



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	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	MATERIALES CONSTITUTIVOS	TECNOLOGIA	USOS O FUNCIÓN	OBSERVACIONES GRPBN	CONCEPTO DE PRODUCCIÓN NACIONAL (Para uso exclusivo MINCIT)	CÓDIGO NUMÉRICO ÚNICO (Para uso exclusivo MINCIT)
1344	8708299000	CAJON TAPA MALETERO METALICO	PESO 4,296KG, ESPESOR 0,6MM, DIMENSIONES LARGO X ANCHO 1560 X 800 MM.	ACERO HX220YD MBOZ100	ESTAMPADA	PIEZA ESTRUCTURAL INTERNA DE LA TAPA MALETERO		NO PN	588
1345	8708299000	ARTICULACION TAPA MALETERO	MASA 0.318 KG. ESPESOR 4 MM	ACERO QSTE420 G10/10	ESTAMPADO	PIEZA QUE SE UTILIZA PARA LA APERTURA O CIERRE DE LA TAPA DEL MALETERO		NO PN	589
1346	8708299000	PANEL LATERAL TAPA MALETERO	PESO 0,147KG, ESPESOR 0,63MM, DIMENSIONES LARGO X ANCHO 200X100MM.	ACERO 10346-HX220BDMCO Z100	ESTAMPADA	PIEZA CON FUNCIÓN ESTRUCTURAL UBICADO EN EL LADO EXTERIOR LATERAL DE LA TAPA MALETERO		NO PN	590
1347	8708299000	PANEL INFERIOR TAPA MALETERO	PESO 4,584KG, ESPESOR 0,65MM, DIMENSIONES LARGO X ANCHO 1040X600MM.	ACERO 10346-HX220BDMCO Z100	ESTAMPADA	PIEZA EXTERIOR DE LA TAPA MALETERO UTILIZADA EN SU ENSAMBLE. PIEZA DE ASPECTO DE CARROCERÍA		NO PN	591
1348	8708299000	PANEL SUPERIOR TAPA MALETERO	PESO 1,562KG, ESPESOR 0,65MM, DIMENSIONES LARGO X ANCHO 1432X500MM.	ACERO DX54D Z100MCO	ESTAMPADA	PIEZA CON FUNCIÓN ESTRUCTURAL UBICADO EN EL EXTERIOR DE LA TAPA MALETERO Y UTILIZADA EN SU ENSAMBLE.		NO PN	592