

# 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	●
TPMS (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."

# Motorysa