

# BYD

# YUAN PLUS EV



 100%  
ELECTRICO

## Motorysa

\*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.



Sistema de frenos ABS



Control electrónico de estabilidad



Alerta de colisión frontal



Sistema de sujeción infantil isofix



Sistema de bolsa de aire (6)

# Despierta tu energía



## Estilo único y renovador

Diseño exterior atractivo y de moda  
Lenguaje de diseño Dragon Face renovado

## Emocionante potencia y rendimiento

Aceleración de 0 a 100km/h: 7,3 s  
150kW de potencia máxima

## Conduce con confianza

Batería Blade ultra segura  
Estructura corporal de alta resistencia

## Nueva estética deportiva

Diseño interior inspirado por gimnasio  
Cabina inteligente y cómoda

## Plataforma EV revolucionaria 3.0

Sistema de bomba de calor avanzado  
Tren motriz eléctrico de alto rendimiento “8 en 1”

## Llega mucho más lejos

500 km de autonomía

# Interior

Diseñada para recorrer kilómetros con todas las comodidades. Espacio y confort.



# Exterior

Ahora desafiar tu camino con estilo y dinamismo es muy fácil



ESPECIFICACIONES Y CONFIGURACIONES DE BYD YUAN PLUS EV



Parámetros básico	
Largo (mm)	4.455
Ancho (mm)	1.875
Altura (mm)	1.615
Distancia entre ejes (mm)	2.720
Trocha (mm) (Delantera / Trasera)	1.575 / 1.580
Peso vacío (Kg)	1.690
Peso bruto (Kg)	2.065
Llantas	215/55 R18

Potencia y Desempeño	
Motor	Síncrono de imanes permanentes
Potencia máxima	150 kW (201 HP)
Torque máximo	310 N · m (31,6 Kg·f · m)
Capacidad de la batería (kWh)	60,48
Autonomía EV (km) (NEDC*)	480
0-100 km/h (segundos)	7,3
Potencia de carga	GB DC 80kW / GB AC 5.6kW
Tiempo de carga	DC 1h / AC 11h

Tren motriz y Batería	
Frenos (Delanteros / Traseros)	Síncrono de imanes permanentes
Suspensión (Delantera / Trasera)	150 kW (201 HP)
Tracción	310 N · m (31,6 Kg·f · m)
Tipo de batería	60,48

Exterior	
Techo corredizo eléctrico panorámico con función anti-atrapamiento	●
Rieles de techo en aluminio	●
Desbloqueo eléctrico de la 5ta puerta	●

Interior	
Volante tapizado premium	●
Volante multi-función con control crucero adaptativo	●
Tablero de instrumentos en LCD de 5"	●
Cargador inalámbrico para celular	●
Parasoles delanteros con espejo y luz	●
Sombra de protección solar en el techo corredizo	●
Descansabrazos central en la 2da fila de sillas con 2 portavasos	●
Cubre maletas	●
Tomacorriente de 12V	●

Control	
Inicio por control remoto	●
Llave inteligente	●
Keyless entry	●
Botón Start/Stop engine	●
C-EPS (Dirección asistida eléctricamente)	●
Volante ajustable manualmente (4 posiciones)	●
Volante colapsible	●
EPB (Freno de parqueo eléctrico) con AVH (Auto Vehicle Hold)	●

Aire Acondicionado	
A/C automático	●
Salidas de aire para la 2da fila de sillas (central y de piso)	●
Sistema de purificación del aire: Filtro PM2.5 de alta eficiencia (CN95)	●

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 preajuste y limitador de fuerza	●
Alarma de cinturones de seguridad	●
Cámara de reversa (imagen panorámica)	●
DVR (Grabación de manejo) (video del exterior del vehículo)	●
BSD (Sistema de Detección de Punto Ciego)	●
ABS con EBD	●
Control electrónico de estabilidad	●
IPB (Integrated Power Brake)	●
TCS (Control de tracción)	●
CST (Comfortable Stop)	●
HDC (Control de descenso en pendiente)	●
ACC (Control Crucero Adaptativo)	●
TSR (Reconocimiento de señales de tránsito)	●
TSR (Reconocimiento de señales de tránsito)	●
AEB (Freno de emergencia automático)	●
LDW (Alerta de Salida de Carril)	●
LKA (Asistente de Permanencia en Carril)	●
Sensores de parqueo (2 delanteros + 4 traseros)	●
Sistema de monitoreo de presión de las llantas	●
Seguros para niños	●

Sillas	
Tapicería premium	●
2da fila de sillas con división 6:4	●
Ajuste eléctrico de la silla del conductor (6 posiciones)	●
Ajuste manual de la silla del pasajero (4 posiciones)	●
Bolsillos en la parte posterior de las sillas delanteras	●

Luces	
Luces delanteras LED	●
Ajuste manual en altura de las luces	●
Sensor de luces	●
Luces con función "Follow me home"	●
Sistema inteligente de luces altas y bajas	●
DRL en LED	●
Luces traseras combinadas LED	●
Luz de pies en las sillas delanteras	●
Luz en la guantera	●
Luz en la zona de carga	●
Luces en las puertas LED	●
Luz ambiental interna multi-color	●

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 y luz de pies	●
Espejo retrovisor interior electrocrómico	●



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.



Conoce este y otros modelos escaneando el código QR