

BYD SHARK

FUERZA HÍBRIDA, ESPÍRITU SALVAJE



5.7s

Aceleración de 0-100km/h

100 km (NEDC) ^①

Autonomía 100% eléctrica

840km (NEDC) ^①

Autonomía combinada

ADAS

Ayudas a la Conducción

Batería Blade

Ultra Segura / Tiempo de vida ultra largo

DMO

Súper híbrido enchufable Off Road



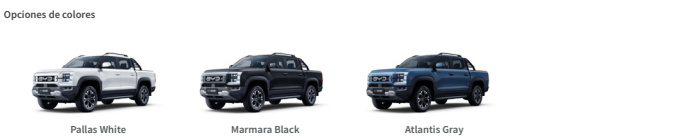
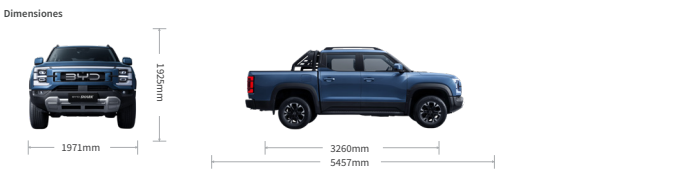
BYD SHARK ESPECIFICACIONES Y CONFIGURACIONES

Parámetros Básicos		
Longitud (mm)	5457	
Ancho (mm)	1971	
Alto (mm)	2060	
Distancia entre ejes (mm)	3260	
Distancia entre ejes delantero/trasero (mm)	1660/1660	
Voladizo delantero/trasero (mm)	92/1720	
Potencia máxima del motor delantero (kW)	170	
Torque máximo del motor delantero (N.m)	310	
Potencia máxima del motor trasero (kW)	150	
Torque máximo del motor trasero (N.m)	340	
Tiempo de aceleración de 0-100km/h (s)	5,7	
Sistema de transmisión	EPS	
Tipo de tracción	AWD	
Distancia al suelo con carga máxima (mm)	210	
Tipo de batería	LFP	
Capacidad de la batería (kWh)	29,8	
Tiempo de carga 10%-80% DC 40kW (min) (2)	20	
Velocidad máxima (km/h)	160	
Diámetro de giro mínimo (mm)	13,5	
Ángulo de ataque (°)	31	
Ángulo de salida (°)	19,3	
Ángulo máximo de ascenso (°)	30	
Carga útil (kg)	835	
Masa máxima (kg)	3000	
Tamaño de la bates (mm)	1520/1500/517	
Asientos	5	
Capacidad de arrastre (kg)	2000	
Consumo de combustible con bajo SOC (NEDC) (L/100km)	7,5	
Configuración de Tren Motriz		
Tipo de propulsión	Híbrido enchufable	GL
Modo de conducción	AWD inteligente	GS
Capacidad de la batería (kWh)	29,6	
Autonomía 100% eléctrica(NEDC)(km) (1)	100	
Autonomía combinada (NEDC)(km) (1)	840	
Nueva Energía		
Estándar de carga SAE	CCS2	
Conector de carga	Cargador Portátil AC	

Exterior		
Espejo lateral exterior	Espejos laterales fijos	
Barra porta equipajes	Barra porta equipajes de aluminio	
Antena	Antena de alita de tiburón	
Apertura de la caja de carga	Apertura manual	
Ruedas	Llantas bicolor de aluminio 18"	
Neumático de repuesto	Neumático de repuesto de tamaño completo	
Protección del chasis	Protector inferior del chasis	
Interior		
Estilo del volante	Volante de cuero de tres radios	
Funciones del volante	Control de crucero Botón de teléfono Bluetooth Botón de reconocimiento de voz Botón de control panel de instrumentos Botón de imagen panorámica	
Tamaño del instrumento (pulgadas)	Tablero de instrumentos LCD de 10,25"	
Material del panel de instrumentos	Tablero de instrumentos con blíster	
Estuche para lentes	Estuche para lentes en el techo	
Carga inalámbrica de teléfono celular	Cargador único frontal de 50W	

Apoyabrazos trasero	Apoyabrazos trasero abatible	
Apoyabrazos trasero	Apoyabrazos central de la segunda fila (con portavasos dobles)	
Tipo de desbloqueo de la guantera	Desbloqueo manual	
Reposapiés	Pedal de apoyo para el conductor Pedal de freno colgante Pedal de acelerador suspendido Toma de corriente AC de 220V	
Configuraciones de manejo	Toma de corriente de 12V	
Suspensión delantera	Doble horquilla	
Suspensión trasera	Doble horquilla	
Frenos	Frenos delanteros: Frenos de disco ventilados Frenos traseros: Frenos de disco ventilados	
Función de control remoto	Encendido remoto del aire acondicionado Encendido remoto del vehículo	
Tipo de llave	Llave BYD	
Entrada inteligente	Entrada sin llave	
Inicio inteligente	Encendido sin llave por botón	
Sistema de dirección	Dirección asistida electrónicamente (iR-EP5) de cremallera y piñón	
Ajuste del volante	Ajuste manual de 4 vías	
Columna de dirección colapsable	Columna de dirección absorbente de energía, colapsable	
Sistema de estacionamiento	Sistema de estacionamiento electrónico (EPB) Auto Hold (AWH)	
Modo de conducción	Modo Deportivo Modo Normal Modo Eco Modo Lodo Modo Arena Modo Nieve	
Sistema de recuperación de energía de frenado	Retroalimentación coordinada del frenado	

Seguridad		
Airbags	Airbag frontal conductor Airbag frontal pasajero Airbags laterales delanteros	
Bolsas de aire de cortina	Cortinas de aire integradas delanteras y traseras	
Cinturones de seguridad delanteros	Cinturones de seguridad con pretensores y limitación de fuerza	
Cinturones de seguridad traseros	Cinturones de seguridad delanteros ajustables en altura Cinturones de seguridad con pretensores y limitación de fuerza en la segunda fila Cinturones de seguridad traseros sin pretensión en el asiento central	
Alarma de cinturón desabrochado	Alarma de cinturón desabrochado para el conductor Alarma de cinturón desabrochado para el pasajero Alarma de cinturón desabrochado en la segunda fila	
Asistencia visual	Imágenes panorámicas traseras Asistente de seguridad en puntos ciegos W HUD de gran tamaño (12 pulgadas)	



Seguridad		GL	GS
Sistemas de asistencia de seguridad	Sistema de frenado inteligente		
	Asistencia de frenado hidráulico (HBA)		
	Control de desaceleración del freno de estacionamiento (CDP)		
	Sistema de control dinámico del vehículo (VDC)		
	Distribución electrónica de la fuerza de frenado (EBD)		
	Sistema de control de arranque en pendiente (HHC)		
	Función de frenado de confort (CT)		
	Sistema de frenado regenerativo coordinado (CRBS)		
	Sistema de prevención de vuelco (RMI)		
	Control de descenso en pendientes (HDC)		
Asistencia de conducción	Sistema de control de tracción distribuida (DTCs)		
	Control de crucero (CC)		
	Control de crucero adaptativo (ACC)		
	Control de crucero inteligente (IC)		
	Advertencia de colisión frontal (FCW)		
	Advertencia de colisión trasera (RCW)		
	Advertencia de colisión trasera cruzada (RCTA)		
	Frenado preventivo de colisión trasera cruzada (RCTB)		
	Advertencia de salida de carril (LDW)		
	Advertencia de cambio de carril por punto ciego (LCW)		
Radares de estacionamiento	Asistencia de salida de carril de emergencia (ELKA)		
	Control automático de luces altas (HACC)		
	Frenado de emergencia automático (AEB)		
	Radar de estacionamiento delantero 2		
	Radar de estacionamiento trasero 4		
Sistema de monitoreo de presión de neumáticos	Sistema directo de monitoreo de presión de neumáticos		
Bloqueo de puertas	Bloqueo automático de puertas sensible a la velocidad		
Bloqueo de seguridad infantil	Bloqueo de puertas con control remoto Bloqueo de seguridad infantil mecánico		

Asientos		
Material del asiento	Asientos de ecocuero	
Plegado del asiento	Asientos de segunda fila abatibles hacia abajo	
Asiento del conductor	Asiento del conductor ajustable electrónicamente en 4 direcciones	
	Asiento del conductor con calefacción	
	Asiento del conductor con ventilación	
	Apoyacabezas ajustables en altura para el asiento del conductor	
	Apoyacabezas ajustables manualmente para el asiento del conductor	
Asiento del pasajero	Soporte lumbar ajustable electrónicamente en 4 direcciones	
	Asiento del pasajero ajustable electrónicamente en 4 direcciones	
	Asiento del pasajero con calefacción	
	Asiento del pasajero con ventilación	
	Apoyacabezas ajustable en altura para el asiento del pasajero	
Asientos de la segunda fila	Apoyacabezas ajustables manualmente para el asiento del pasajero Brazos centrales para los asientos de la segunda fila Apoyacabezas ajustables en altura para los asientos de la segunda fila	
Multiusos	Anclajes para sillitas de niños ISO-FIX	

Pantalla multimedia central (pulgadas)	12.8
Pantalla multimedia central	Pantalla giratoria eléctrica Sistema de navegación GPS en vehículo
Conectividad de teléfono celular	CarPlay Android Auto
Asistente inteligente de comandos de voz en español "Hi BYD"	Interacción de Voz de Doble Zona

Luces		
Altavoces	8 altavoces	
Audio	Radio DAB Sonido Dirac	
Audio multimedia	SABUD	
Luces	Faros LED	
Faros	Lámparas de posición delanteras con penetración	
Ajuste de faros	Ajuste manual de altura de los faros	
Luces antiniebla	Luces antiniebla delanteras (independientes) Luces antiniebla traseras	
Asistencia de iluminación	Luces de giro	
	Encendido automático de luces	
	Luces de acompañamiento función de encendido anticipado/apagado retardado	
	Luces diurnas (LED)	
	Luz de matrícula trasera	
Luz trasera combinada	Reflector de respuesta (LED) Reflector de respuesta trasero (LED) Reflector de respuesta trasero Luz de freno elevada (LED) Luz de puerta de carga (un solo color)	
Iluminación interior	Luz ambiental para los pies del conductor Luz ambiental para los pies del pasajero	
Luces de la puerta	Luz de guantera Luces de cortesía en las cuatro puertas (LED)	
Iluminación interior	Luz interior delantera (LED) Luz interior trasera (LED)	

Vidrios y Espejos		
Desempañador y descongelador de parabrisas	Sensor de lluvia en Limpiaaparabrisas Desempañador de parabrisas delantero Desempañador eléctrico y descongelador de cristal trasero	
Vidrios con función One-touch	Elevación de ventana de las cuatro puertas de un botón con función antipinchazo	
Espejo retrovisor	Espejos exteriores del color de la carrocería	
	Espejos laterales ajustables electrónicamente	
	Espejos con calefacción y descongelamiento	
	Espejos abatibles electrónicamente	
	Espejos con plegado automático al bloquear el coche	
Espejo retrovisor interior	Luces de espejo exterior Indicador de punto ciego en espejo retrovisor exterior	
Aire acondicionado	Anti-deshumbramiento automático	
Control de zona de temperatura	Aire acondicionado automático Control de zona de temperatura dual	
Purificación de aire	Rejillas de aire para los pies en la fila trasera Rejillas de aire para los pies en la fila frontal Filtro de alta eficiencia PM2.5 Generador de iones negativos	
Sistema de calefacción de aire	Sistema de purificación verde PM2.5 Calefacción eléctrica	
Configuraciones especiales	Calor residual del motor Conector de energía en la caja de carga	
Caja de Pick Up	Luces de área de carga Jaula antirruído	
Portón trasero	Caja de carga Escalera retráctil para acceso a la caja de carga	
Configuración de remolque	Conector de energía para remolque	

Nota: ● Disponible, ○ Opcional, - No disponible.

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 su 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.
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 de 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 el Distribuidor BYD o en <https://www.byd.com/>
Precio y autonomía podrán variar según versión del vehículo.

