

New E2 X

Joven, libre, energético



Creado y diseñado con especial atención en cada detalle, el nuevo **e2 GS Plus** presenta un nuevo lenguaje de diseño icónico, ADAS (ayudas a la conducción), FCW (advertencia de colisión frontal), reconocimiento de señales de tránsito, AEB (frenado automático de emergencia), que se fusionan con lo más avanzado de la movilidad eléctrica.

Newe2 GSPlus logra maximizar la eficiencia y la satisfacción de la conducción con 0% emisiones.

Su diseño interior abierto y espacioso ofrece mucho más que lo que un Hatch gracias a su espacio trasero, comparable con un vehículo mediano, generando una sensación de libertad y aventura.

Recorrer la ciudad o una escapada de fin de semana, el **Newe2 GS Plus** está listo para electrificar cada experiencia.

11.5kWh/100km

Eficiencia líder en la clase

Autonomía 390km (NEDC)

La Batería Blade garantiza la máxima seguridad y ofrece una autonomía poderosa

Carga Rápida

De 30% a 80% en tan solo 30 minutos

Conducción Dinámica Avanzada

Perfecta distribución del peso garantiza un manejo directo y preciso

ADAS

Ayudas a la conducción, FCW (advertencia de colisión frontal), reconocimiento de señales de tránsito, AEV (frenado automático de emergencia), que se fusionan con lo más avanzado de la movilidad eléctrica.



New e2 X Especificaciones & Configuraciones

Parámetros Básicos

Longitud (mm)	4125
Anchura (mm)	1770
Altura (mm)	1570
Distancia entre ejes (mm)	2700
Anchura entre ejes (frontal / trasero) (mm)	1530/1530
Voladizo (delantero/ trasero) (mm)	695/730
Distancia mínima al suelo - Carga completa (mm)	120
Radio mínimo del giro (m)	5.25
Ángulo de aproximación (°)	17
Ángulo de salida (°)	23
Pendiente máx. (%)	30
Peso al vacío (kg)	1450
Peso bruto (kg)	1860
Volumen de carga (l)	345/1310
Coeficiente de arrastre (Cd)	0.219
Número de asientos	5
Tipo de motor	130
Torque máximo (N·m)	290
Velocidad máxima (km/h)	160
Aceleración 0-100 km/h (s)	7.5

Nueva Energía

Batería Blade	●
Capacidad de la batería (kWh)	44.9
Carga DC 30%-80% (min.)	<30 min DC charging
Puerto de carga CCS Combo2	●
Estandar de carga AC 7 kW	●
Función de descarga Vehicle-to-Load	●
Sistema de reserva de carga	●
Estandar de carga DC 60kW	
Alcance NEDC cada 100 kilómetros	11.5 kWh

Configuración

Potencia	
Modo de manejo	175 HP
Autonomía EV (km)	EV

Exterior

Un solo color	●
Cuerpo integral	●
Panorámica skyline	●
Techo panorámico	●
Obturador de rejilla activa	●
Apertura manual del maletero trasero	●
Llanta de 17 pulgadas de aleación de aluminio de doble color	●
Tamaño de los neumáticos	205/50 R17

Luz	
Luces delanteras LED	●
Luces delanteras consecutivas combinadas (LED)	●
Luces de circulación diurna (DRL)	●
Encendido automático de los faros delanteros	●
Asistencia de luces altas (AFL)	●
Luz antiniebla trasera	●
Luz trasera de matrícula	●
Luz de freno alta (LED)	●
Luces traseras consecutivas combinadas (LED)	●
Lámpara del maletero	●
Lámpara del compartimento delantero (LED)	●

Vidrio / Espejo	
Limpiaparabrisas delantero sin marco	●
Calefacción eléctrica de desempañamiento y descongelación del parabrisas trasero	●
Elevación de ventana de las cuatro puertas de un botón con función antipellizco	●
Ajuste eléctrico del espejo retrovisor	●
Descongelación de espejos exteriores con calefacción	●
Espejo rebatible manualmente	●
Memoria de posición (enlazada con memoria de asiento)	●
Luz de giro del espejo retrovisor exterior	●
Espejo retrovisor interior manual Anti-Reflejante	●

Interior	
Color interior: azul oscuro	●
Volante multifuncional de 3 radios inclinable	●
Asiento imitación cuero	●
Teléfono manos libres Bluetooth	●

Dimensiones



Nota

Especificaciones actualizadas: Octubre de 2025

① La autonomía real variará en función de los hábitos de conducción/carga, la velocidad, el clima, la temperatura y el envejecimiento de la batería. La capacidad de la batería es la capacidad inicial. Disminuirá con el tiempo y el uso. La edad de la batería y la temperatura ambiental exterior influyen en el tiempo de carga.

② Las especificaciones anteriores son para el vehículo estándar y están sujetas a las necesidades y regulaciones locales. Es posible que algunas opciones no estén disponibles en su país o región. Todas las especificaciones técnicas están sujetas a cambios sin previo aviso. Visite el concesionario de BYD para más detalles.

③ BYD le recuerda que debe usar el cinturón de seguridad, asegurar a los niños en el asiento trasero, obedecer todas las normas de tráfico y conducir de manera responsable.