

# BYD YUAN UP

100% ELÉCTRICO  
DESPIERTA LA ENERGÍA



**7.9 s**

Aceleración de 0 a 100 km/h

**380 km**

Autonomía EV NEDC

## Cell to Body (CTB)

Tecnología innovadora para la seguridad y la estabilidad

## e-Platform 3.0

La inteligencia, eficiencia, seguridad y estética

## Batería Blade

Súper segura, larga distancia



Parámetros básico	
Largo (mm)	4.310
Ancho (mm)	1.830
Altura (mm)	1.675
Distancia entre ejes (mm)	2.620
Trocha (mm) (Delantera / Trasera)	1570/1570
Peso vacío (Kg)	1550
Peso bruto (Kg)	1960
Número de pasajeros	5
Volumen de carga (L)	265/1210
Llantas	215/65 R17
Llanta de repuesto / Uso temporal	Uso temporal
Potencia y Desempeño	
Motor	Síncrono de imanes permanentes
Potencia máxima	130 kW (174 HP)
Torque máximo	290 N·m (29,6 Kgf·m)
Capacidad de la batería (kWh)	45
Autonomía EV (km) (NEDC)**	380
0-100 km/h (segundos)	7,9
Potencia de carga	EU COMBO 2 DC 65kW / AC 5.6kW
Tiempo de carga	DC 1h / AC 8h
Tren motriz y Batería	
Frenos (Delanteros / Traseros)	Discos ventilados / Discos
Suspensión (Delantera / Trasera)	McPherson / Eje de torsión
Tracción	Delantera
Tipo de batería ***	Blade (LFP)
Exterior	
Desbloqueo eléctrico de la 5ta puerta	●
Interior	
Volante tapizado premium	●
Volante multi-función con control crucero	●
Tablero de instrumentos en LCD de 8.8"	●
Cargador inalámbrico para celular	●
Parasoles delanteros con espejo y luz	●
Cubre maletas	●
Tomacorriente de 12V	●
Control	
Inicio por control remoto	●
Llave inteligente	●
Keyless entry	●
Sistema de acceso NFC	●
Botón Start/Stop engine	●
C-EPB (Dirección asistida eléctricamente)	●
Volante ajustable manualmente (4 posiciones)	●
Volante colapsible	●
EPB (Freno de parqueo eléctrico) con AVH (Auto Vehicle Hold)	●
Modos de manejo (Snow - Normal - ECO - Sport)	●
Seguridad	
Airbags delanteros (2)	●
Airbags laterales (2)	●
Airbags de cortina (2)	●
Cinturones de seguridad delanteros con pretensionador y limitador de fuerza	●
Cinturones de seguridad traseros con pretensionador y limitador de fuerza	●
Alarma de cinturones de seguridad delanteros y traseros	●
Cámara de reversa (imagen panorámica 360°)	●

Seguridad	
ABS con EBD	●
Control electrónico de estabilidad	●
IPB (Integrated Power Brake)	●
TCS (Control de tracción)	●
CST (Comfortable Stop)	●
HDC (Control de descenso en pendiente)	●
CC (Control Crucero)	●
Sensores de parqueo (2 delanteros + 4 traseros)	●
Sistema de monitoreo de presión de las llantas	●
Seguros para niños	●
Bloqueo automático de puertas mediante sensor de velocidad	●
Inmovilizador + Sistema Antirobo	●
Sillas	
Tapicería premium	●
2da fila de sillas con división 6:4	●
Ajuste eléctrico de la silla del conductor (6 posiciones)	●
Ajuste eléctrico de la silla del pasajero (4 posiciones)	●
Bolsillos en la parte posterior de las sillas delanteras	●
Anclajes ISOFIX en la segunda fila	●
Multimedia	
Pantalla táctil de 12.8" con rotación eléctrica, BYD intelligent cockpit system, radio FM	●
Apple CarPlay / Android Auto	●
6 parlantes	●
Puertos USB (2 delanteros + 2 traseros)	●
Luces	
Luces delanteras LED	●
Ajuste manual en altura de las luces	●
Sensor de luces	●
Luces con función "Follow me home"	●
DRL en LED	●
Luces traseras combinadas LED	●
Luz antiniebla trasera	●
Tercer Stop LED	●
Luz en la guantera	●
Luz en la zona de carga	●
Luz interior delantera LED	●
Luz interior trasera LED	●
Luz interior ambiental	●
Ventanas y Espejos	
Limpiaparabrisas delanteros sin marco	●
Limpiaparabrisas trasero	●
Parabrisas con desempañador	●
Apertura eléctrica de ventanas con función de subida automática y función anti-atrapamiento	●
Espejos retrovisores laterales abatibles eléctricamente, con desempañador	●
Espejos retrovisores laterales con luz de pies	●
Espejo retrovisor interior con ajuste manual Día/Noche	●
Aire Acondicionado	
A/C automático	●
Sistema de purificación del aire: Filtro PM2.5 de alta eficiencia (CN95)	●

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 NEDC (New European Driving Cycle) Protocolo de prueba en laboratorio 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.

Imágenes de referencia"

