasolina	Gasolina	Gasolina
Octanaje del combustible, mínimo	95 E10	95 E10	95 E10

Autonomía WLTP & Consumos 3,4	Boost	Comfort Lite	Comfort
Autonomía eléctrica en ciclo combinado (km)	50	100	100
Autonomía eléctrica en ciclo urbano (km)	75	130	130
Autonomía combinada (km)	1.350	1.350	1.350
Consumo eléctrico en ciclo combinado (kWh/100km)	14,6	16,4	16,4
Consumo de eléctrico en ciclo urbano (kWh/100km)	12,7	13,0	13,0
Consumo de combustible - velocidad baja (L/100km)	3,5	3,8	3,8
Consumo de combustible - velocidad media (L/100km)	4,5	4,6	4,6
Consumo de combustible - velocidad alta (L/100km)	4,4	4,5	4,5
Consumo de combustible en ciclo combinado (L/100km)	4,8	5,0	5,0
Consumo de combustible ponderado en ciclo combinado (L/100km)	2,6	1.7	1.7

Carga 5,6	Boost	Comfort Lite	Comfort
Puerto de carga	CCS2	CCS2	CCS2
Potencia máxima de carga en CA	3,3kW	6,6kW	6,6kW
Tiempo de carga en CA (cargador monofásico de 3,3kW) 15%-100%	3h	-	-
Tiempo de carga en CA (cargador monofásico de 6,6kW) 15%-100%	-	2,7h	2,7h
Potencia máxima de carga en CC	-	26kW	26kW
Tiempo de carga en CC - SOC 30%-80%	-	23min	23min

^{3.} El consumo de energía se ha calculado bajo la Normativa (EU)2017-1151.

^{6.} La potencia de carga en CA puede alcanzar los 11 kW, mientras que la potencia de carga real puede verse limitada cuando el SOC es bajo.

Prestaciones	Boost	Comfort Lite	Comfort	
Tipo de motor	Motor	Motor síncrono de imanes permanentes		
Sistema de tracción	FWD	FWD	FWD	
Aceleración 0-100km/h (s)	8,9	8 , 5	8,5	
Velocidad máxima (km/h)	180	180	180	
Coeficiente aerodinámico (Cx)	0,28	0,284	0,284	
Suspensión delantera		MacPherson		
Suspensión trasera		Multibrazo		

Fenos de disco ventilados delanteros Frenos Frenos de disco traseros

Peso y Capacidad de Carga	Boost	Comfort Lite	Comfort
Peso en vacío (kg)	1.710	1.805	1.805
Peso bruto del vehículo (kg)	2.145	2.240	2.240
Carga máxima sobre el eje delantero (kg)	1.090	1.165	1.165
Carga máxima sobre el eje trasero (kg)	1.055	1.075	1.075
Capacidad máxima del techo (kg)	75	75	75
Radio de giro mínimo (m)	5,5	5,5	5,5
Volumen del maletero (altura de carga limitada por reposacabezas traseros) (L)	500	500	500
Volumen del maletero (altura de carga limitada por revestimiento del techo) (L)	675	675	675
Volumen del maletero con los asientos abatidos (L)	1.535	1.535	1.535

^{4.} 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.

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



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 Europe B.V.