



SUBDIRECCIÓN DE DISEÑO Y ADMINISTRACIÓN DE OPERACIONES  
PROGRAMA DE FOMENTO A LA INDUSTRIA AUTOMOTRIZ PROFIA  
PROPUESTA DE CODIFICACIÓN Y CONCEPTO DE PRODUCCIÓN NACIONAL BIENES A IMPORTAR POR  
LA COMPAÑIA RENAULT SOFASA

ITEM	SUBPARTIDA ARANCEL	DESCRIPCIÓN TÉCNICA DEL BIEN	CARACTERISTICAS TÉCNICAS	MATERIALES CONSTITUTIVOS	TECNOLOGIA	USOS O FUNCIÓN	CONCEPTO DE PRODUCCIÓN NACIONAL (Para uso exclusivo MINCIT)	CÓDIGO NUMÉRICO ÚNICO (Para uso exclusivo MINCIT)
1357	8708299000	TRAMPA GASOLINA DUSTER	Peso:0,85 KG Largo 290 mm Ancho 160mm	Acero HX300LAD+Z275-M-B-O Acero DX54D+Z140-M-C-O	Estampado, punzonado	Esta pieza es una portezuela que hace parte de la fabricación de la Autoparte Cabina y está ubicada en la parte externa lateral de la misma, la cual cuando es ensamblada en el vehículo al abrirse permite encontrar la tapa de gasolina para tanquear el vehículo. Esta pieza incluye la bisagra y tiene dimensiones y geometría específicas para ser ensamblada exclusivamente en los vehículos Duster	SI PN	594
1358	8708999900	REFUERZO TRASERO TANQUE GASOLINA	Peso 0,324Kg, Espesor 2,5mm, Dimensiones LARGO X ANCHO 100X95mm.	Acero 10346-DX54D+Z140	Estampada	Pieza con función estructural y de refuerzo trasero del tanque de gasolina, hace parte de la producción de la Autoparte Cabina	SI PN	268
1359	8708299000	TAPA EXTERIOR COMBUSTIBLE	Peso 0,339KG Espesor 0,95MM Dimensiones largo x ancho 240X180MM.	ACERO 10346-DX54D Z140-M-C-O	Estampada	Pieza exterior de la tapa de gasolina utilizada en la producción de la Autoparte Trampa de Gasolina, esta pieza una vez fabricada se ensambla en la parte lateral del vehículo	SI PN	593
1360	8708999900	REFUERZO FIJACION LARGUERO	Peso 0,242Kg, Espesor 2mm, Dimensiones largo x ancho 105x60mm.	Acero 10346DX54DZ100-M-B-O	Estampada	Pieza con función estructural de refuerzo y unión de la fijación del larguero.	SI PN	267
1361	8708999900	VARILLA FIJACION ASIENTO	Peso 0,08Kg, Espesor Ø=6mm, Dimensiones 350mm.	Acero ADT 3	Troquelado	Pieza que se utiliza para sostener y fijar la silla y el cinturón de seguridad	SI PN	269
1362	8708999900	ESCUADRA FIJACION CENTRAL PARACHOQUE	Peso 0,061KG, Espesor 1,2MM, Dimensiones largo x ancho 95 X 50mm.	Acero DC04AM	Estampada	Refuerzo usado para la fijación central del parachoques.	SI PN	265

1363	8708999900	PUENTE ARTICULACION Y FIJACION	Peso 0,046Kg, Espesor 1,2mm, Dimensiones LARGO X ANCHO 70x50mm.	Acero DC04AM	Estampada	La pieza está ubicada en el travesaño trasero del piso del vehículo como soporte para articular el panel de la rueda de repuesto y montar el tubo de supresión de dicha rueda al vehículo	SI PN	266
------	------------	--------------------------------------	--	--------------	-----------	---	-------	-----