A

A . 1 1	F 00
Arrastre de un remolque ·····	.2-80
Barras de remolque ······	
Circular con remolque	
Cadenas de seguridad	.5-82
Frenos del remolque	.5-83
Mantenimiento con remolque ·····	.5-87
Si decide arrastrar un remolque	
Arranque de emergencia ······	6-5
Arrancar con la batería de otro vehículo	6-5
Arrancar empujando	6-6
Asientos ·····	3-2
Ajuste del asiento delantero -manual	3-5
Ajuste del asiento trasero	·3-17
Ajuste del reposacabezas ······	·3-11
Asiento delantero	
Asiento de la 2ª fila ·····	3-2
Asiento de la 3ª fila	
Calefacción del asiento	.3-14
Reglaje del asiento delantero - eléctricamente	3-7
Refrigeración del asiento (asiento con ventilación de aire)	
Sistema de memoria de posición del asiento del conductor (para asiento eléctrico)	3-9

В	Carga excesiva5-91
	Cinturones de seguridad ······3-26
Batería7-61	Cinturón de seguridad con pretensores ······3-34
Carga de la batería·····7-62	Cuidado de los cinturones de seguridad ······3-40
Etiqueta de la capacidad de la batería ······7-62	Precauciones con el cinturón de seguridad ······3-37
Para un mejor servicio de la batería·····7-61	Sistema de sujeción del cinturón de seguridad ·······3-26
Reinicialización de equipos ······7-63	Circular en invierno5-76
Boca de llenado de combustible ······4-32	Combruebe la batería y los cables ·····5-78
Apertura de emergencia de la tapa del depósito ······4-35	Compruebe las bujías y el sistema de encendido·····5-79
Apertura de la boca de llenado de combustible ·······4-32	Llevar equipo de emergencia ······5-79
Cierre de la boca de llenado de combustible ······4-33	No deje que se congele el freno de estacionamiento 5-79
Botón de inicio/parada del motor5-10 Arranque del motor5-13	No deje que se acumule hielo y nieve debajo del vehículo5-79
Botón de inicio/parada del motor iluminado ·······5-10	Para evitar que se congelen las cerraduras5-79
Posición del botón de inicio/parada del motor5-10	Presencia de nieve o hielo5-76
Posicion dei boton de micio/parada dei motor3-10	Si es necesario, cambie a aceite de invierno5-79
C	Utilice refrigerante de etilenglicol de alta calidad ···· 5-78
	Utilice un anticongelante autorizado en el sistema lavaparabrisas5-79
Cámara de visión trasera ······4-121	Combustible correcto1-3
Cambio automático·····5-20	Motor de gasolina1-3
Buenas prácticas de conducción ·····5-25	Motor diesel ·····1-5
Funcionamiento del cambio automático ·····5-20	Compartimento del motor2-6
Cambio manual5-16	Compartimento del motor7-3
Buenas prácticas de conducción ·····5-18	Compartimiento portaobjetos ······4-170
Manejo del cambio manual ······5-16	Cajón del maletero4-172
Capó4-30	Compartimiento para las gafas de sol ·····4-171
Apertura del capó ······4-30	Guantera4-171
Cierre del capó ·····-4-30	Portaobjetos de la consola central·····-4-170

Conducciones especiales de conducción5-70
Balanceo del vehículo5-71
Condiciones de conducción peligrosas ·····5-70
Conducir de noche ·····5-72
Conducir con lluvia5-73
Conducir por zonas inundadas ·····5-74
Conducción fuera de vía ·····5-74
Circular a gran velocidad ·····5-74
Reducción del riesgo de vuelco5-70
Tome las curvas con suavidad ······5-72
Cuadro de instrumentos4-52
Control de la pantalla LCD4-54
Control del tablero de instrumentos4-53
Indicador de cambio de la transmisión ······4-59
Indicadores4-55
Cuidado del aspecto general7-111
Cuidado del exterior7-111
Cuidado del interior7-116
Mantenga el coche limpio ······7-115
Mantenga seco el garaje ······7-115
Mantenga en buen estado la pintura y los adornos ·7-116
No olvide el interior7-116

D

Deshielo y desempañado del parabrisas	4-167
Sistema de control climático automático	4-168
Sistema de control climático manual	4-167
Dispositivo de desescarche ······	4-141
Deshielo de la luneta trasera ·····	4-141
Dimensiones	8-2

Ε

Elemento exterior4-182
Baca4-182
Escobillas del limpiaparabrisas ······7-57
Inspección de las escobillas ······7-57
Sustitución de las escobillas7-57
Etiqueta de características y presiones de los neumáticos8-
Etiqueta de certificación del vehículo ·····8-8
Etiqueta del refrigerante ······8-10
Emergencia en carretera ······6-2
Intermitentes de emergencia ·····6-2
En caso de emergencia mientras conduce ·····6-3
Si el motor se cala en un un cruce o una travesía6-3
Si el motor se para mientras conduce ······6-3
Si sufre un pinchazo mientras conduce·····6-3

Equipo de sonido	Manguitos de ventilación del vacío del cárter del cigüeñal
y recepción	F
Bomba de la dirección asistida, correa y manguitos ··7-42 Bujías (para motores de gasolina) ····································	Filtro de aire

	I /a ! I. I. Come / autom	7 40
	Líquido de frenos/embrague	
nstrucciones manejo del vehículo ·····1-7	embrague	
ntermitentes de emergencia4-122	Líquido de la dirección asistida	7-49
merimentes de emergened	Comprobación de la manguera de la dirección	7.40
L	asistida	, .,
	Comprobación del nivel de líquido de la dirección asistida	ı 7-49
_ámparas7-93	Líquido del lavaparabrisas ·····	7-50
Cambie las bombillas de la luz de pudelado y de la luz de cortesía de la puerta ······7-109	Comprobación del nivel de líquido del lavaparabrisas ······	7-50
Cambio de la bombilla de la tercera luz de freno7-107	Llaves	
Orientación de los faros y las luces antiniebla	Anote el número de la llave ·····	4-4
delanteras (Para Europa) ·····7-97	Manejo de las llaves ······	4-4
Piloto antiniebla trasero ······7-108	Sistema de inmovilización ·····	4-6
Sustitución de la lámpara del intermitente lateral····7-104	Llave smart ·····	
Sustitución de la lámpara del grupo óptico	Cambio de batería ·····	4-14
posterior7-105	Funciones de una llave Smart ·····	4-11
Sustitución de lámparas de los faros, las luces de posición delantera, los intermitentes de giro delantero,	Precauciones para una llave Smart	
los antiniebla delanteros, luz de curvas ······7-94	Restricciones en el manejo de las llaves	
	Lubricantes recomendados y cantidades	
Sustitución de la lámpara de la luz de la placa de matrícula·····7-108	Viscosidad SAE recomendada ·····	8-7
Sustitución de la lámpara de la luz interior ······7-110	Luces	4-123
Limpia y lavaparabrisas4-131	AFLS (Sistema de luces delanteras adaptables) ····	4-130
Limpia y lavaparabrisas ·····-4-131	Control de las luces	
Limpia y lavaparabrisas trasero ······4-131	Dispositivo de nivelación de las luces	4-129
Limpiaparabrisas4-132	Función de ahorro de batería ·····	4-123
Lavaparabrisas4-133	Función de escolta de los faros ······	
Mando del limpia y lavaluneta trasero4-134	Funcionamiento del alumbrado intensivo	

Luces antiniebla delanteras4-127	N	
Luces de día (Para Europa)4-129	IN .	
Luz antiniebla trasera4-128	Neumáticos y llantas······	8-4
Luz inteligente para curvas4-123	Neumáticos y ruedas······7-	
Señales de giro y de cambio de carril4-127		
Luz interior ————4-136	Alineación de las ruedas y equilibrado de los neumáticos7-	-69
Función de apagado automático4-136	Cambio de las ruedas ······7-	-71
Lámpara de cortesía de la puerta ······4-138	Comprobación de la presión de inflado7-	
Luz de bienvenida ······4-140	Cuidado de los neumáticos ······7-	
Luz de lectura de mapas4-136	Etiquetado del flanco del neumático7-	-72
Luz del habitáculo4-137	Mantenimiento de los neumáticos ······7-	
Luz del maletero4-138	Presiones de inflado en frío recomendadas	
Luz del espejo de cortesía ······4-139	para los neumáticos······7-	
Luz interior4-140	Rotación de los neumáticos:7-	
Luz de bolsillo4-140	Sustitución de los neumáticos ······7-	
Luz para la guantera4-139	Tracción de los neumáticos ······7-	
	Número de identificación del vehículo (VIN)······	
M	Número de motor	3-9
Mantenimiento por el propietario ······7-8	0	
Programa de mantenimiento realizado por el		
propietario7-8	Ordenador de viaje4-	-77
Motor8-2	Consumo de combustible4-	
	Trip A/B4-	
	Visión general·····4	
	Otros detalles del interior4-1	
	Anclajes de la alfombrilla del suelo ·····4-1	
	Cenicero4-1	
	Cortina lateral ·····4-1	79

Encendedor4-173	Pesos y volumen ·····	8-4
Parasol4-176	Portón trasero ·····	
Percha para la ropa·····4-178	Apertura del portón trasero	4-22
Persiana cubreequipajes ······4-180	Apertura de emergencia del portón	
Red para el equipaje 4-179	Cerrar el portón trasero ······	
Reloj digital4-177	Posiciones de la llave·····	
Soporte para botellas ······4-175	Arranque del motor ·····	
Sujetavasos4-174	Iluminación del contacto	
Toma de corriente······4-176	Posiciones del contacto ·····	
	Potencia de las bombillas ·····	
P		
•	R	
Pantalla LCD4-60		
Ajustes de usuario4-63	Refrigerante del motor	7-45
Mensajes de advertencia ······4-67	Cambio del refrigerante ·····	
Modo A/V4-66	Comprobación del nivel de refrigerante	
Modo curva a curva4-66	Remolque ·····	
Modo de mantenimiento ······4-61	Montaje del gancho de remolque	
Modos LCD4-60	Remolque de emergencia	6-33
PBE (Peso bruto por eje)5-91	Servicio de remolque ······	6-31
PBM (Peso bruto máximo del vehículo) ·····5-91	Retrovisores	47
PBME (Peso bruto máximo por eje)5-91	Retrovisor exterior	4-48
PBT (Peso bruto del vehículo)5-91	Retrovisor interior ·····	
Peso básico en orden de marcha5-91	Rodaje del vehículo ·····	1-7
Peso bruto del vehículo 8-4	3	
Peso del vehículo5-91		
Peso de la carga ·····5-91		
Peso en orden de marcha5-91		

S
Seguros de las puertas······4-17
Accionamiento del seguro de las puertas desde el exterior del vehículo 4-17
Accionamiento del seguro de las puertas desde el interior del vehículo4-18
Bloqueo mutuo ————4-20
Bloqueo a prueba de niños de la puerta trasera ······4-20
Opciones del bloqueo/desbloqueo de las puertas ·····4-20
Servicios de mantenimiento7-5
Precauciones en el mantenimiento realizado por el propietario
Precauciones en el vano del motor (Motor diesel) ·····7-6
Programa de mantenimiento realizado por el propietario7-8
Responsabilidad del propietario7-5
Servicio de mantenimiento programado7-10
Si no arranca el motor6-4
Si el motor gira pero no arranca ······6-4
Si el motor no se enciende o gira muy despacio ······6-4
Si se sobrecalienta el motor6-7
Si sufre un pinchazo (con la rueda de repuesto) ······6-14
Cambiar una rueda ······6-17
El gato y las herramientas ······6-14
Retirar y guardar la rueda de repuesto······6-15
Si sufre un pinchazo (con el equipo de cambio de neumáticos) ——————————————6-24
neumáticos)

Distribución del sellante·····	6-28
Introducción ·····	6-24
Notas sobre el uso del equipo de cambio de neumáticos	
neumáticos ·····	6-30
Producción de la presión de inflado······	
Uso del Tire Mobility Kit·····	6-27
Sistema activa del capó	
Sistema antirrobo ·····	
Estado armado	
Estado de alarma antirrobo	
Estado desarmado	
Sistema de ayuda de estacionamiento	4-101
Autodiagnóstico ·····	
Condiciones en las que no funciona el sistema o ayuda de estacionamiento	le ····4-104
Funcionamiento del sistema de ayuda de estacionamiento	4-102
Sistema de ayuda al estacionamiento smart (SPAS)	4-107
Condición operativa ·····	
Condiciones no operativas ·····	4-108
Fallo del sistema	4-120
Funcionamiento del sistema	4-111
Instrucciones adicionales (mensajes)	4-119
Sistema de ayuda de estacionamiento trasero	
Autodiagnóstico ·····	
Condiciones en la que no funciona el sistema de ayuda de estacionamiento trasero	
Funcionamiento del sistema de ayuda de estacionamiento trasero	
Precauciones al utilizar el sistema de ayuda de	4.00

Sistema de aviso de salida de carril (LDWS)5-58	Etiqueta del refrigerante del aire acondicionado ····4-151
El LDWS no funciona cuando:5-60	Filtro de aire del climatizador ······4-151
Indicador de advertencia ······5-60	Funcionamiento del sistema·····-4-148
Sistema de control de crucero ······5-52	Sistema de control del climatizador automático ·······4-153
Interruptor de control de crucero ······5-53	Aire acondicionado de la 3ª fila ······4-162
Para acelerar temporalmente con el control de	Calefacción y aire acondicionado automáticos ······4-155
crucero activado:5-55	Calefacción y aire acondicionado manuales4-156
Para anular el control de crucero, haga una de las cosas siguientes:5-56	Comprobación de la cantidad de refrigerante del acondi- cionador de aire y del lubricante del compresor·····4-166
Para apagar el control de crucero, haga una de las cosas siguientes:5-57	Etiqueta del refrigerante del aire acondicionado ····4-165
	Filtro de aire del climatizador ·····-4-164
Para aumentar la velocidad del control de crucero: ··5-55 Para disminuir la velocidad de crucero: ·····5-55	Sistema de control de presión de los neumáticos (TPMS)6-8
Para fijar la velocidad en el control de crucero: ······5-54	Cambio de rueda con el sistema TPMS6-12
Para restablecer la velocidad decrucero a más de 40 km/h (25 mph):5-56	Dispositivo avisador de la baja presión de los neumáticos
Sistema de control de emisiones ······7-118	
Control evaporativo de emisiones ······7-118	Dispositivo avisador de posición de la baja presión de los neumáticos6-9
Precauciones para los convertidores catalíticos durante el funcionamiento7-120	Indicador de avería del TPMS (Sistema de control de presión de los neumático)6-11
Sistema de control de emisiones del cárter del	Sistema de detección de ángulo muerto (BSD)·····5-62
cigüeñal7-118	Condiciones no operativas ·····5-66
Sistema de control de emisiones del escape ······7-119	Condiciones operativas······5-62
Sistema de control del climatizador manual ······4-142	Mensaje de advertencia ······5-64
Aire acondicionado de la 3ª fila·····4-148	Sensor detector5-64
Calefacción y aire acondicionado ·····-4-143	Tipo de advertencia ·····5-63
Comprobación de la cantidad de refrigerante del	Sistema de frenos5-34
acondicionador de aire y del lubricante del compresor4-152	Buenas prácticas de frenado5-50
+ 132	Control de ayuda de arranque de colina (HAC) ······5-47

Control de frenada cuesta abajo (Downhill Brake Control-DBC) 5-48 Control electrónico de estabili-dad (ESC) 5-41 Freno de estacionamiento 5-36 Gestión de estabilidad de vehículo (VSM) 5-45 Señal de parada de emergencia 5-46 Servofreno 5-34 Sistema antibloqueo de frenos (ABS) 5-38 TSA (ayuda a la estabilidad del remolque) 5-48 Sistema de sujeción para niños 3-41 Utilizar un sistema de sujeción para niños 3-43 Sistema ECO activo 5-67 Cuando se activa el ECO Activo: 5-67 Limitaciones del funcionamiento ECO activo: 5-67 Operación del ECO Activo 5-67	Testigo indicador de llave fuera Testigos de advertencia Testigos indicadores Tracción en las 4 ruedas (4WD) Efecto de frenado en curvas cerradas La selección del modo de transmisión de tracción a las cuatro ruedas (4WD) Para un funcionamiento seguro con la tracción a las cuatro ruedas Reducción del riesgo de vuelco V Ventanillas Elevalunas eléctricos Visión general del exterior	4-81 4-92 5-27 5-28 5-29 5-32 4-25 4-26
Т	Visión general del interior ······	
	Vista general del panel de instrumentos	
Techo solar panorámico4-36	Volante ····	4-41
Advertencia de apertura del techo solar4-36	Bocina····	
Cierre del techo solar4-39	Dirección asistida ·····	
Deslizamiento del techo solar ······4-38	Dirección asistida electrónicamente·····	
Inclinación del techo solar ······4-38	Inclinación del volante ·····	
Parasol4-37	Volante calefactado ······	
Reajuste del techo solar ······4-40	Volante flex ·····	4-44
Testigos indicadores y de advertencia ······4-81		
Testigo de advertencia de calzada helada ·····-4-91		

Testigo de advertencia de capó activo------4-91 Testigo de advertencia del líquido lavaparabrisas----4-91