



FICHA TÉCNICA S05



Configuración Nivel	VERSIÓN		REEV	BEV
Longitud total (mm)	Configuración	Nivel	3	4
Ancho total (mm)		Emisión	Euro V	Euro V
Ancho total (mm) 1900 1900 1900 1900 1600 1600 1600 1600 1600 1600 1600 1600 1600 1600 1600 1737 a/ peso bruto del vehículo (kg) 2280		Longitud total (mm)	4620	4620
Distancia entre ejes (mm) 2880 2880 2880 7		_	1900	1900
Tara / pesso bruto del vehículo (kg) 2210 2150 Pesso en vacio (kg) 1835 1770 Capacidad de asientos 5 5 Estructura Compacto Compacto Autonomía (WLTC) 158 NEDC (km) 458 NEDC (km) Potencia máxima del motor (kW) 72 175 Torque máximo / par total del motor (Nm) 125 320 Número de motores de accionamiento Motor único Motor único Motor sincrono de imán permanente 1 1 Potencia máxima del motor trasero (kW) 160 175 Par máximo del motor trasero (kW) 160 175 Par máximo del motor trasero (Nm) 320 320 Capacidad de la bateria (kWh) 27,28 56,12 Precalentamiento de la bateria (kWh) 27,28 28,18 Precalentamiento de la bateria (kWh)		Altura total (mm)	1600	1600
Tara / peso bruto del vehículo (kg) 2210 2150 Peso en vacio (kg) 1835 1770 Capacidad de asientos 5 5 Estructura Compacto Compacto Autonomía (WLTC) 158 NEDC (km) 458 NEDC (km) Potencia máxima del motor (kW) 72 175 Torque máximo / per total del motor (Nm) 125 320 Número de motores de accionamiento Motor único Motor único Motor sincrono de imán permanente 1 1 Potencia máxima del motor resero (kW) 160 175 Par máximo del motor trasero (kW) 160 175 Par máximo del motor trasero (kW) 320 320 Capacidad de la bateria (kWh) 27,28 56,12 Precalentamiento de la bateria (kWh) 27,28 56,12 Precalentamiento de la bateria (kWh) 7 kW 7 kW Potencia máxima carga lenta 7 kW 7 kW 7 kW Potencia máxima carga lenta 7 kW 7 k	D	Distancia entre eies (mm)	2880	2880
Peso en vacio (kg)	Parametros	•	2210	2150
Capacidad de asientos 5 5 Estructura Compacto				
Estructura				
Autonomía (WLTC) 158 NEDC (km) 458 NEDC (km) Potencia máxima del motor (kW) 72 175 Torque máximo / par total del motor (Nm) 125 320 Número de motores de accionamiento Motor único		·		
Torque máximo / par total del motor (Nm) 125 320 Número de motores de accionamiento Motor único Motor único Motor sincrono de imán permanente			·	·
Torque máximo / par total del motor (Nm) 125 320 Número de motores de accionamiento Motor único Motor único Motor sincrono de imán permanente				
Número de motores de accionamiento Motor único Motor único Motor sincrono de imán permanente		Potencia máxima del motor (kW)	72	175
Motor síncrono de imán permanente Potencia máxima del motor trasero (kW) 160 175 Par máximo del motor trasero (kW) 320 320 Capacidad de la batería (kWh) 27,28 56,12 Precalentamiento de la batería (kWh) 27,28 56,12 Precalentamiento de la batería (kWh) 7,28 56,12 Precalentamiento de la batería (kWh) 7,28 56,12 Precalentamiento de la batería (kWh) 7,4 W 7		Torque máximo / par total del motor (Nm)	125	320
Potencia máxima del motor trasero (kW)		Número de motores de accionamiento	Motor único	Motor único
Par máximo del motor trasero (Nm) 320 320		Motor síncrono de imán permanente	•	•
Motor eléctrico Capacidad de la batería (kWh) 27,28 56,12 Precalentamiento de la batería		Potencia máxima del motor trasero (kW)	160	175
Precalentamiento de la batería eléctrico Precalentamiento de la batería Función de central eléctrica móvil Potencia máxima carga lenta Tiempo de carga lento (horas) Función de carga rápida normal Tiempo de carga rápida normal Tiempo de carga rápida normal (min) Capacidad de carga rápida normal (%) Puerto de carga manual Puerto de carga externa conector tipo II (estándar europeo) Modo de conducción: motor trasero, tracción trasera Puerto de carga externa conector tipo II (estándar europeo) Modo de conducción: motor trasero, tracción trasera Suspensión delantera independiente McPherson Suspensión trasera independiente de múltiples enlaces Tipo de energia: asistencia electrónica de potencia Dirección electrica sensible Freno delantero de disco ventilado Freno trasero de disco sólido Freno trasero de disco sólido Freno de estacionamiento electrónico Ancho de neumático Ancho		Par máximo del motor trasero (Nm)	320	320
Freno de rueda Función de central eléctrica móvil Función de central eléctrica móvil Potencia máxima carga lenta Función de carga répida normal Tiempo de carga répida normal (min) Capacidad de carga répida normal (%) Puerto de carga externa conector tipo II (estándar europeo) Modo de conducción: motor trasero, tracción trasera Suspensión delantera independiente McPherson Suspensión trasera independiente de múltiples enlaces Tipo de energía: asistencia electrónica de potencia Dirección electrica sensible Freno delantero de disco ventilado Freno trasero de disco sólido Freno trasero de disco sólido Freno de estacionamiento electrónico Ancho de neumático Ancho de neumático Ancho de neumático Ruedas de 20 pulgadas Neumáticos de lujo Ruedas de aleación de aluminio Cubierta de cubo de rueda encapsulada Herramientas para reparación de neumáticos I electrica ser el electrón de neumáticos I electrica electrón de neumático As condica de lectrica electrónico I electrica electrónico I elec		Capacidad de la batería (kWh)	27,28	56,12
Potencia máxima carga lenta T kW Tiempo de carga lento (horas) Función de carga rápida normal Tiempo de carga rápida normal (min) Capacidad de carga rápida normal (%) Puerto de carga externa conector tipo II (estándar europeo) Modo de conducción: motor trasero, tracción trasera Puerto de carga externa conector tipo II (estándar europeo) Modo de conducción: motor trasero, tracción trasera Suspensión delantera independiente McPherson Suspensión trasera independiente de múltiples enlaces Tipo de energía: asistencia electrónica de potencia Dirección electrica sensible Freno delantero de disco ventilado Freno trasero de disco ventilado Freno trasero de disco sólido Freno de estacionamiento electrónico Ancho de neumático Ancho de neumático Ancho de neumático Ancho de alemático Ancho d	Motor	Precalentamiento de la batería	•	•
Potencia máxima carga lenta Tèmpo de carga ento (horas) Función de carga rápida normal Tiempo de carga rápida normal (min) Capacidad de carga rápida normal (%) Puerto de carga externa conector tipo II (estándar europeo) Modo de conducción: motor trasero, tracción trasera Puerto de carga externa conector tipo II (estándar europeo) Modo de conducción: motor trasero, tracción trasera Suspensión delantera independiente McPherson Suspensión trasera independiente de múltiples enlaces Tipo de energía: asistencia electrónica de potencia Dirección electrica sensible Freno delantero de disco ventilado Freno trasero de disco ventilado Freno trasero de disco sólido Freno de estacionamiento electrónico Ancho de neumático Ancho de neumático Ancho de neumático Ancho de neumático Ancho de alumínio Cubierta de cubo de rueda encapsulada Herramientas para reparación de neumáticos Herramientas para reparación de neumáticos	eléctrico	Función de central eléctrica móvil	•	
Función de carga rápida normal Tiempo de carga rápida normal (min) Capacidad de carga rápida normal (%) Puerto de carga manual Puerto de carga externa conector tipo II (estándar europeo) Modo de conducción: motor trasero, tracción trasera Suspensión delantera independiente McPherson Suspensión trasera independiente de múltiples enlaces Tipo de energía: asistencia electrónica de potencia Dirección electrica sensible Freno delantero de disco ventilado Freno de estacionamiento electrónico Ancho de neumático Perfil de neumático Ruedas de 20 pulgadas Neumáticos de lujo Ruedas de aleación de aluminio Cubierta de cubo de rueda encapsulada Herramientas para reparación de neumáticos I minutos 15 minutos 30% - 80%	ereeti ree	Potencia máxima carga lenta	7 kW	7 kW
Función de carga rápida normal Tiempo de carga rápida normal (min) Capacidad de carga rápida normal (min) Capacidad de carga rápida normal (min) Puerto de carga manual Puerto de carga manual Puerto de carga externa conector tipo II (estándar europeo) Modo de conducción: motor trasero, tracción trasera Suspensión delantera independiente McPherson Suspensión trasera independiente de múltiples enlaces Tipo de energía: asistencia electrónica de potencia Dirección electrica sensible Freno delantero de disco ventilado Freno trasero de disco sólido Freno de estacionamiento electrónico Ancho de neumático Ancho de neumático Ancho de neumático Ruedas de 20 pulgadas Neumáticos de lujo Ruedas de aleación de aluminio Cubierta de cubo de rueda encapsulada Herramientas para reparación de neumáticos I minutos I sominutos I		Tiempo de carga lento (horas)	≤6 horas	≤8 horas
Tiempo de carga rápida normal (min) Capacidad de carga rápida normal (%) Puerto de carga manual Puerto de carga manual Puerto de carga externa conector tipo II (estándar europeo) Modo de conducción: motor trasero, tracción trasera Suspensión delantera independiente McPherson Suspensión trasera independiente de múltiples enlaces Tipo de energía: asistencia electrónica de potencia Dirección electrica sensible Freno delantero de disco ventilado Freno trasero de disco sólido Freno de estacionamiento electrónico Ancho de neumático Perfil de neumático Ancho de n		·		
Capacidad de carga rápida normal (%) Puerto de carga manual Puerto de carga externa conector tipo II (estándar europeo) Modo de conducción: motor trasero, tracción trasera Suspensión delantera independiente McPherson Suspensión trasera independiente de múltiples enlaces Tipo de energía: asistencia electrónica de potencia Dirección electrica sensible Freno delantero de disco ventilado Freno trasero de disco sólido Freno de estacionamiento electrónico Ancho de neumático Ancho de neu		_ :	20 minutos	15 minutos
Puerto de carga manual Puerto de carga externa conector tipo II (estándar europeo) Modo de conducción: motor trasero, tracción trasera Suspensión delantera independiente McPherson Suspensión trasera independiente de múltiples enlaces Tipo de energía: asistencia electrónica de potencia Dirección electrica sensible Freno delantero de disco ventilado Freno trasero de disco sólido Freno de estacionamiento electrónico Ancho de neumático Ancho de ne			30% - 80%	30% - 80%
Puerto de carga externa conector tipo II (estándar europeo) Modo de conducción: motor trasero, tracción trasera Suspensión delantera independiente McPherson Suspensión trasera independiente de múltiples enlaces Tipo de energía: asistencia electrónica de potencia Dirección electrica sensible Freno delantero de disco ventilado Freno trasero de disco ventilado Freno de estacionamiento electrónico Ancho de neumático Ancho de neu				
Suspensión delantera independiente McPherson Suspensión trasera independiente de múltiples enlaces Tipo de energía: asistencia electrónica de potencia Dirección electrica sensible Freno delantero de disco ventilado Freno trasero de disco sólido Freno de estacionamiento electrónico Ancho de neumático Ancho de neumático Ancho de neumático Ancho de neumático Ruedas de 20 pulgadas Neumáticos de lujo Ruedas de aleación de aluminio Cubierta de cubo de rueda encapsulada Herramientas para reparación de neumáticos			•	•
Suspensión delantera independiente McPherson Suspensión trasera independiente de múltiples enlaces Tipo de energía: asistencia electrónica de potencia Dirección electrica sensible Freno delantero de disco ventilado Freno trasero de disco sólido Freno de estacionamiento electrónico Ancho de neumático Ancho de neumá			_	_
Suspensión trasera independiente de múltiples enlaces Tipo de energía: asistencia electrónica de potencia Dirección electrica sensible Freno delantero de disco ventilado Freno trasero de disco sólido Freno de estacionamiento electrónico Ancho de neumático An				-
Tipo de energía: asistencia electrónica de potencia Dirección electrica sensible Freno delantero de disco ventilado Freno trasero de disco sólido Freno de estacionamiento electrónico Ancho de neumático	Dirección	·		
Freno de lantero de disco ventilado Freno trasero de disco sólido Freno de estacionamiento electrónico Ancho de neumático Ancho	del chasis		•	:
Freno trasero de disco sólido Freno de estacionamiento electrónico Ancho de neumático 245 Perfil de neumático 45 Ruedas de 20 pulgadas Neumáticos de lujo Ruedas de aleación de aluminio Cubierta de cubo de rueda encapsulada Herramientas para reparación de neumáticos		_ ·	:	- :
Freno trasero de disco sólido Freno de estacionamiento electrónico Ancho de neumático 245 Perfil de neumático 45 Ruedas de 20 pulgadas Neumáticos de lujo Ruedas de aleación de aluminio Cubierta de cubo de rueda encapsulada Herramientas para reparación de neumáticos				
Freno de estacionamiento electrónico Ancho de neumático Perfil de neumático Ruedas de 20 pulgadas Neumáticos de lujo Ruedas de aleación de aluminio Cubierta de cubo de rueda encapsulada Herramientas para reparación de neumáticos		Freno delantero de disco ventilado	•	•
Ancho de neumático 245 245 Perfil de neumático 45 45 Ruedas de 20 pulgadas • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		Freno trasero de disco sólido	•	•
Perfil de neumático Ruedas de 20 pulgadas Neumáticos de lujo Ruedas de aleación de aluminio Cubierta de cubo de rueda encapsulada Herramientas para reparación de neumáticos 45 45 45 45 45 Cubierta de 20 pulgadas Cubierta de lujo Ruedas de aleación de aluminio Cubierta de cubo de rueda encapsulada Herramientas para reparación de neumáticos		Freno de estacionamiento electrónico	•	•
Ruedas de 20 pulgadas Neumáticos de lujo Ruedas de aleación de aluminio Cubierta de cubo de rueda encapsulada Herramientas para reparación de neumáticos		Ancho de neumático	245	245
Ruedas de 20 pulgadas Neumáticos de lujo Ruedas de aleación de aluminio Cubierta de cubo de rueda encapsulada Herramientas para reparación de neumáticos		Perfil de neumático	45	45
Ruedas de aleación de aluminio Cubierta de cubo de rueda encapsulada Herramientas para reparación de neumáticos		Ruedas de 20 pulgadas	•	•
Cubierta de cubo de rueda encapsulada Herramientas para reparación de neumáticos	ו טפטם	Neumáticos de lujo	•	•
Herramientas para reparación de neumáticos		Ruedas de aleación de aluminio	•	•
		Cubierta de cubo de rueda encapsulada	•	•
Calibradores fijos ordinarios ■		Herramientas para reparación de neumáticos	•	•
		Calibradores fijos ordinarios		



VERSIÓN		REEV	BEV
	Airbag frontal del conductor		
	Airbag lateral conductor		
	Airbag frontal del pasajero		
	Airbag lateral pasajero	•	•
	Airbags laterales de cortina integrados delanteros y traseros	•	
	Indicador de presión de los neumáticos		
	Cinturones de seguridad del conductor con ajuste	•	
	Alarma de cinturón de seguridad no abrochado del conductor	•	
	Cinturones de seguridad del pasajero ajustables		
	Alarma de cinturón de seguridad no abrochado del pasajero	•	•
	Cinturón de seguridad segunda fila ordinario	•	
	Alarma de cinturón de seguridad no abrochado de segunda fila		
	Cinturones de seguridad en asientos izquierdo, central y derecho	•	
	Interfaz de asiento de seguridad para niños ISOFIX	•	•
	Asa de seguridad para pasajeros		
	Manija de seguridad de la segunda fila		
	Sistema de frenos antibloqueo (ABS)		
Seguridad	Sistema de distribución electrónica de frenado (EBD)		
	Sistema de estabilidad del vehículo (ESP / DSC / ESC)	•	•
	Control de tracción (TCS / ASR / TRS)		
	Asistencia de frenado (EBA / BAS / BA)		
	Función de frenado dinámico (DBF)		
	Prevención de vuelcos (ROM)		
	Sistema de control de asistencia para arranque en pendiente		
	Sistema de control de descenso de pendientes	-	-
	Función antivuelco electrónica	•	
	Aviso de radar de estacionamiento delantero	-	-
	Advertencia de radar de estacionamiento trasero		
	Imagen panorámica de 540°		-
	Bloqueo automático al salir del coche	-	-
	Bloqueo automático del sensor de velocidad	-	
	Desbloqueo automático de puertas tras una colisión	-	
			-
	Bloqueo de un toque para lado del pasajero (pantalla control central) Sonido de advertencia de conducción a baja velocidad	•	•
	Modo de conducción estándar / confort		
	Modo de conducción deportivo		
Control de	Modo de conducción ECO		-
onducción	Modo de conducción personalizado		
.onduccion	Recuperación de energía	-	-
	Aparcamiento automático (AUTO HOLD)	•	•
	Pode de codo	7	2
Conducción	Radar de ondas	3	3
	Radar ultrasónico	6	6
nteligente	Cámara de visión envolvente Cámara HD	4 1	4
	California		'
	Advertencia de colisión frontal (FCW)		•
	Frenado automático de emergencia (AEB)	•	•
	Control de crucero adaptativo de velocidad máxima (ACC)	•	•
	Mini - funcionalidad completa	•	•
	Advertencia de colisión frontal para peatones (FCW-P)	•	•
	Advertencia de colisión frontal ciclista (FCW)	•	•
	Frenado automático de emergencia peatón (AEB-P)	•	•
ACC + IACC	Frenado automático de emergencia ciclista	•	•
mini)	Gestión de luces altas (HMA)	•	
()	Advertencia de cambio de carril (LDW)	•	•
	Recordatorio de distancia segura	•	•
	Advertencia de exceso de velocidad	•	•
	Asistente de mantenimiento de carril (LKA)	•	•
	Control de crucero adaptativo inteligente integrado (IACC)	•	•
	Centrado en el carril (LCC)		
	Asistente para atascos (TJA)	_	_



	lmagen panorámica de 360 (AVM)		
	Imagen panorámica (2D/3D)	•	•
	Chasis transparente	•	•
	Vista panorámica activada por radar	•	•
	Asistencia de visión en rampa	•	•
	Grabadora de conducción con vista envolvente (DVR)	•	•
ACC + IACC	Frenado automático de emergencia en intersecciones (AEB)	•	•
	Frenado automático de emergencia a baja velocidad (LAEB) Entrada y salida remotas con llave (RSIO)	•	•
(mini)	Advertencia de colisión trasera (RCW)	- :	- :
	Alerta de tráfico cruzado trasero (RCTA)		-
	Frenado de tráfico cruzado en reversa (RCTB)		
	Mantenimiento de carril de emergencia (ELK)		
	Detección de punto ciego (BSD)		
	Asistente de cambio de carril (LCA)	•	
	Advertencia de apertura de puerta (DOW)	•	•
	Puerta batiente		
	Puertas sin marco	•	
	Manija de puerta delantera electrónica triangular oculta	•	
	Manija de puerta trasera electrónica triangular oculta		
	Baúl trasero eléctrico		
	Memoria troncal de baúl trasero	•	•
	Apertura del maletero para escapar	•	
	Anti-pinzamiento del maletero	•	•
	Llave de control remoto	2	2
	Arranque sin llave por sensor	•	•
\ioio	Entrada sin llave por sensor	•	•
Apariencia	Función de búsqueda de coche por control remoto	•	•
antirrobo	Cierre centralizado con mando a distancia	•	•
	Control remoto de apertura y cierre de ventanas	•	•
	Apertura del maletero con mando a distancia	_	•
	Conducción del dispositivo de bloqueo automático de puertas	•	
	Doble clic en puerta trasera para bloquear el coche BCM antirrobo	•	
	Parrilla especial activa	•	-
	Gancho de remolque delantero		
	Varilla hidráulica de soporte del capó	-	-
	Cubierta de quarnición para cabina		
	Placa de protección inferior de la cabina		
	Tubo de escape (salida única de un solo lado)	•	•
	Faros LED integrados con luces altas y bajas		
	Faros no pasantes	•	•
	Faros delanteros divididos		
	Faros automáticos		•
uminación	Ajuste manual de la altura de los faros		
exterior	Apagado retardado de los faros		
XLEI IOF	Asistente de luces altas adaptativas	•	•
	luz trasera LED	•	•
	Luces traseras de tipo pasante		
	luz antiniebla trasera LED	•	•
	Luces de circulación diurna	•	•
	Volante de cuero sintético		
	Ajuste del volante (4 posiciones)	•	
Intorior	Dispositivo electrónico de mano	•	
	Espejo retrovisor interior antideslumbrante automático	•	
nterior	Panel de instrumentos de plástico	•	-
	Gancho de red para fijación de equipaje (punto de anclaje)		•
	Pedal		•
	Organizador de carga blanda extensible		•



VERSIÓN		REEV	BEV
	Claraboya panorámica integrada (no se puede abrir)		
	Tragaluz verde y gris	-	-
	Parasol eléctrico	-	-
	Elevación y bajada de ventanillas con un solo toque + antipinzamier	-	-
	Función automática de descongelación y desempañado de ventana		- :
	Apagado automático en caso de lluvia	15	
	Espejo de cortesía del conductor	•	
		-	-
Techo,	Luz del espejo de cortesía del conductor	•	
vidrios y	Espejo de cortesía del pasajero	-	-
_	Luz del espejo de cortesía del pasajero Parasol común	-	•
espejos		-	-
	Limpiaparabrisas sin marco	•	
	Limpiaparabrisas con sensor de lluvia	-	•
	Espejos exteriores calefactados	•	-
	Ajuste eléctrico de los retrovisores exteriores	•	•
	Retrovisores exteriores plegables eléctricamente	•	•
	Plegado automático de espejos retrovisores externos al bloquear	•	•
	Espejo retrovisor exterior se baja al dar marcha atrás	•	•
	Retrovisores exteriores con función de memoria	•	<u> </u>
	Tamaño del instrumento	Por determinar	Por determinar
	Resolución de la pantalla del instrumento	Por determinar	Por determinar
	Instrumento LCD	FOI determinal	T OF determinar
	Tamaño del HUD	50 pulgadas	50 pulgadas
	Pantalla de visualización frontal con proyección AR-HUD	50 paigadas	50 paigadas
	Pantalla de control central	15,4 pulgadas	15,4 pulgadas
	Resolución de la pantalla de control central	2.5k	2.5k
	Pantalla giratoria electrónica	2.5k	2.5k
	Función Bluetooth	- :	- :
		-	-
	Interconexión de dispositivos inteligentes Control de voz básico	- :	
		-	- :
	Sistema de interacción de voz inteligente	-	-
	Diálogo continuo de varias rondas	-	- :
	Zona de cuatro tonos Altavoces externos		
		• 2	2
	Número de altavoces externos	2	2
	Sistema de monitoreo de fatiga del conductor (DMS) Reconocimiento facial	-	•
		•	•
	Control de coche en 3D	-	
Cabina	WIFI en el coche	•	
inteligente	Voz en línea a tiempo completo	-	•
	Música en línea	-	•
	Servicio backend manual con un solo clic	•	•
	Tienda de aplicaciones	•	•
	Actualización OTA	•	•
	Monitoreo antirrobo, rastreo, prohibición de arranque del motor	•	•
	Búsqueda inteligente de pilas	•	•
	Conexión a Internet (4G)	•	•
	Actualización remota OTA	•	•
	Llamo (consulta de navegación en zonas desconocidas)	•	•
	Registro de conducción del usuario		
	Vídeo en línea	•	•
	Navegación en línea		•
	Control remoto de puertas	•	•
	Control remoto de ventanas	•	
	Control remoto de asientos	•	•
	Control remoto del aire acondicionado	•	•
	Arranque del vehículo por control remoto	•	•
	Consulta / diagnóstico del estado del vehículo por control remoto		
	Gestión de carga por control remoto	•	



VERSIÓN		REEV	BEV
	Número de puertos USB	1 delantero, 1 trasero	1 delantero, 1 trasero
C2562.00	Cantidad de puertos tipo C	0 antes y 1 después	0 antes y 1 después
Carga en	Potencia de carga por cable del teléfono móvil (W)	18 semanas	18 semanas
el coche	Número de carga inalámbrica de teléfonos móviles	1 antes y 0 después	1 antes y 0 después
	Potencia de carga inalámbrica del teléfono móvil (W)	50 W	50 W
	Fuente de alimentación de 12 V	•	<u> </u>
	Asientos ordinarios		
	Asientos divididos		
	Cuero sintético		
	Asiento eléctrico con ajuste de 6 posiciones		
	Soporte lumbar eléctrico de 2 vías		
	Ajuste manual del reposacabezas del conductor		-
	Función de calefacción del asiento del conductor (cojín + respald	o) •	•
	Función de ventilación del asiento del conductor (cojín + respald	o) •	-
	Cortesía del asiento del conductor	•	•
	Memoria del asiento del conductor	•	•
	Bolsa de almacenamiento para asiento del conductor		
	Asiento eléctrico del conductor con ajuste de 4 posiciones		
Asientos	Ajuste eléctrico del reposapiernas (ángulo) en asiento del condu	ctor •	•
ASIEITUS	Ajuste manual del reposacabezas en asiento del conductor		
	Soporte para las piernas del asiento del pasajero		•
	Función de calefacción del asiento del pasajero (cojín + respaldo)	•	
	Función de ventilación del asiento del pasajero (cojín + respaldo)	1	•
	Cortesía del asiento del pasajero	•	•
	Memoria del asiento del pasajero	•	
	Bolsa de almacenamiento para asiento del pasajero	•	•
	Ajuste manual del reposacabezas del pasajero		•
	Asientos de la segunda fila 4-6 plegables	•	•
	Apoyabrazos central delantero		•
	Portavasos delantero normal	•	•
	Reposacabezas de la segunda fila con reposabrazos central integ	grado •	•
	Apoyabrazos independiente del asiento de la segunda fila	•	•
Audio /	Altavoces de marca común		
	Parlantes	8	14
	Subwoofer/amplificador	-	
iluminación	Iluminación ambiental multicolor	-	
	Luces de lectura delanteras		-
interior	Luces de lectura traseras		
	Luz del maletero		-
	202 00:0.00010	<u>-</u>	





VERSIÓN		REEV	BEV
Temperatura	Aire acondicionado con control de temperatura PTC Control automático del aire acondicionado Aire acondicionado de zona única Salidas de aire acondicionado de la segunda fila Ventilación manual del aire acondicionado Filtro de aire acondicionado PM2.5	:	
Otros	Color interior: estrella negra brillante gris roca / naranja Idioma y visualización de pantalla del sistema en el extranjero Timón izquierdo Función de zona horaria completa Radio FM/AM Radio digital DAB Interacción de voz + idioma de navegación Apple CarPlay + Android Auto Función de estacionamiento en marcha N Interfaz de carga estándar europea a estándar estadounidense co instalación trasera (carga rápida + lenta + estación de energía mó		Inglés y español Inglés y español Inglés y español





O f Deepal Uruguay

Nota: Las especificaciones aplican para Deepal S05 y pueden cambiar sin previo aviso. La información sobre rendimiento de combustible se refiere al valor que se obtuvo en condiciones controladas de laboratorio, que pueden no Nota: Las especificaciones aplican para Deepal SOS y pueden cambiar sin previo aviso. La información sobre rendimiento de combustible se refiere al valor que se obtuvo en condiciones controladas de laboratorio, que pueden no reproducirse ni obtenerse en condiciones to protes factores. Santa Rosa Automotores S.A. se reserva el derecho de efectuar cualquier modificación sin previo aviso con respecto a colores, equipos o especificaciones. Las versiones aquí mostradas son las únicas aprobadas y certificadas por Santa Rosa Automotores S.A para este modelo, conforme a las condiciones y requerimientos del mercado. Consulte a su distribuidor para obtener información más actualizada y disponibilidad sobre nuestros vehículos y accesorios. El fabricante se reserva el derecho a modificar sus modelos sin previo aviso, así como sus características y accesorios. La información contenida y las fotografías reproducidas en el presente son solo a título ilustrativo y carecen de carácter vinculante para el fabricante. Los tapizados – en caso que se aplique – están fabricados en cuero automotriz o eco-cuero. Debido a los limites técnicos de impresión, los colores reproducidos en el presente documento pueden diferir ilgeramente de los colores reales de la pintura, así como también la textura de los materiales utilizados en el interior de cada modelo. Reservados todos los derechos. La reproducción, bajo alguna forma o por algún medio, está prohibida sin la previa autorización para de parte de carácter sincular para de la produción, bajo alguna forma o por algún medio, está prohibida sin la previa autorización para de parte para de la produción, bajo alguna forma o por algún medio, está prohibida sin la previa autorización escrita de Santa Rosa Automotores Uruguay S.A.