



# KONA EV



# KONA SX2 EV

TIPO DE VEHICULO	KONA SX2 EV GO	KONA SX2 EV GO LR
Motor eléctrico / Potencia	Motor Síncrono de Imán Permanente 99 kW / 133 hp	Motor Síncrono de Imán Permanente 150 kW / 201 hp
Torque máximo (NM)	255	
Batería de polímero de litio-ion	269 volt	358 volt
Autonomía WLTP	370 KM*	505 KM*
Consumo (Eficiencia energética medido en 3CV)		4,8 km/kWh
Tipo de Batería	Polímero de ION-Litio - 48.6kWh	Polímero de ION-Litio - 64.8kWh
Transmisión / N° de velocidades		Caja reductora de velocidad única
Neumáticos		215/60 R17
Largo /Ancho / Alto (mm)		4.355 / 1.825 / 1.575
Distancia entre ejes (mm)		2.660
Peso bruto vehicular (kg)	2.110	2.220
Capacidad maletero (L) (VDA)		466 (min) / 1300 (max)
<b>SEGURIDAD</b>		
Airbag		6AB
ABS + EBD	•	•
Asistente de partida en pendiente HAC	•	•
Cámara de retroceso con guías dinámicas	•	•
Control de Estabilidad (ESC)	•	•
Monitor de Presión de Neumáticos (TPMS)	•	•
Sensor de estacionamiento delantero y trasero	•	•
Alerta de pasajeros traseros en el interior sin sensor	•	•
LKA - Asistencia de mantenimiento de carril	•	•
LFA - Asistente de seguimiento de carril	•	•
FCA - Asistencia para evitar colisión frontal	•	•
SSC - Control Crucero Adaptativo	•	•
<b>EQUIPAMIENTO</b>		
Alzavidrios electricos totales, delanteros con auto up/down y antiapriete	•	•
Asientos abatibles 60/40	•	•
Botonera de Cambios (E-Shift By Wire)	•	•
Cargador inalámbrico de celular	•	•
Climatizador + desempañador automático	•	•
Cluster de supervisión digital 12,3"	•	•
Control crucero		adaptativo
Control de audio y bluetooth al volante	•	•
Encendido de luces automático	•	•
Freno de mano electrónico con Auto hold	•	•
Kit de movilidad temporal	•	•
Llantas de aleación	17"	17"
Llave inteligente con botón de encendido	•	•
Luces delanteras LED	•	•
Luces traseras LED	•	•
Luz de día LED	•	•
Neblinero Trasero	•	•
Paddle Shift	•	•
Radio Touch 12,3" con Apple CarPlay & Android Auto	•	•
Retrovisores eléctricos plegables con señalizador	•	•
Retrovisores eléctrico y calefaccionados	•	•
Selección modo de manejo (Normal, Sport, ECO, ECO+)	•	•
Tapiz Asientos		Tela
Tweeters	•	•
Volante con regulación en altura y profundidad	•	•
Volante forrado en cuero	•	•
3 Puertos USB-C	•	•
<b>OTROS</b>		
Cargador portátil		•
Frenos delanteros		Discos ventilados
Frenos traseros		Discos solidos
N° de pasajeros / N° de puertas		5/5
Suspensión delantera / trasera		Mcpherson / Multi-Punto
Tiempo de carga rápida (0% a 80% de la batería) - Cargador 50 kW	Aprox. 65 min***	Aprox. 65 min***
Tiempo de carga rápida (0% a 80% de la batería) - Cargador 100 kW	Aprox. 45 min***	Aprox. 45 min***
Tiempo de carga normal (0% a 100% de la batería) - Cargador 7,4 kW	Aprox 5 horas y 15 minutos***	Aprox 6 horas y 35 minutos***
Tipo de dirección		Eléctrica-Asistida
Tipo de Combustible		Eléctricidad
Tipo de Enchufe carga rápida		DC Combo Tipo 2 (Capacidad máxima de 350kW)
Tipo de Enchufe carga normal/domiciliario/emergencia		Tipo 2 (Capacidad máxima de 7,4 kW)
Tracción		Delantera

\*Las autonomías comunicadas son medidas en laboratorios en ciclo WLTP. Estas autonomías se pueden ver afectadas según el modo de conducción del usuario.

\*\*\*Según el manual del propietario: Al cargar la batería, pueden ser necesarios 3 minutos adicionales para comprobar el estado de la batería. Dependiendo del estado y el tiempo de uso de la batería de alto voltaje, las especificaciones del cargador y la temperatura ambiente, el tiempo necesario para cargar la batería de alto voltaje puede variar. Si el cargador está desgastado o expuesto o si existe algún tipo de daño, la carga puede detenerse para garantizar su seguridad. Utilice otro cargador que funcione con normalidad.

NOTA: Los precios y características técnicas descritas en esta ficha están sujetas a cambios sin previo aviso. Cobertura técnica de Batería de alto voltaje: 96 meses (8 años) o 160.000 kms. Lo primero que ocurra.