

BYD

SEALION 7 EV

EL SUV 100% ELÉCTRICO
QUE COMBINA POTENCIA,
TECNOLOGÍA Y LUJO.



*Las imágenes son de referencia las características pueden variar con respecto a la versión comercializada en Colombia. Los accesorios hacen parte de la ambientación y no se encuentran incluidos en la compra. Verifique las características y especificaciones en las vitrinas autorizadas o con su asesor comercial.



Sistema de frenos ABS



Control electrónico de estabilidad



Alerta de colisión frontal



Sistema de sujeción infantil isofix



Sistema de bolsa de aire (9)

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES



Autonomía:
Hasta 456 km (WLTC)*



Motor Dual AWD:
522 HP combinados,
aceleración de
0-100 km/h en 4,5 s.



Batería Blade (LFP):
82.5 kWh con carga
rápida en 35 min
(DC 150Kw).



Suspensión avanzada:
Amortiguación de
dureza variable
automática.



Techo panorámico:
Experiencia abierta
y envolvente.**



Función VTOL:
Energiza equipos
al aire libre.***



*Ciclo de Homologación WLTC (New European Driving Cycle) Protocolo de prueba en laboratorio. **Las imágenes son de referencia las características pueden variar con respecto a la versión comercializada en Colombia. ***Accesorio VtoL se vende por separado. Los accesorios hacen parte de la ambientación y no se encuentran incluidos en la compra. Verifique las características y especificaciones en las vitrinas autorizadas o con su asesor comercial.



Sistema de frenos ABS



Control electrónico de estabilidad



Alerta de colisión frontal



Sistema de sujeción infantil isofix



Sistema de bolsa de aire (9)

EXTERIOR



• Manijas de puertas ocultas.

• Techo panorámico de cristal.

• Rines de 20" en aleación bitono.



INTERIOR



• Asientos delanteros ventilados y calefactados.

• Pantalla giratoria táctil de 15.6".

• Volante en cuero Multi-función.



*Las imágenes son de referencia las características pueden variar con respecto a la versión comercializada en Colombia. Los accesorios hacen parte de la ambientación y no se encuentran incluidos en la compra. Verifique las características y especificaciones en las vitrinas autorizadas o con su asesor comercial.



SISTEMA ENTRETENIMIENTO



Pantalla rotatoria de 15.6".



Sistemas Apple car play y Android auto.



Comando de voz avanzado.



Sistema NFC para acceso sin llave.*



12 parlantes Dynaudio.



Cargador inalámbrico para celular y USB múltiples (tipo Ax2 y Cx2)



SEGURIDAD DESTACADA



9 airbags: Frontales⁽²⁾, laterales delanteros⁽³⁾, laterales traseros⁽²⁾ y de cortina⁽²⁾.



Cámara de 360° + 180° transparente.



Frenado autónomo (AEB).



*Accesorio Tarjeta NFC se vende por separado. Las imágenes son de referencia las características pueden variar con respecto a la versión comercializada en Colombia. **Los sistemas ADAS son desarrollados para apoyar la conducción y no sostienen la responsabilidad del conductor. Verifique las características y especificaciones en las vitrinas autorizadas o con su asesor comercial.



ESPECIFICACIONES Y CONFIGURACIONES DE BYD SEALION 7



| Parámetros básico | |
|--|----------------------------------|
| Largo (mm) | 4.830 |
| Ancho (mm) | 1.925 |
| Altura (mm) | 1.620 |
| Distancia entre ejes (mm) | 2.930 |
| Altura libre al piso (mm) | 140 |
| Peso vehicular vacío (Kg) | 2.340 |
| Peso bruto vehicular (Kg) | 2.750 |
| Número de pasajeros | 5 |
| Capacidad del baúl (litros) (Delantero + Trasero) | 500 + 58 |
| Llantas | 245/45 R20 |
| Motor | |
| Potencia máxima Motor eléctrico delantero | 160 kW (214 HP) |
| Torque máximo Motor eléctrico delantero | 310 N·m (31,6 Kg·m) |
| Potencia máxima Motor eléctrico trasero | 230 kW (308 HP) |
| Torque máximo Motor eléctrico trasero | 360 N·m (36,7 Kg·m) |
| Batería | |
| Tipo de batería *** | Blade (LFP) |
| Capacidad (kWh) | 82,5 |
| Carga | |
| Potencia de carga | CCS Combo2 - AC 5.6kW / DC 150kW |
| Tiempo de carga | AC 14h45m / DC 35m |
| Desempeño | |
| Autonomía EV (km) (WLTC)** | 456 |
| 0-100 km/h (segundos) | 4,5 |
| Chasis | |
| Tracción | AWD |
| Suspensión delantera | Doble brazo independiente |
| Suspensión trasera | Multi-link |
| Amortiguadores de dureza variable automática | • |
| Frenos delanteros | Discos ventilados y perforados |
| 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 | • |
| Función de descarga - VToL | • |
| Exterior | |
| Manijas de las puertas integradas (ocultas) color de la carrocería | • |
| Apertura neumática del capó | • |
| Control remoto y desbloqueo automático del baúl | • |
| Techo panorámico | • |
| Rines de 20" de aleación de aluminio <Bitono> | • |
| Llantas 245/45 R20 | • |
| Kit de reparación de llanta | • |
| Interior | |
| Parasoles delanteros con espejo y luz | • |
| Tablero de instrumentos en LCD de 10,2" | • |
| Volante en cuero multi-función | • |
| Volante con calefacción | • |

| Interior | |
|---|---|
| Descansabrazos central delantero con 2 portavasos | • |
| Descansabrazos central en la 2da fila de sillas con 2 portavasos | • |
| Tomacorriente de 12V | • |
| Cargador inalámbrico para celular | • |
| Control | |
| Volante ajustable en altura y profundidad | • |
| Llave electrónica | • |
| Keyless entry | • |
| Botón Start/Stop engine | • |
| Sistema de acceso NFC | • |
| DP-EPS (Dirección colapsable asistida eléctricamente) | • |
| EPB (Freno de parqueo eléctrico) | • |
| Modos de manejo: Normal, Eco, Sport, Nieve | • |
| Seguridad | |
| Airbags delanteros | • |
| Airbags (3) laterales (doble lateral lado conductor) | • |
| 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) | • |
| 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) | • |
| FCTA (Alerta de Tráfico Cruzado Delantero) | • |
| FCTB (Freno de Tráfico Cruzado Delantero) | • |
| DOW (Alerta de Apertura de Puerta) | • |
| HBA (Hydraulic Brake Assist) | • |
| HBB (Hydraulic Boost Brake) | • |
| 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 delanteras 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) | • |
| Apoyacabezas delanteros integrados | • |
| Segunda fila con calefacción | • |
| Segunda fila con ajuste en inclinación | • |
| 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 | • |
| Apple CarPlay / Android Auto | • |
| Luces | |
| Luces delanteras LED con ajuste de altura manual | • |
| Sensor de luces | • |
| Sistema inteligente de luces altas y bajas - HMA | • |
| Direccionales delanteras y traseras con luz dinámica LED | • |
| DRL | • |
| Luces traseras LED | • |
| Luz antiniebla (trasera) LED | • |
| Luz de ambiente interior | • |
| 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 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) | • |

Dimensiones



Capacidad del baúl:
558 L (500 L trasero + 58 L delantero).



Peso: 2.340 kg (vacío) | 2.750 kg (bruto).

Nota

Nota: "*" disponible, "o" opcional, "-" 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.

La capacidad de la batería es la capacidad inicial. Disminuirá con el tiempo y el uso. *

