

# 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 electrocrómico   | ● |
| 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