



KONA EV



TIPO DE VEHICULO	KONA SX2 EV GO
Motor eléctrico / Potencia	Motor Síncrono de Imán Permanente 99 kW / 133 hp
Torque máximo (NM)	255
Batería de polímero de litio-ion	269 volt
Autonomía WLTP	370 KM*
Consumo (Eficiencia energética medido en 3CV)	4,8 km/kWh
Tipo de Batería	Polímero de ION-Litio - 48.6kWh
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
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 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"
Llave inteligente con botón de encendido	•
Luces delanteras LED	•
Luces traseras LED	•
Luz de día LED	•
Nebliero 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 sólidos
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***
Tiempo de carga rápida (0% a 80% de la batería) - Cargador 100 kW	Aprox. 45 min***
Tiempo de carga normal (0% a 100% de la batería) - Cargador 7,4 kW	Aprox 5 horas y 15 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.