



DESCRIPCIÓN	iMiEV	DESEMPEÑO	iMiEV
Motor	Eléctrico sincrónico	Consumo de energía eléctrica (NEDC) Wh/Km, 1*	125
Transmisión	Caja Automática 1 velocidad, relación final 7:065:1	Autonomía bajo condiciones ideales de manejo (Varía según estilo de conducción y consumo de accesorios como A/C, luces, radio, calefactor etc)	160
Suspensión delantera	Puntales Mc Pherson sobre resortes helicoidales con barra estabilizadora	Radio de Giro (mts)	4,5
Suspensión trasera	3- puntos de apoyo independientes	Velocidad Máxima (Km./h)	130
Frenos delanteros	Disco ventilados	Tiempo de 0 - 100 (Km./h) en sec	15,9
Frenos traseros	Campana (Sistema regenerativo de energía en la frenada)	Motor	Y51
Llantas y Rines		Potencia Máxima	49 Kw - 66 HP
Delanteras	Llanta 145/65R15 Rin 15"X4.0J aleación liviana	Torque Máx. Nm	196
Traseras	Llanta 175/55R15 Rin 15"X5.0J aleación liviana	Tiempo de Carga	SIEMENS EVSE Versi Charger Tiempo aprox. 6 a 7 Horas
Repuesto	Kit de reparación. Sin llanta de repuesto.	Sistema Opcional de carga domestico Wall Box (Modelo: VC30GRYU)	
<b>DIMENSIONES</b>		<b>BATERÍA</b>	
Largo Total	3475 mm	Tipo	Batería de Ion de litio
Ancho Total	1475 mm	Voltaje V	330
Alto Total	1610 mm	Energía de la Batería Kwh.	16
Distancia entre ejes	2550 mm		
Largo interior	1790 mm		
Ancho interior	1270 mm		
Altura interior	1250 mm		
Peso Vacío	1085 Kg		
Peso Bruto Vehicular	1450 Kg		
Pasajeros	4		



www.motorysa.com



LUCES Y VISIBILIDAD	iMiEV	EXTERIOR	iMiEV
Luces exteriores	Luces halógenas con dispositivo de ajuste de altura Luces direccionales frontales lente ámbar Luces traseras tipo led con cristal claro. Tercer stop en el spoiler trasero / Exploradoras	Bomper color de la carrocería Parabrisas tinteado verde Espejos laterales color de la carrocería Manijas de las puertas color de la carrocería Estribos laterales color de la carrocería Bomper color de la carrocería	
Luces Interiores	Luz delantera y luz de mapa con regulador de intensidad independiente	<b>INTERIOR</b>	Sillas en tela con calefactor Ajuste deslizable y reclinable Apoya cabezas ajustable en altura Silla del conductor ajustable en altura Bolsillo en la parte trasera de la silla conductor y pasajero Segunda fila de sillas abatibles 50:50 Apoya cabezas segunda fila de sillas ajustable en altura x 2
Visibilidad	Limpiabrsas delantero de un solo brazo de plumilla plana y velocidad intermitente. Limpia lava brisas trasero Desempañador ventana trasera apagado automático Espejos laterales eléctricos retractiles. Espejo retrovisor interior	<b>INSTRUMENTOS</b>	Velocímetro digital Indicador de uso de energía Odometro y medidor parcial de viaje Indicador del nivel de autonomía Indicador del freno de mano Indicador de advertencia de cierre de puertas Indicador de uso de los cinturones de seguridad, conductor y copiloto Indicador de carga de batería disponible Indicador de nivel de energía Indicador de bajo nivel de energía Indicador de apagado Indicador de la posición de la palanca de cambios Indicador de advertencia del motor Indicador de carga de la batería Indicador de falla en el sistema SRS Indicador de falla en el sistema ABS Indicador del uso de los cinturones de seguridad traseros Indicador del sistema de control activo de estabilidad ASC Indicador de servicio Reóstato intensidad luz panel de instrumentos Descansa pies para el conductor
	Volante de tres radios forrado en cuero Palanca de cambios forrada en cuero Dirección asistida electrónicamente de piñón y cremallera Controles de calefacción color plata, iluminados. Apertura de la tapa de carga regular ubicada debajo del volante		
<b>EQUIPO</b>	Aire acondicionado manual eléctrico con filtro Compresor de A.A eléctrico Calefactor Eléctrico para AC 2 Parlantes delanteros y 2 Tweeters Antena de techo Sistema de control remoto MiEV (Activación previa del A.A, monitoreo de la carga de la batería) Sistema auditivo de aproximación de vehículos (AVAS), con botón de desactivación. Bloqueo central Control remoto de bloqueo central, 1 transmisor Vidrios eléctricos traseros y delanteros, función de un solo toque para el conductor. Guantera con tarjetero		
<b>SISTEMA DE CARGA DE LA BATERÍA</b>	Coonexión a sistema de carga rapida (CHADEMO VER 1.0) Panel trasero izquierdo Coonexión a sistema de carga domestica (WALL BOX) Panel trasero derecho SAE J1772 Conector de carga regular ubicado en el panel trasero derecho		

