



BYD SEAL U

BYD SEAL U Equipamiento

ullet De serie igcirc Opcional igchap - 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 el apagado)	•	•
Luz dinámica de bienvenida		•
Asistente de luces de carretera (HMA)	•	•
Luz de ambiente bajo los retrovisores exteriores	•	•
Pilotos traseros LED	•	•
LED indicador de carga	•	•
Luces antiniebla traseras	•	•
Techo solar panorámico con función antiatrapamiento y cortinilla regulable eléctricamente	•	•
Portón trasero eléctrico	•	•
Barras de techo en aluminio	•	•
Llantas de aleación de 19" en acabado bicolor	•	•
Neumáticos en dimensiones 235/50 R19	•	•
Retrovisores exteriores ajustables y plegables eléctricamente y calefactados	•	•
Parabrisas delantero con protección UV, aislamiento térmico e insonorización	•	•
Limpiaparabrisas delantero con sensor de lluvia	_	•
Cristales traseros de privacidad	•	•
Interior	Comfort	Design
/olante multifunción tapizado en cuero vegano	•	•
/olante calefactado	•	•
Tapicería en cuero vegano	•	•
Asiento del conductor con ajuste eléctrico de 8 posiciones y memoria	•	•
Asiento del conductor ventilado, calefactado y con memoria de posición	•	•
Asiento del conductor con reposacabezas integrado	•	•
Asiento del acompañante con ajuste eléctrico de 4 posiciones	•	•
Asiento del acompañante ventilado y calefactado	•	•
Asiento del acompañante con reposacabezas integrado	•	•
Asientos traseros con reposacabezas integrado	•	•
Reposacabezas con ajuste manual en los asientos traseros	•	•
Asientos traseros abatibles (40:60)	•	•
luminación ambiental reactiva con la música cambiando de color		•
luminación ambiental monocromo	•	_
Climatizador bizona	•	•
luminación del maletero	•	•
luminación de ambiente en la zona de los pies del conductor y el acompañante	•	
luminación LED en las puertas delanteras		
uces de lectura LED en la parte delantera	•	
uces de lectura LED en la parte delantera.		
	•	•
l 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	•	•
Sistema de purificación de aire PM 2.5	_	•
Comunicación e infoentretenimiento	Comfort	Design
nstrumentación digital con pantalla LCD de alta resolución de 12,3"	•	•
Pantalla táctil de 12,8" con rotación eléctrica	•	_
Pantalla táctil de 15,6" con rotación eléctrica		•
Radio DAB+ y radio FM	•	•
Sistema de sonido Infinity® con 10 altavoces		•
Sistema de sonido, 9 altavoces	•	
Head-up Display (HUD)		•
Asistente de voz - "Hi, BYD"	•	

Comunicación e infoentretenimiento	Comfort	Design
Conectividad 4G ¹	•	•
Servicios en la nube - BYD APP¹	•	•
2 puertos de carga en la parte delantera (1 de tipo A de 18 W y 1 de tipo C de 60 W)	•	•
2 puertos de carga en la parte trasera (2 de tipo A de 18 W)	•	•
2 tomas de carga inalámbrica de smartphone de 15W		•
Android Auto™ y Apple CarPlay 1	•	•

- 1. 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.
- * 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.

 * Android y Android Auto son marcas comerciales de Google LLC. Consulta 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	Comfort	Design
Airbag frontal para el conductor	•	•
Airbag frontal para el acompañante con función de desconexión	•	•
Airbag central delantero	•	•
Airbags laterales delanteros	•	•
Airbags de cortina	•	•
Cinturón de seguridad con pretensor y limitador de fuerza en asientos delanteros	•	•
Cinturón de seguridad con pretensor y limitador de fuerza en asientos traseros	•	•
Cinturón de seguridad con pretensor y limitador de fuerza en asiento central trasero	•	•
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)	•	•
Detector de presencia infantil (CPD)	•	•
Sistema antirrobo	•	•
Sistema antibloqueo	•	•
Cierre electrónico de seguridad para niños	•	•
Llamada de emergencia	•	•

Sensores de aparcamiento delanteros y traseros Cámara de visión 360° Control de crucero adaptativo (ACC) y control de crucero inteligente (ICC) Asistente de mantenimiento en el carril (LKA) Detección de vehículos en el ángulo muerto (BSD) Detector de fatiga del conductor (DFM) Control electrónico de tracción (TCS) Asistente de cambio de carril (LCA) Distribución electrónica de la frenada (EBD) Control inteligente del límite de velocidad (ISLC) Aviso de tráfico transversal delantero (FCTA) con sistema de frenado automático (FCTB) Aviso de tráfico transversal trasero (RCTA) con sistema de frenado automático (RCTB) Asistente de mantenimiento de carril de emergencia (ELKA) Asistente predictivo de colisión (PCW) Aviso de colisión frontal (FCW) Aviso de colisión frasera (RCW) Aviso de cambio involuntario de carril (LDW) Aviso de cambio involuntario de carril (LDW) Aviso de cambio involuntario de carril (LDW) Aviso de cambio de carril (LDA) Freno de estacionamiento eléctrico (EPB) Detención de salida de carril (LDP) Control de descenso de pendientes (HDC) Auto Hold Frenado automático de emergencia (AEB) Reconocimiento de señales de tráfico (TSR) Asistencia de freno sobrealimentada hidráulica (HBB) Control lerctrónico de estabilidad (VDC) Sistema de arnaque en pendiente (HHC) Sistema de arnaque en pendiente (HHC) Sistema de contort (de vuelco (RMI) Sistema de contort (de vuelco (RMI) Sistema de contord de vuelco (RMI) Sistema de contord de vuelco (RMI) Sistema de control de vuelco (RMI)	Sistemas de Asistencia a la Conducción	Comfort	Design
Control de crucero adaptativo (ACC) y control de crucero inteligente (ICC) Asistente de mantenimiento en el carril (LKA) Detección de vehículos en el ángulo muerto (BSD) Detector de fatiga del conductor (DFM) Control electrónico de tracción (TCS) Asistente de cambio de carril (LCA) Distribución electrónica de la frenada (EBD) Control inteligente del límite de velocidad (ISLC) Aviso de tráfico transversal delantero (FCTA) con sistema de frenado automático (FCTB) Asistente de mantenimiento de carril de emergencia (ELKA) Asistente de mantenimiento de carril de emergencia (ELKA) Asistente predictivo de colisión (PCW) Aviso de colisión frotal (FCW) Aviso de colisión trasera (RCW) Aviso de cambio involuntario de carril (LDW) Aviso de apertura de puertas (DOW) Aviso de apertura de puertas (DOW) Asistente de cambio de carril (LDA) Fren de estacionamiento eléctrico (EPB) Detención de confort (CST) Prevención de salida de carril (LDP) Control de descenso de pendientes (HDC) Auto Hold Frenado automático de emergencia (AEB) Reconocimiento de señales de tráfico (TSR) Asistencia hidráulica de freno (HBA) Asistencia de freno sobrealimentada hidráulica (HBB) Controller Deceleration Parking (CDP) Control electrónico de estabilidad (VDC) Sistema de carranque en pendiente (HHC) Sistema de control de vuelco (RMI)	Sensores de aparcamiento delanteros y traseros	•	•
Asistente de mantenimiento en el carril (LKA) Detección de vehículos en el ángulo muerto (BSD) Detector de fatiga del conductor (DFM) Control electrónico de tracción (TCS) Asistente de cambio de carril (LCA) Distribución electrónica de la frenada (EBD) Control inteligente del límite de velocidad (ISLC) Aviso de tráfico transversal delantero (FCTA) con sistema de frenado automático (FCTB) Aviso de tráfico transversal trasero (RCTA) con sistema de frenado automático (RCTB) Asistente de mantenimiento de carril de emergencia (ELKA) Asistente de de cambio de colisión (PCW) Aviso de colisión frontal (FCW) Aviso de colisión frontal (FCW) Aviso de colisión trasera (RCW) Aviso de apertura de puertas (DOW) Asistente de cambio involuntario de carril (LDM) Freno de estacionamiento eléctrico (EPB) Detención de confort (CST) Prevención de salida de carril (LDP) Control de descenso de pendientes (HDC) Auto Hold Frenado automático de emergencia (AEB) Reconocimiento de señales de tráfico (TSR) Asistencia hidráulica de freno (HBA) Asistencia hidráulica de freno (HBA) Asistencia de freno sobrealimentada hidráulica (HBB) Control electrónico de estabilidad (VDC) Sistema de arranque en pendiente (HHC) Sistema de control de vuelco (RMI)	Cámara de visión 360°	•	•
Detección de vehículos en el ángulo muerto (BSD) Detector de fatiga del conductor (DFM) Control electrónico de tracción (TCS) Asistente de cambio de carril (LCA) Distribución electrónica de la frenada (EBD) Control inteligente del límite de velocidad (ISLC) Aviso de tráfico transversal delantero (FCTA) con sistema de frenado automático (FCTB) Aviso de tráfico transversal trasero (RCTA) con sistema de frenado automático (RCTB) Asistente de mantenimiento de carril de emergencia (ELKA) Asistente de mantenimiento de carril de emergencia (ELKA) Asistente predictivo de colisión (PCW) Aviso de colisión frontal (FCW) Aviso de colisión frontal (FCW) Aviso de cambio involuntario de carril (LDW) Aviso de cambio involuntario de carril (LDW) Asistente de cambio de carril (LDA) Fren de estacionamiento eléctrico (EPB) Detención de confort (CST) Prevención de salida de carril (LDP) Control de descenso de pendientes (HDC) Auto Hold Frenado automático de emergencia (AEB) Reconocimiento de señales de tráfico (TSR) Asistencia hidráulica de freno (HBA) Asistencia de freno sobrealimentada hidráulica (HBB) Controller Deceleration Parking (CDP) Control electrónico de estabilidad (VDC) Sistema de arranque en pendiente (HHC) Sistema de arranque en pendiente (HHC)	Control de crucero adaptativo (ACC) y control de crucero inteligente (ICC)	•	•
Detector de fatiga del conductor (DFM) Control electrónico de tracción (TCS) Asistente de cambio de carril (LCA) Distribución electrónica de la frenada (EBD) Control inteligente del límite de velocidad (ISLC) Aviso de tráfico transversal delantero (FCTA) con sistema de frenado automático (FCTB) Aviso de tráfico transversal trasero (RCTA) con sistema de frenado automático (RCTB) Asistente de mantenimiento de carril de emergencia (ELKA) Asistente predictivo de colisión (PCW) Aviso de colisión frontal (FCW) Aviso de colisión frontal (FCW) Aviso de colisión trasera (RCW) Aviso de cambio involuntario de carril (LDW) Aviso de apertura de puertas (DOW) Asistente de estacionamiento eléctrico (EPB) Detención de confort (CST) Prevención de salida de carril (LDP) Control de descenso de pendientes (HDC) Auto Hold Frenado automático de emergencia (AEB) Reconocimiento de señales de tráfico (TSR) Asistencia hidráulica de freno (HBA) Asistencia de freno sobrealimentada hidráulica (HBB) Control electrónico de estabilidad (VDC) Sistema de arranque en pendiente (HHC)	Asistente de mantenimiento en el carril (LKA)	•	•
Control electrónico de tracción (TCS) Asistente de cambio de carril (LCA) Distribución electrónica de la frenada (EBD) Control inteligente del límite de velocidad (ISLC) Aviso de tráfico transversal delantero (FCTA) con sistema de frenado automático (FCTB) Aviso de tráfico transversal trasero (RCTA) con sistema de frenado automático (RCTB) Asistente de mantenimiento de carril de emergencia (ELKA) Asistente predictivo de colisión (PCW) Aviso de colisión frontal (FCW) Aviso de colisión frontal (FCW) Aviso de cambio involuntario de carril (LDW) Aviso de apertura de puertas (DOW) Asistente de cambio de carril (LDA) Freno de estacionamiento eléctrico (EPB) Detención de confort (CST) Prevención de salida de carril (LDP) Control de descenso de pendientes (HDC) Auto Hold Frenado automático de emergencia (AEB) Reconocimiento de señales de tráfico (TSR) Asistencia hidráulica de freno (HBA) Asistencia de freno sobrealimentada hidráulica (HBB) Control electrónico de estabilidad (VDC) Sistema de arranque en pendiente (HHC) Sistema de arranque en pendiente (HHC) Sistema de control de vuelco (RMI)	Detección de vehículos en el ángulo muerto (BSD)	•	•
Asistente de cambio de carril (LCA) Distribución electrónica de la frenada (EBD) Control inteligente del límite de velocidad (ISLC) Aviso de tráfico transversal delantero (FCTA) con sistema de frenado automático (FCTB) Aviso de tráfico transversal trasero (RCTA) con sistema de frenado automático (RCTB) Asistente de mantenimiento de carril de emergencia (ELKA) Asistente predictivo de colisión (PCW) Aviso de colisión frontal (FCW) Aviso de colisión trasera (RCW) Aviso de cambio involuntario de carril (LDW) Aviso de apertura de puertas (DOW) Aviso de apertura de puertas (DOW) Freno de estacionamiento eléctrico (EPB) Detención de confort (CST) Prevención de salida de carril (LDP) Control de descenso de pendientes (HDC) Auto Hold Frenado automático de emergencia (AEB) Reconocimiento de señales de tráfico (TSR) Asistencia hidráulica de freno (HBA) Asistencia de freno sobrealimentada hidráulica (HBB) Control electrónico de estabilidad (VDC) Sistema de arranque en pendiente (HHC)	Detector de fatiga del conductor (DFM)	•	•
Distribución electrónica de la frenada (EBD) Control inteligente del límite de velocidad (ISLC) Aviso de tráfico transversal delantero (FCTA) con sistema de frenado automático (FCTB) Aviso de tráfico transversal trasero (RCTA) con sistema de frenado automático (RCTB) Asistente de mantenimiento de carril de emergencia (ELKA) Asistente predictivo de colisión (PCW) Aviso de colisión frontal (FCW) Aviso de collisión frontal (FCW) Aviso de cambio involuntario de carril (LDW) Aviso de apertura de puertas (DOW) Aviso de apertura de puertas (DOW) Asistente de cambio de carril (LDA) Freno de estacionamiento eléctrico (EPB) Detención de confort (CST) Prevención de salida de carril (LDP) Control de descenso de pendientes (HDC) Auto Hold Frenado automático de emergencia (AEB) Reconocimiento de señales de tráfico (TSR) Asistencia hidráulica de freno (HBA) Asistencia de freno sobrealimentada hidráulica (HBB) Control le Peceleration Parking (CDP) Control electrónico de estabilidad (VDC) Sistema de arranque en pendiente (HHC)	Control electrónico de tracción (TCS)	•	•
Control inteligente del límite de velocidad (ISLC) Aviso de tráfico transversal trasero (RCTA) con sistema de frenado automático (FCTB) Aviso de tráfico transversal trasero (RCTA) con sistema de frenado automático (RCTB) Asistente de mantenimiento de carril de emergencia (ELKA) Asistente predictivo de colisión (PCW) Aviso de colisión frontal (FCW) Aviso de colisión trasera (RCW) Aviso de apertura de puertas (DOW) Aviso de apertura de puertas (DOW) Asistente de cambio de carril (LDA) Freno de estacionamiento eléctrico (EPB) Detención de confort (CST) Prevención de salida de carril (LDP) Control de descenso de pendientes (HDC) Auto Hold Frenado automático de emergencia (AEB) Reconocimiento de señales de tráfico (TSR) Asistencia hidráulica de freno sobrealimentada hidráulica (HBB) Control electrónico de estabilidad (VDC) Sistema de arranque en pendiente (HHC) Sistema de control de vuelco (RMI)	Asistente de cambio de carril (LCA)	•	•
Aviso de tráfico transversal delantero (FCTA) con sistema de frenado automático (FCTB) Aviso de tráfico transversal trasero (RCTA) con sistema de frenado automático (RCTB) Asistente de mantenimiento de carril de emergencia (ELKA) Asistente predictivo de colisión (PCW) Aviso de colisión frontal (FCW) Aviso de colisión trasera (RCW) Aviso de cambio involuntario de carril (LDW) Aviso de apertura de puertas (DOW) Asistente de cambio de carril (LDA) Freno de estacionamiento eléctrico (EPB) Detención de confort (CST) Prevención de salida de carril (LDP) Control de descenso de pendientes (HDC) Auto Hold Frenado automático de emergencia (AEB) Reconocimiento de señales de tráfico (TSR) Asistencia de freno sobrealimentada hidráulica (HBB) Controller Deceleration Parking (CDP) Control electrónico de estabilidad (VDC) Sistema de arranque en pendiente (HHC) Sistema de control de vuelco (RMI)	Distribución electrónica de la frenada (EBD)	•	•
Aviso de tráfico transversal trasero (RCTA) con sistema de frenado automático (RCTB) Asistente de mantenimiento de carril de emergencia (ELKA) Asistente predictivo de colisión (PCW) Aviso de colisión frontal (FCW) Aviso de cambio involuntario de carril (LDW) Aviso de apertura de puertas (DOW) Aviso de apertura de puertas (DOW) Asistente de cambio de carril (LDA) Freno de estacionamiento eléctrico (EPB) Detención de confort (CST) Prevención de salida de carril (LDP) Control de descenso de pendientes (HDC) Auto Hold Frenado automático de emergencia (AEB) Reconocimiento de señales de tráfico (TSR) Asistencia de freno sobrealimentada hidráulica (HBB) Controll electrónico de estabilidad (VDC) Sistema de arranque en pendiente (HHC) Sistema de arranque en pendiente (HHC)	Control inteligente del límite de velocidad (ISLC)	•	•
Asistente de mantenimiento de carril de emergencia (ELKA) Asistente predictivo de colisión (PCW) Aviso de colisión frontal (FCW) Aviso de colisión trasera (RCW) Aviso de cambio involuntario de carril (LDW) Aviso de apertura de puertas (DOW) Asistente de cambio de carril (LDA) Freno de estacionamiento eléctrico (EPB) Detención de confort (CST) Prevención de salida de carril (LDP) Control de descenso de pendientes (HDC) Auto Hold Frenado automático de emergencia (AEB) Reconocimiento de señales de tráfico (TSR) Asistencia hidráulica de freno (HBA) Asistencia de freno sobrealimentada hidráulica (HBB) Control electrónico de estabilidad (VDC) Sistema de arranque en pendiente (HHC) Sistema de control de vuelco (RMI)	Aviso de tráfico transversal delantero (FCTA) con sistema de frenado automático (FCTB)	•	•
Asistente predictivo de colisión (PCW) Aviso de colisión frontal (FCW) Aviso de colisión trasera (RCW) Aviso de cambio involuntario de carril (LDW) Aviso de apertura de puertas (DOW) Asistente de cambio de carril (LDA) Freno de estacionamiento eléctrico (EPB) Detención de confort (CST) Prevención de salida de carril (LDP) Control de descenso de pendientes (HDC) Auto Hold Frenado automático de emergencia (AEB) Reconocimiento de señales de tráfico (TSR) Asistencia hidráulica de freno (HBA) Asistencia de freno sobrealimentada hidráulica (HBB) Control electrónico de estabilidad (VDC) Sistema de arranque en pendiente (HHC)	Aviso de tráfico transversal trasero (RCTA) con sistema de frenado automático (RCTB)	•	•
Aviso de colisión frontal (FCW) Aviso de cambio involuntario de carril (LDW) Aviso de apertura de puertas (DOW) Asistente de cambio de carril (LDA) Freno de estacionamiento eléctrico (EPB) Detención de confort (CST) Prevención de salida de carril (LDP) Control de descenso de pendientes (HDC) Auto Hold Frenado automático de emergencia (AEB) Reconocimiento de señales de tráfico (TSR) Asistencia hidráulica de freno (HBA) Asistencia de freno sobrealimentada hidráulica (HBB) Control electrónico de estabilidad (VDC) Sistema de arranque en pendiente (HHC) Sistema de control de vuelco (RMI)	Asistente de mantenimiento de carril de emergencia (ELKA)	•	•
Aviso de colisión trasera (RCW) Aviso de cambio involuntario de carril (LDW) Aviso de apertura de puertas (DOW) Asistente de cambio de carril (LDA) Freno de estacionamiento eléctrico (EPB) Detención de confort (CST) Prevención de salida de carril (LDP) Control de descenso de pendientes (HDC) Auto Hold Frenado automático de emergencia (AEB) Reconocimiento de señales de tráfico (TSR) Asistencia hidráulica de freno (HBA) Asistencia de freno sobrealimentada hidráulica (HBB) Controller Deceleration Parking (CDP) Control electrónico de estabilidad (VDC) Sistema de arranque en pendiente (HHC) Sistema de control de vuelco (RMI)	Asistente predictivo de colisión (PCW)	•	•
Aviso de cambio involuntario de carril (LDW) Aviso de apertura de puertas (DOW) Asistente de cambio de carril (LDA) Freno de estacionamiento eléctrico (EPB) Detención de confort (CST) Prevención de salida de carril (LDP) Control de descenso de pendientes (HDC) Auto Hold Frenado automático de emergencia (AEB) Reconocimiento de señales de tráfico (TSR) Asistencia hidráulica de freno (HBA) Asistencia de freno sobrealimentada hidráulica (HBB) Controller Deceleration Parking (CDP) Control electrónico de estabilidad (VDC) Sistema de arranque en pendiente (HHC) Sistema de control de vuelco (RMI)	Aviso de colisión frontal (FCW)	•	•
Aviso de apertura de puertas (DOW) Asistente de cambio de carril (LDA) Freno de estacionamiento eléctrico (EPB) Detención de confort (CST) Prevención de salida de carril (LDP) Control de descenso de pendientes (HDC) Auto Hold Frenado automático de emergencia (AEB) Reconocimiento de señales de tráfico (TSR) Asistencia hidráulica de freno (HBA) Asistencia de freno sobrealimentada hidráulica (HBB) Control le electrónico de estabilidad (VDC) Sistema de arranque en pendiente (HHC) Sistema de control de vuelco (RMI)	Aviso de colisión trasera (RCW)	•	•
Asistente de cambio de carril (LDA) Freno de estacionamiento eléctrico (EPB) Detención de confort (CST) Prevención de salida de carril (LDP) Control de descenso de pendientes (HDC) Auto Hold Frenado automático de emergencia (AEB) Reconocimiento de señales de tráfico (TSR) Asistencia hidráulica de freno (HBA) Asistencia de freno sobrealimentada hidráulica (HBB) Controller Deceleration Parking (CDP) Control electrónico de estabilidad (VDC) Sistema de arranque en pendiente (HHC) Sistema de control de vuelco (RMI)	Aviso de cambio involuntario de carril (LDW)	•	•
Freno de estacionamiento eléctrico (EPB) Detención de confort (CST) Prevención de salida de carril (LDP) Control de descenso de pendientes (HDC) Auto Hold Frenado automático de emergencia (AEB) Reconocimiento de señales de tráfico (TSR) Asistencia hidráulica de freno (HBA) Asistencia de freno sobrealimentada hidráulica (HBB) Controller Deceleration Parking (CDP) Control electrónico de estabilidad (VDC) Sistema de arranque en pendiente (HHC) Sistema de control de vuelco (RMI)	Aviso de apertura de puertas (DOW)	•	•
Detención de confort (CST) Prevención de salida de carril (LDP) Control de descenso de pendientes (HDC) Auto Hold Frenado automático de emergencia (AEB) Reconocimiento de señales de tráfico (TSR) Asistencia hidráulica de freno (HBA) Asistencia de freno sobrealimentada hidráulica (HBB) Controller Deceleration Parking (CDP) Control electrónico de estabilidad (VDC) Sistema de arranque en pendiente (HHC) Sistema de control de vuelco (RMI)	Asistente de cambio de carril (LDA)	•	•
Prevención de salida de carril (LDP) Control de descenso de pendientes (HDC) Auto Hold Frenado automático de emergencia (AEB) Reconocimiento de señales de tráfico (TSR) Asistencia hidráulica de freno (HBA) Asistencia de freno sobrealimentada hidráulica (HBB) Controller Deceleration Parking (CDP) Control electrónico de estabilidad (VDC) Sistema de arranque en pendiente (HHC) Sistema de control de vuelco (RMI)	Freno de estacionamiento eléctrico (EPB)	•	•
Control de descenso de pendientes (HDC) Auto Hold Frenado automático de emergencia (AEB) Reconocimiento de señales de tráfico (TSR) Asistencia hidráulica de freno (HBA) Asistencia de freno sobrealimentada hidráulica (HBB) Controller Deceleration Parking (CDP) Control electrónico de estabilidad (VDC) Sistema de arranque en pendiente (HHC) Sistema de control de vuelco (RMI)	Detención de confort (CST)	•	•
Auto Hold Frenado automático de emergencia (AEB) Reconocimiento de señales de tráfico (TSR) Asistencia hidráulica de freno (HBA) Asistencia de freno sobrealimentada hidráulica (HBB) Controller Deceleration Parking (CDP) Control electrónico de estabilidad (VDC) Sistema de arranque en pendiente (HHC) Sistema de control de vuelco (RMI)	Prevención de salida de carril (LDP)	•	•
Frenado automático de emergencia (AEB) Reconocimiento de señales de tráfico (TSR) Asistencia hidráulica de freno (HBA) Asistencia de freno sobrealimentada hidráulica (HBB) Controller Deceleration Parking (CDP) Control electrónico de estabilidad (VDC) Sistema de arranque en pendiente (HHC) Sistema de control de vuelco (RMI)	Control de descenso de pendientes (HDC)	•	•
Reconocimiento de señales de tráfico (TSR) Asistencia hidráulica de freno (HBA) Asistencia de freno sobrealimentada hidráulica (HBB) Controller Deceleration Parking (CDP) Control electrónico de estabilidad (VDC) Sistema de arranque en pendiente (HHC) Sistema de control de vuelco (RMI)	Auto Hold	•	•
Asistencia hidráulica de freno (HBA) Asistencia de freno sobrealimentada hidráulica (HBB) Controller Deceleration Parking (CDP) Control electrónico de estabilidad (VDC) Sistema de arranque en pendiente (HHC) Sistema de control de vuelco (RMI)	Frenado automático de emergencia (AEB)	•	•
Asistencia de freno sobrealimentada hidráulica (HBB) Controller Deceleration Parking (CDP) Control electrónico de estabilidad (VDC) Sistema de arranque en pendiente (HHC) Sistema de control de vuelco (RMI)	Reconocimiento de señales de tráfico (TSR)	•	•
Controller Deceleration Parking (CDP) Control electrónico de estabilidad (VDC) Sistema de arranque en pendiente (HHC) Sistema de control de vuelco (RMI)	Asistencia hidráulica de freno (HBA)	•	•
Control electrónico de estabilidad (VDC) Sistema de arranque en pendiente (HHC) Sistema de control de vuelco (RMI)	Asistencia de freno sobrealimentada hidráulica (HBB)	•	•
Sistema de arranque en pendiente (HHC) Sistema de control de vuelco (RMI) • •	Controller Deceleration Parking (CDP)	•	•
Sistema de control de vuelco (RMI)	Control electrónico de estabilidad (VDC)	•	•
	Sistema de arranque en pendiente (HHC)	•	•
Sistema de anulación de freno (BOS)	Sistema de control de vuelco (RMI)	•	•
	Sistema de anulación de freno (BOS)	•	•

Confort y eficiencia	Comfort	Design
Función de carga bidireccional (V2L)	•	•
Modos de conducción: Eco, Normal, Sport y Snow	•	•
2 llaves inteligentes	•	•
Función de acceso y arranque llave manos libres	•	•
Bomba de calor	•	•
Cargador integrado de 11 kW (OBC)	•	•

Colores de la carrocería	Comfort	Design
Delan Black	•	•
Time Grey	•	•
Snow White	•	•
Emperor Red	•	•
Tian Qing	•	•
Boundless Cloud	•	•













Delan Black	
-------------	--

Time Grey

Snow White

Emperor Red

Tian Qing

Boundless Cloud

Colores interiores	Comfort	Design
Negro	•	•
Azul y gris	•	•





Negro

Azul y gris

^{*} 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 Ba	attery (LFP)
Capacidad de la batería (kWh)	71,8	87,0
Tensión nominal (V)	422,4	512
2,3		
Autonomía y consumo WLTP	Comfort	Design
Autonomía eléctrica en ciclo combinado (km)	420	500
Autonomía eléctrica en ciclo urbano (km)	576	674
Autonomia electrica en eleto arbano (min)	310	011

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

Consumo en ciclo urbano (kWh/100km)

^{3.} 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.

Carga⁴	Comfort	Design
Puerto de carga	CCS2	
Potencia máxima de carga en CA	11kW	1
Tiempo de carga en CA (cargador monofásico de 7kW) 0-100%	11h	15h
Tiempo de carga en CA (cargador trifásico de 11 kW) 0-100%	7,5h	9,3h
Potencia máxima de carga en CC	115kW	140kW
Tiempo de carga en CC - SOC 10%-80%	42min	43min
Tiempo de carga en CC - SOC 30%-80%	27min	28min

^{4.} 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).

Prestaciones	Comfort	Design	
Tipo de motor	Motor síncrono de	Motor síncrono de imanes permanentes	
Sistema de tracción	Del	Delantera	
Potencia máxima (kW)		160	
Par máximo (Nm)	310	330	
Aceleración 0-100km/h (s)	9,3	9,6	
Velocidad máxima (km/h)		175	
Coeficiente aerodinámico (Cx)	(0,32	
Suspensión delantera	McP	McPherson	
Suspensión trasera	Mul	Multibrazo	

Peso y Capacidad de Carga	Comfort	Design
Peso en vacío (kg)	2.020	2.147
Peso bruto del vehículo (kg)	2.430	2.557
Carga máxima sobre el eje delantero (kg)	1.191	1.230
Carga máxima sobre el eje trasero (kg)	1.259	1.347
Carga máxima sobre el techo (kg)	75	5
Capacidad máxima de remolque (sin frenos, kg)	750	750
Capacidad máxima de remolque (con frenos, kg)	1.300	1.300
Radio de giro (m)	5,	5
Volumen del maletero (l)	425	
Volumen del maletero con los asientos abatidos (I)	1.440	

Dimensiones (mm)	Comfort	Design
Longitud	4.785	
Anchura	1.890	
Anchura con los retrovisores exteriores desplegados	2.085	
Altura	1.668	
Distancia entre ejes	2.765	
Vía delantera	1.630	
Vía trasera	1.630	







14,5

15,2

