

BYD SEAL

SEDÁN 100% ELÉCTRICO
DINÁMICO E INTELIGENTE



520 km (AWD) ^①

Autonomía ultralarga (WLTC)

Ocean Face X

Luces delanteras flotantes en forma de U

3.8 s (AWD)

Aceleración de 0-100 km/h

Cell To Body (CTB)

Tecnología innovadora para
la seguridad y la estabilidad

iTAC (AWD)

Sistema de Control Inteligente
de Adaptación de Torque

e-Platform 3.0

La inteligencia, eficiencia,
seguridad y estética

BYD SEAL ESPECIFICACIONES Y CONFIGURACIONES

Parámetros Básicos	RWD	AWD
Longitud (mm)	4800	4800
Ancho total (mm)	1875	1875
Altura total (mm)	1460	1460
Distancia entre ejes (mm)	2920	2920
Ancho de vía (delantero/trasero) (mm)	1620/1625	1620/1625
Voladizo (delantero/ trasero) (mm)	885/995	885/995
Altura libre al suelo - carga completa (mm)	120	120
Radio de giro mínimo (m)	5.7	5.7
Ángulo de ataque (°)	13	13
Ángulo de salida (°)	14	14
Pendiente máx (%)	30	50
Peso al vacío (kg)	1922	2185
Peso bruto (kg)	2344	2631
Volumen de carga (l)	400	400
Coefficiente de arrastre (Cd)	0.219	0.219
Número de asientos	5	5
Motor frontal - Potencia máxima (kW)	/	160
Motor frontal- Torque máximo (N.m)	/	310
Motor frontal- Velocidad máxima (r/min)	/	16500
Motor trasero - Potencia máxima (kW)	150	230
Motor trasero - Torque máximo (N.m)	310	360
Motor trasero - Velocidad máxima (r/min)	16000	16000
Potencia combinada (kW)	150	390
Torque combinado (N.m)	310	670
Velocidad máxima (km/h)	180	180
Aceleración 0-100km/h (s)	7.5	3.8
Nueva Energía		
Batería Blade	●	●
Capacidad de la batería (kWh)	61.44	82.56
Carga DC 30%-80% (min) ②	≤30	≤30
Cargador de pared de 7kw (AC)	●	●
Dispositivo de conversión para función de descarga Vehicle-to-Load (VTOL)	○	○
Sistema de reserva de carga	●	●
Estándar de carga AC 6.6 kW	●	●
Estándar de carga DC 110kW	●	—
Estándar de carga DC 150kW	—	—
Consumo de energía (WLTC)	15.4	18.2
Potencia		
Modo de manejo	EV	EV
Autonomía (km) WLTC ①	460	520
Exterior		
Desbloqueo eléctrico de la cubierta del puerto de carga	●	●
Un solo color	●	●
Cuerpo integral	●	●
Skyline Panorámica	●	●
Rejillas de admisión de aire activas	●	●
Manijas de puerta incorporadas	●	●
Control remoto del maletero trasero y desbloqueo eléctrico	●	●
Apertura manual del maletero trasero	●	—
Apertura eléctrica del maletero trasero	—	—
Llanta de 18 pulgadas de aleación de aluminio de doble color	—	—
Llanta de 19 pulgadas de aleación de aluminio de doble color	—	—
Protector inferior del conjunto de accionamiento y protector de la batería	●	●
Luces		
Luces delanteras LED	●	●
Encendido automático de los faros delanteros	●	●
Encendido y apagado por adelantado de faros "Sígueme a casa"	●	●
Asistencia de luces altas (HMA)	●	●
Luces de circulación diurna (DRL)	●	●
Luces traseras consecutivas combinadas (LED)	●	●
Luz de dirección dinámica trasera	●	●
Luz de freno alta (LED)	●	●
Un solo color de luz del puerto de carga	●	●
Luz de pie del conductor	●	●
Luz de pie del pasajero delantero	●	●
Luz auxiliar del panel de instrumentos	●	●
Luz del maletero	●	●
Luz de guantera	●	●
Luz en las cuatro puertas (LED)	●	●
Luz del compartimento delantero (LED)	●	●
Luz del compartimento delantero (LED)	●	●
Luz de ambiente interior multicolor	—	—
Vidrio y Espejo		
Limpiaaparabrisas con sensor de lluvia	●	●
Descongelación y desempañado del parabrisas	●	●
Calefacción eléctrica de desempañamiento y descongelación	●	●
Vidrio doble capa de la puerta delantera con aislamiento térmico y acústico	●	●
Aislamiento térmico de la puerta trasera	●	●
Elevación de ventana por control remoto	●	●
Elevación de ventana por presionado largo de la llave	●	●
Elevación de ventana de las cuatro puertas de un botón con función antipeleto	●	●
Ajuste eléctrico de lentes	●	●
Espejo retrovisor exterior de curvatura simple	●	●
Descongelación de espejos exteriores con calefacción	●	●
Ajuste automático de los retrovisores exteriores al dar marcha atrás	—	●
Plegado automático de los retrovisores exteriores al bloquear el coche	●	●
Memoria de posición del espejo externo (Incluida con la memoria del asiento)	—	●
Indicador de punto ciego del espejo retrovisor exterior	●	●
Espejo retrovisor interior automático antideslumbrante	●	●
Interior		
Color interior: thauamas black	●	●
Color interior: tahiti blue	●	●
Asiento imitación cuero	●	—
Asientos de cuero premium	—	●
Volante multifunción de cuero de tres radios	—	●
Volante multifunción de piel sintética de tres radios	●	—
Instrumento LCD completo de 10.25 pulgadas	●	—
Carga inalámbrica de teléfono inteligente	●	●
Parasol del conductor con espejo de vanidad iluminado	●	●
Parasol del pasajero delantero con espejo de vanidad iluminado	●	●
Reposabrazos central trasero (con portavasos dobles) y reposabrazos central delantero	—	●
Soporte de portavasos del panel de instrumentos auxiliar delantero	—	●
Una toma corriente auxiliar de 12V	●	●
Asiento del conductor de 8 posiciones ajustable eléctrico	●	●
Calefacción del asiento del conductor, ventilación, memoria, soporte de cintura con 4 posiciones ajustable eléctrico	—	●

Interior	RWD	AWD
Conveniente función de abordaje y descenso	●	●
Asiento del pasajero delantero con 6 posiciones ajustable eléctrico	—	●
Calefacción y ventilación del asiento del pasajero delantero	●	●
Ajuste manual del reposacabezas del asiento trasero	●	●
Anclajes ISO-FIX para asientos infantiles	●	●
Multimedia		
Sistema de cabina inteligente BYD	●	●
FM y AM	●	●
Pantalla inteligente táctil de 15.6 pulgadas con rotación eléctrica	●	●
Sistema de navegación GPS	●	●
Sistema de comandos de voz "Hi BYD"	●	●
Apple CarPlay y Android Auto	●	●
Ubicación inteligente de dos zonas de fuente de sonido de voz	●	●
Actualización remota OTA	●	●
Servicio BYD Cloud	●	●
Compatible con tarjeta SIM 4G	●	●
10 Altavoces	●	—
12 Altavoces Dynaudio	—	●
USB frontal (Tipo A *1 y Tipo C *1)	●	●
USB trasero (Tipo A *1 y Tipo C *1)	●	●
Seguridad		
Simulador de sonido del motor	●	●
Servicio BYD Cloud	●	●
Llave mecánica y tarjeta NFC	●	●
Entrada y inicio sin llave	●	●
Sistema de estacionamiento electrónico (EPB)	●	●
Sistema de estacionamiento automático (AVH)	●	●
Modo de conducción: deportivo, normal, económico, nevado	●	●
Pedal acelerador electrónico	●	●
Sistema coordinado de retroalimentación de freno	●	●
Bolsas de aire frontales para el conductor y el pasajero	●	●
Bolsas de aire laterales delanteras y traseras	●	●
Bolsas de aire de cortina de laterales delanteros y traseros	●	●
Cinturón de seguridad precargado con limitación de fuerza en la primera fila, altura ajustable	●	●
Cinturones de seguridad traseros no pretensados con limitante de fuerza	—	—
Pretensor de cinturón de seguridad de la fila trasera	—	—
Cinturones de seguridad no pretensados con limitación de fuerza en el asiento trasero central	●	●
Recordatorio del cinturón de seguridad del conductor	●	●
Recordatorio del cinturón de seguridad del pasajero delantero	●	●
Alarma del cinturón de seguridad trasero no abrochado	—	—
Imágenes panorámicas HD	●	●
Imagen panorámica transparente	●	●
Detección de punto ciego (BSD)	●	●
Pantalla frontal del parabrisas (W-HUD)	—	●
Sistema inteligente de freno eléctrico	●	●
Sistema de freno asistido por potencia hidráulica	●	●
Asistencia de freno hidráulico (HBA)	●	●
Sistema de control de tracción (TCS)	●	●
Sistema de control de desaceleración del freno de estacionamiento (CDP)	●	●
Sistema de control dinámico del vehículo (VDC)	●	●
Distribución electrónica de la fuerza de freno (EBD)	●	●
Sistema de control de arranque en pendiente (HHC)	●	●
Función de freno de confort (CST)	●	●
Advertencia de apertura de puerta (DOW)	●	●
Sistema de cruceo adaptativo con función start-stop (ACC-S&G)	●	●
Sistema de navegación inteligente (ICC)	●	●
Alarma de límite de velocidad inteligente (ISLI)	●	●
Control inteligente del límite de velocidad (ISLC)	●	●
Sistema predictivo de advertencia de colisión (PCW)	●	●
Advertencia de colisión frontal (FCW)	●	●
Frenado automático de emergencia (AEB)	●	●
Advertencia de colisión trasera (RCW)	●	●
Alerta de colisión lateral frontal (FCTA)	●	●
Freno de impacto lateral delantero (FCTB)	●	●
Alerta de colisión lateral trasera (FCTA)	●	●
Freno de impacto lateral trasero (FCTB)	●	●
Asistencia de salida de carril (LDA)	●	●
Asistencia de emergencia para mantenerse en el carril (ELKA)	●	●
Sistema de asistencia para el cambio de carril (LCA)	●	●
Asistencia en atascos (TJA)	●	●
2 radares de marcha atrás delanteros y 4 traseros	●	●
Sistema de monitoreo directo de la presión de los neumáticos (TPMS)	●	●
Bloqueo mecánica de seguridad para niños	●	—
Bloqueo electrónica de seguridad para niños	—	●
Dispositivo de reparación de neumáticos (líquido de neumáticos), gancho de remolque, triángulo de advertencia	●	●
Chaleco reflectante, clip de eliminación de la cubierta de la tuerca de la rueda	—	—
Control		
Construcción de la carrocería: cuerpo unificado	●	●
Suspensión delantera de doble horquilla	●	●
Suspensión trasera multibrazo	●	●
Amortiguador de frecuencia variable	—	●
Sistema de dirección asistida eléctrica (DP-EPS)	●	●
Ajuste manual de la columna de dirección ajustable en 4 posiciones	●	●
Columna de dirección plegable absorbente de energía	●	●
Cambio de marchas electrónico tipo palanca	●	●
Disco de freno ventilado delantero	●	●
Disco de freno ventilado trasero	●	●
Freno delantero, disco de freno delantero perforado	—	●
Aire Acondicionado		
Aire acondicionado automático	●	●
Control de zona de temperatura dual	●	●
Aire acondicionado con filtro PM2.5 de alta eficiencia	●	●
Purificación de aire del generador de iones negativos y purificación de aire de esterilización a alta temperatura	●	●
Aire acondicionado y calefacción con bomba de calor	●	●
Sistema iTAC (Control Inteligente de Adaptación de Torque)	—	●

Nota:

Especificaciones actualizadas: Mayo 2024

① La autonomía (distancia que puede recorrer un vehículo eléctrico sin parar para recargar) en la ficha técnica, depende de diferentes factores incluyendo, de manera enunciativa y no limitativa, capacidad de la batería, uso que se haga del motor, características del vehículo, estilo de conducción, condiciones de manejo, hábitos de manejo del usuario, condiciones climáticas y del camino, así como peso, tamaño y especificaciones técnicas del vehículo, entre otros.

② La velocidad de carga depende del tipo de cargador utilizado, cuya disponibilidad estará sujeta a la infraestructura de carga existente en cada lugar.

③ Todas las imágenes son de carácter meramente ilustrativo.

Todas las funciones serán actualizadas por OTA a la unidad USB más tarde.
Build Your Dreams Buses México, S. de R.L. de C.V. se reserva el derecho de efectuar cualquier modificación sin previo aviso con respecto a colores, equipos o especificaciones detalladas en este folleto o discontinuar la producción de un modelo determinado. Los colores de los vehículos entregados podrán diferir ligeramente de los que figuran en este folleto. Las versiones aquí mostradas son las únicas aprobadas y certificadas por Build Your Dreams Buses México, S. de R.L. de C.V. para este modelo. Consulta nivel de equipamiento y disponibilidad por versión con tu Distribuidor BYD o en <https://www.byd.com/>. Es posible que algunas opciones no estén disponibles en su país o región. Todas las especificaciones técnicas están sujetas a cambios sin previo aviso. Precio y autonomía podrán variar según versión del vehículo.

Opciones de color exterior



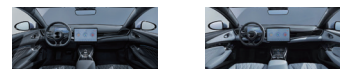
Glacier Blue

Atlantis Grey

Bright White

Cosmos Black

Opciones de color interior



Thauamas Black

Tahiti Blue