



KONA SX2 EV

KONA SX2 EV GO

KONA SX2 EV GO LR

TIPO DE VEHICULO		
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	377 KM*	514 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)	
SEGURIDAD		
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	●	●
EQUIPAMIENTO		
Alzavidrios eléctricos 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 13,2"	●	●
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	●	●
OTROS		
Cargador portátil	●	
Frenos delanteros	Discos ventilados	
Frenos traseros	Discos solidos	

Nº de pasajeros / Nº 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 7,2 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 100kW)	
Tipo de Enchufe carga normal/domiciliario/emergencia	Tipo 2 (Capacidad máxima de 7,2 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 esta 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.		