

BYD

BYD SEAL

SEDÁN 100% ELÉCTRICO
DINÁMICO E INTELIGENTE



520 km (AWD)

Autonomía ultralarga (WLTC)

FRENTE

Luces delanteras flotantes
en forme de U

Cell To Body (CTB)

Tecnología innovadora para
la seguridad y la estabilidad

iTAC (AWD)

Sistema de control inteligente
de Adaptación de Torque

3.8 (AWD)

Aceleración de 0-100 km/h

e-Platform 3.0

La inteligencia, eficiencia,
seguridad y estética

ESPECIFICACIONES Y CONFIGURACIONES DE BYD SEAL



Parámetros básico	
Largo (mm)	4.800
Ancho (mm)	1.875
Altura (mm)	1.460
Distancia entre ejes (mm)	2.920
Trocha (mm) (Delantera / Trasera)	1620/1625
Altura libre al piso (mm)	120
Radio de giro (m)	6
Peso vehicular vacío (Kg)	2.185
Peso bruto vehicular (Kg)	2.631
Número de pasajeros	5
Capacidad del baúl (litros) (Delantera + Trasero)	402 + 53
Llantas	235/45 R19
Motor	
Potencia máxima Motor eléctrico delantero	160 kW (214 HP)
Torque máximo Motor eléctrico delantero	310 N · m (31,6 Kgf · m)
Potencia máxima Motor eléctrico trasero	230 kW (308 HP)
Torque máximo Motor eléctrico trasero	360 N · m (36,7 Kgf · m)
Batería	
Tipo de batería ***	Blade (LFP)
Capacidad (kWh)	82,6
Carga	
Potencia de carga	CCS Combo2 - AC 5,6kW / DC 150kW
Tiempo de carga	AC 14h45m / DC 35m
Desempeño	
Autonomía EV (km) (WLTC)**	520
0-100 km/h (segundos)	3,8
Chasis	
Tracción	AWD
Suspensión delantera	Doble brazo independiente
Suspensión trasera	Multi-link
Amortiguadores de dureza variable automática	●
Frenos delanteros	Discos ventilados
Frenos traseros	Discos ventilados
Tren motriz y Batería	
Motor delantero	Asíncrono de imanes permanentes
Motor trasero	Síncrono de imanes permanentes
Calentador de batería	●
Enfriador de batería	●
Exterior	
Manijas de las puertas integradas (ocultas) color de la carrocería	●
Apertura neumática del capó	●
Control remoto y desbloqueo automático del baúl	●
Techo panorámico (Skyline) con filtro EV + Cobertor removible (2 partes)	●
Rines de 19" de aleación de aluminio <Bitono>	●
Llanta Continental 235/45 R19	●
Kit de reparación de llanta	●
Antena incorporada en el vidrio posterior	●
Parrilla activa	●

Interior	
Parasoles delanteros con espejo y luz	●
Tablero de instrumentos en LCD de 10,2"	●
Volante en cuero multi-función	●
Descansabrazos central delantero con 2 portavasos	●
Descansabrazos central en la 2da fila de sillas con 2 portavasos	●
Tomacorriente de 12V	●
Cargador inalámbrico para celular x 2	●
Control	
Volante ajustable en altura y profundidad	●
DP-EPS (Dirección colapsible asistida eléctricamente)	●
EPB (Freno de parqueo eléctrico)	●
Modos de manejo: Normal, Eco, Sport, Nieve	●
Seguridad	
Airbags delanteros	●
Airbags laterales delanteros	●
Airbags laterales traseros	●
Airbags de cortina	●
Cortina de aire lateral integrada (delantera y trasera)	●
Cinturones de seguridad con limitador de fuerza	●
Cinturones de seguridad delanteros y traseros (x2) con pretensionador	●
Alarma de cinturones de seguridad (fila delantera y trasera)	●
Seguros para niños de accionamiento electrónico	●
PMS (Sistema de monitoreo de presión de las llantas - Directo)	●
ABS + EBD	●
ESP (Control electrónico de estabilidad)	●
IPB (Integrated Power Brake)	●
TCS (Sistema de control de tracción) - iTAC	●
ACC-S&G (Control Crucero Adaptativo con función Stop and Go)	●
ICC (Intelligent navigation system)	●
FCW (Alerta de Colisión Frontal)	●
AEB (Frenado Autónomo de Emergencia)	●
LCA (Asistente de Cambio de Carril)	●
BSD (Sistema de Detección de Punto Ciego)	●
HUD (Head Up Display)	●
RCW (Alerta de Colisión Posterior)	●
LDW (Alerta de Salida de Carril)	●
LKS (Sistema de Permanencia en Carril)	●
RCTA (Alerta de Tráfico Cruzado Trasero)	●
RCTB (Freno de Tráfico Cruzado Trasero)	●
DOW (Alerta de Apertura de Puerta)	●
HBA (Hydraulic Brake Assist)	●
HHC (Asistente de arranque en pendiente)	●
AVH (Sistema Autohold)	●
ISLI + ILSC (Alarma y control inteligente de límite de velocidad)	●
Cámara de reversa (imagen panorámica + transparente)	●
Sensores de parqueo (2 frontales y 4 traseros)	●
Sillas	
Tapicería en cuero	●
Interior color "Thaumas Black"	●

Sillas	
Sillas delanteras y traseras con calefacción y ventilación	●
Ajuste eléctrico de la silla del conductor (8 posiciones) con sistema de memoria	●
Ajuste eléctrico de la silla del pasajero (6 posiciones)	●
Soporte lumbar eléctrico en la silla del conductor (4 posiciones)	●
Función de ajuste de confort al ingreso del vehículo para el asiento del conductor	●
Apoyacabezas delanteros integrados	●
Apoyacabezas traseros ajustables en altura	●
ISO-FIX	●
Multimedia	
Pantalla táctil de 15,6" con rotación eléctrica	●
Puertos USB x4 (tipo A x2 y C x2) dos delanteros dos traseros	●
Bluetooth	●
12 parlantes - Sistema de sonido Dynaudio	●
Luces	
Luces delanteras LED con ajuste de altura manual	●
Sensor de luces	●
Sistema inteligente de luces altas y bajas - HMA	●
Luces con función "Follow me home"	●
Direccionales traseras con luz dinámica LED	●
DRL	●
Luces traseras combinadas LED	●
Luz antiniebla (trasera) LED	●
Luz de ambiente interior	●
Luz de pies en las sillas delanteras	●
Luces interiores delanteras y traseras LED	●
Luz de lectura frontal LED	●
Luces en las 4 puertas LED	●
Luz en el baúl	●
Luz en la guantera	●
Luz en el puerto de carga	●
Tercer Stop en LED	●
Ventanas y Espejos	
Espejos retrovisores laterales con mando eléctrico, abatibles eléctricamente y con desempañador	●
Espejos retrovisores laterales con función Tilt down	●
Espejos retrovisores laterales con memoria	●
Espejos retrovisores laterales con luz de pies	●
Espejo retrovisor interior electrocromático	●
Parabrisas con aislante de calor y sonido	●
Parabrisas trasero con desempañador	●
Ventanas con función anti-atrapamiento	●
Apertura eléctrica de ventanas con función de subida y bajada remota	●
Sensor de lluvia	●
Aire Acondicionado	
A/C dual automático	●
Sistema de purificación del aire (PM2.5)	●
Salidas de aire para la 2da fila de sillas (centrales y de piso)	●
Generador de aniones	●

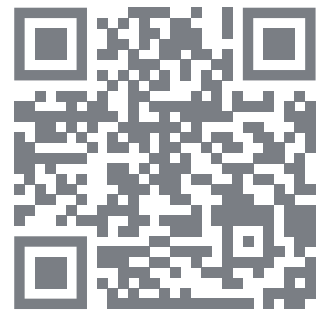
Nota: "*" disponible, "_" no disponible.

"Las características y especificaciones que aparecen en esta ficha técnica están sujetas a cambios sin previo aviso. El tiempo de carga calculado está sujeto a la estabilidad de la corriente suministrada por la compañía de energía local.

*Ciclo WLTC (World Harmonized Light-duty Vehicle Test Cycles) Protocolo de prueba en ruta diseñada para medir objetivamente el consumo energético de los automóviles.

**El consumo de la batería depende de factores diversos que impactan directamente en el consumo y la autonomía como las condiciones de manejo, condiciones climáticas, topografía, terrenos, velocidad de conducción, peso, estado de los neumáticos, etc.

***Altos resultados en pruebas de perforación, aplastamiento, fuego y sobrecarga."



Conoce este y otros modelos escaneando el código QR