

# e5



## Sedán 100% eléctrico de gran autonomía



*Build Your Dreams*



### 0 Emisiones

Cero contaminación, cero emisiones y silencioso durante la conducción.



### 327 Km

Gran autonomía, con una sola carga.



### 2 Horas

Carga optimizada, carga total de 0-100% en 2 horas en AC a 40 kW.



### 310 N.m

Excelente rendimiento, 310 N.m alto torque.

[www.bydchile.com](http://www.bydchile.com)

## ESPECIFICACIONES BYD e5-400

<b>Dimensiones</b>	Largo	4.680 mm
	Ancho	1.765 mm
	Alto	1.500 mm
	Distancia entre ejes	2.660 mm
	Ancho de vía (delante/trasero)	1.525 / 1.520 mm
	Min distancia al suelo (carga completa)	≥120 mm
	Min radio de giro	≤5,3 m
	Peso bruto	1.900 kg
	Neumáticos	205 / 55 R16
	Ángulo de aproximación (carga completa)	≥16°
Ángulo de partida (carga completa)	≥18°	
<b>Rendimiento</b>	Máx velocidad	130 Km
	Aceleración 0~100 km/h	≤14 s
	Autonomía	≥327 Km
	Rendimiento Min. Prom. Max. (Km/kWh)	4.2km/kWh / 5.4km/kWh 6.6 km/kWh
<b>Motor</b>	Max potencia	160 kW
	Max torque	310 N.m
<b>Batería</b>	Voltaje	604.8V (168 cells)
	Capacidad	60.5 kWh
	Composición	NCM
<b>Cargador</b>	Tipo de cargador	AC
	Potencia de carga	40 kW / 22kW / 7 kW / 2 kW
	Tiempo de carga	2 hrs / 3,6 hrs / 9 hrs / 31,5 hrs



## ADAPTADOR DE CARGA AC DE BYD

### 40kW EU

<b>Voltaje de entrada nominal</b>	AC 380V / 400V (trifásico)
<b>Voltaje de funcionamiento</b>	AC 342V - 440V (trifásico)
<b>Corriente de entrada</b>	≤63A
<b>Potencia de entrada Max.</b>	40kW
<b>Frecuencia</b>	50Hz / 60Hz
<b>Voltaje de salida</b>	AC 342V - 440V (trifásica)
<b>Corriente de salida</b>	≤63A
<b>Potencia de salida</b>	≤40kW
<b>Tipo de conector de carga</b>	IEC62196 (EU) tipo 2
<b>Tipo de operación</b>	Tarjeta magnética/pantalla táctil
<b>Temperatura de operación</b>	-25°C ~ +50°C

### Dimensiones



- El tiempo de carga depende de: potencia de salida de la interfaz de energía, edad de la batería, temperatura del ambiente.

- Toda la información presentada está basada en los últimos datos disponibles al momento de impresión.
- Especificaciones finales pueden estar sujetas a cambios al momento de producción.

### Nota

- La autonomía actual puede variar dependiendo de los hábitos de manejo/carga, condiciones de velocidad, ambiente, temperatura y tiempo de uso de la batería.

### Colores

