

SPACE RUNNER SPACE WAGON

MANUAL DEL TALLER

PREFACIO

Este manual del taller contiene los procedimientos de servicio para los mecánicos, incluyendo el desmontaje, desarmado, inspección, ajuste, rearmado e instalación.

En combinación con este manual, y si fuera necesario, usar los siguientes manuales.

TECHNICAL INFORMATION MANUAL
PYDE9802

MANUAL DEL TALLER
GRUPO DE MOTOR PWES□□□□
(Edición de hojas sueltas)
CABLEADO ELECTRICO PHDS9803
MANUAL DE REPARACION DE
CARROCERIA PBDS9803
CATALOGO DE PIEZAS
SPACE RUNNER B608V509A□
SPACE WAGON B608W509A□

Todas las informaciones, ilustraciones y descripciones del producto contenidas en este manual son las vigentes al tiempo de publicación. Sin embargo, nos reservamos el derecho de hacer modificaciones sin previo aviso u obligación.



“GDI” es una marca registrada por Mitsubishi Motors Corporation.

Generalidades	00
Motor	11
Lubricación del motor	12
Combustible	13
Refrigeración del motor	14
Admisión y escape	15
Equipo eléctrico del motor	16
Control de emisiones del motor ..	17
Embrague	21
Transmisión manual	22
Transmisión automática	23
Arbol de transmisión	25
Eje delantero	26
Eje trasero	27
Rueda y llanta	31
Instalación del equipo motriz	32
Suspensión delantera	33
Suspensión trasera	34
Frenos de servicio	35
Frenos de estacionamiento	36
Dirección	37
Carrocería	42
Exterior	51
Interior y sistema de seguridad suplementario (SRS)	52
Sistema eléctrico del chasis	54
Calefacción, acondicionador de aire y ventilación	55

¡ADVERTENCIA!

- (1) Un trabajo de servicio o mantenimiento incorrecto de cualquiera de las piezas del SRS o de las piezas relacionadas al SRS puede dar lugar a heridas o incluso muerte del personal de servicio (debido a un incendio o explosión del colchón de aire y cinturón de seguridad con el pretensor cuya causa sea un trabajo negligente) o del conductor o pasajero delantero y pasajero (debido a inutilizar el SRS).**
- (2) Las piezas del SRS y cinturón de seguridad con el pretensor no deben estar expuestas a calor, eliminar la ECU del SRS, módulo de colchón de aire, (lado del conductor y lado del pasajero), muelle, sensor de choque lateral, conjunto del asiento delantero (módulo de colchón del aire lateral) y cinturón de seguridad con el pretensor antes de secar o estufar el vehículo después de un trabajo de pintura.
ECU del SRS, módulo de colchón de aire, muelle y sensor de choque lateral: 93°C o más
Cinturón de seguridad con el pretensor: 90°C o más**
- (3) Los trabajos de servicio y mantenimiento de las piezas del SRS y cinturón de seguridad con el pretensor o piezas relacionadas al SRS se deben realizar siempre en un concesionario autorizado de MITSUBISHI.**
- (4) El personal del concesionario de MITSUBISHI deberá estudiar a fondo este manual, especialmente el GRUPO 52B - Sistema de seguridad suplementario (SRS), antes de empezar cualquier tipo de trabajo. Esto puede ser ya bien sea servicio o mantenimiento de las piezas del SRS y cinturón de seguridad con el pretensor o de las piezas relacionadas al SRS.**

NOTA

Los títulos en cada sección que tienen un asterisco (*) en el índice de cada grupo son operaciones que deberán tener en cuenta las advertencias.