



ITEM	SUBPARTIDA ARANCEL	DESCRIPCIÓN TÉCNICA DEL BIEN	CARACTERISTICAS TÉCNICAS	MATERIALES CONSTITUTIVOS	TECNOLOGIA	USOS O FUNCIÓN	CONCEPTO DE PRODUCCIÓN NACIONAL (Resolución 3429/2015) Para uso exclusivo de MINCIT	CÓDIGO NUMÉRICO ÚNICO (Para uso exclusivo de MINCIT)	OBSERVACIONES
1	8708292000	ESTRUCTURA ALETA DELANTERA	PESO 2,53KG, ESPESOR 0,63MM, DIMENSIONES LARGO X ANCHO 1000 X 800MM.	ACERO DX54DMCO Z100	ESTAMPADA	PIEZA QUE SE UTILIZA PARA ENMARCAR LA RUEDA PARA EVITAR QUE LOS RESIDUOS DE LA CARRETERA SEAN ARROJADOS POR LOS NEUMÁTICOS AL ROTAR.	NO PN	147	
2	8708999900	ANILLO REMOLQUE	PESO 0,53KG, ESPESOR Ø=14MM, DIMENSIONES 107,9MM.	ACERO ADT3 E	ESTAMPADA	SU FUNCION ES SERVIR COMO ACOPLAMIENTO Y ENGANCHE DEL REMOLQUE	NO PN	1	
3	7318290000	ARANDELA SEPARADOR DE ACERO	PESO 0,01KG, ESPESOR 6MM, DIMENSIONES LARGO X ANCHO Ø=20MM.	ACERO S235 JR	TROQUELADO	SU FUNCIÓN PRINCIPAL ES SERVIR COMO SEPARADOR DE PIEZAS EN LAS SILLAS DELANTERAS.	NO PN	8	
4	8708292000	ARTICULACION PUERTA	MASA 0.318 KG. ESPESOR 4 MM	ACERO QSTE420 G10/10	ESTAMPADO	PIEZA QUE SE UTILIZA PARA LA APERTURA DE LAS PUERTAS LATERALES	NO PN	148	
5	8708299000	SOPORTE TRAVIESA	PESO 0,176KG, ESPESOR 1,2MM, DIMENSIONES LARGO X ANCHO 180 X 110MM.	ACERO DC04AM	ESTAMPADA	PIEZA QUE SE UTILIZA PARA SUJETAR LA TRAVIESA A LA COLUMNA DE DIRECCION DÁNDOLE SEGURIDAD AL VEHICULO	NO PN	559	
6	8708299000	CAJA FIJACION CUNA	PESO 0,688KG, ESPESOR 1,2MM, DIMENSIONES LARGO X ANCHO 330 X 200MM.	ACERO DX54D MBOZ140	ESTAMPADA	PIEZA QUE SE UTILIZA PARA FIJAR LA CUNA QUE RECIBE EL MOTOR EN EL VEHÍCULO	NO PN	571	
7	8708299000	CAJA FIJACIÓN TREN	LÁMINA DE 1.9 MM DE ESPESOR. TOLERANCIA DE LINEAS DE CORTE DE +- 1.5MM. MASA 0.54 KG.	ACERO DC04 AM	PIEZA ESTAMPADA	PIEZA QUE SIRVE COMO SOPORTE PARA LA FIJACIÓN DEL TREN TRASERO	NO PN	454	
8	8708299000	CAJA PIPA CARBURANTE	PESO 0,28KG, ESPESOR 0,65MM, DIMENSIONES LARGO X ANCHO 250 X 200MM.	ACERO XES G10/10	ESTAMPADA	LA PIEZA CONECTA LA ENTRADA DEL DUCTO DEL TANQUE DE GASOLINA PERMITIENDO EL LLENADO DEL MISMO	NO PN	10	
9	8708999900	CAJA SOPORTE COLUMNA	PESO 0,35KG, ESPESOR 0,95MM, DIMENSIONES LARGO X ANCHO 200 X 180MM.	ACERO DX54D MBOZ100	ESTAMPADA	PIEZA QUE SE UTILIZA PARA SOPORTAR Y PROTEGER LA COLUMNA DE DIRECCIÓN	NO PN	233	
10	8708299000	CAJA TREN	PESO 0,564KG, ESPESOR 1,9MM, DIMENSIONES LARGO X ANCHO 180 X 120MM.	ACERO DX54D MBOZ100	ESTAMPADA	PIEZA QUE SE UTILIZA PARA DAR SOPORTE Y QUE SIRVE PARA LA FIJACIÓN DEL TREN TRASERO	NO PN	572	
11	8708292000	CAJON PUERTA DELANTERA DERECHA	PESO 4,874KG, ESPESOR 0,65MM, DIMENSIONES LARGO X ANCHO 1400 X 1100MM.	ACERO DX54D MBOZ100	ESTAMPADA	ES LA ESTRUCTURA INTERNA DE LA PUERTA DERECHA QUE A SU VEZ SIRVE DE PROTECCIÓN.	NO PN	63	
12	8708292000	CAJON PUERTA COFRE METALICO	PESO 4,296KG, ESPESOR 0,6MM, DIMENSIONES LARGO X ANCHO 1560 X 800 MM.	ACERO HX220YD MBOZ100	ESTAMPADA	PIEZA ESTRUCTURAL INTERNA DE LA PUERTA COFRE	NO PN	149	



ITEM	SUBPARTIDA ARANCEL	DESCRIPCIÓN TÉCNICA DEL BIEN	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	MATERIALES CONSTITUTIVOS	TECNOLOGIA	USOS O FUNCIÓN	CONCEPTO DE PRODUCCIÓN NACIONAL (Resolución 3429/2015) Para uso exclusivo de MINCIT	CÓDIGO NUMÉRICO ÚNICO (Para uso exclusivo de MINCIT)	OBSERVACIONES
13	8708299000	CANALETA LATERAL TRASERA	PESO 0,669KG, ESPESOR 0,85MM, DIMENSIONES LARGO X ANCHO 705X 110 MM.	ACERO DC04AM	ESTAMPADA	SU FUNCION ES EVITAR QUE EL AGUA SE FILTRE POR LOS CRISTALES LATERALES	NO PN	13	
14	8708299000	CIERRE LATERAL PISO	PESO 0,139KG, ESPESOR 0,65MM, DIMENSIONES LARGO X ANCHO 180 X 175 MM.	ACERO DX54D MBOZ100	ESTAMPADA	PIEZA UTILIZADA EN EL ENSAMBLE DEL PISO DEL VEHÍCULO QUE SIRVE PARA UNIR LOS LATERALES	NO PN	16	
15	8708299000	COPELA AMORTIGUADOR	PESO 1,398KG, ESPESOR 2MM, DIMENSIONES LARGO X ANCHO 220 X 195MM.	ACERO DX54D MBOZ100	ESTAMPADA	PIEZA QUE SE UTILIZA PARA ABSORBER LAS VIBRACIONES GENERADAS POR LOS AMORTIGUADORES	NO PN	21	
16	8708292000	DOBLADURA CAPOT	MASA: 5.695 KG. LÁMINA DE ESPESOR 0.55 MM. DIMENSIONES GENERALES: 1000 X 1500 X 200 MM.	ACERO	ESTAMPADA	PIEZA INTERNA UTILIZADA PARA EL ENSAMBLE DEL CAPOT	NO PN	9	
17	8708299000	DOBLADURA CUSTODIA	PESO 3,039KG, ESPESOR 0,64MM, DIMENSIONES LARGO X ANCHO 1300 X 600MM.	ACERO 10346-DX54D+Z100-M-B-O	ESTAMPADA	PIEZA INTERNA UTILIZADA PARA EL ENSAMBLE DE LA CUSTODIA	NO PN	29	
18	8708299000	DOBLADURA FALDON PARTE LATERAL	PESO 0,725KG, ESPESOR 0,8MM, DIMENSIONES LARGO X ANCHO 380 X 300MM.	ACERO DX54D MBOZ100	ESTAMPADA	PIEZA QUE CONFOMA LA SUPERESTRUCTURA UBICADA EN UN LATERAL DEL FALDÓN DEL VEHÍCULO UBICADO BAJO EL PARACHOQUES TRASERO.	NO PN	455	
19	8708299000	DOBLADURA FALDON SUPERIOR/INFERIOR	PESO 1,516KG, ESPESOR 0,8MM, DIMENSIONES LARGO X ANCHO 1040 X 160MM.	ACERO DX54D MBOZ100	ESTAMPADA	PIEZA QUE CONFOMA LA SUPERESTRUCTURA Y CUBRE EL FALDÓN DEL VEHÍCULO UBICADO BAJO EL PARACHOQUES TRASERO.	NO PN	456	
20	8708299000	DOBLADURA LONGITUDINAL CABINA	PESO 0,429KG, ESPESOR 0,8MM, DIMENSIONES LARGO X ANCHO 560 X 90MM.	ACERO DC04AM	ESTAMPADA	PIEZA CON FUNCIÓN ESTRUCTURAL DE REFUERZO DEL RIEL DEL TECHO QUE CONFORMA LA SUPERESTRUCTURA.	NO PN	457	
21	8708299000	DOBLADURA MONTANTE BAHIA	PESO 1,299KG, ESPESOR 1,5MM, DIMENSIONES LARGO X ANCHO 1110 X 80MM.	ACERO DC04	ESTAMPADA	PIEZA UTILIZADA PARA EL ENSAMBLE DEL MONTANTE BAHÍA (LATERALES DONDE SE UBICA EL PARABRISAS)	NO PN	31	
22	8708299000	DOBLADURA PIE DELANTERO	PESO 2,171KG, ESPESOR 0,9MM, DIMENSIONES LARGO X ANCHO 1015 X 640MM.	ACERO DX54DMBO Z100	ESTAMPADA	PIEZA CON FUNCIÓN ESTRUCTURAL Y DE RECUBRIMIENTO DEL PIE DELANTERO Y TRASERO QUE CONFORMA LA SUPERESTRUCTURA.	NO PN	32	
23	8708299000	DOBLADURA PIE SUPERIOR DELANTERO/TRASERO	PESO 0,741KG, ESPESOR 0,64MM, DIMENSIONES LARGO X ANCHO 600 X 300MM.	ACERO 10131: DC04AM	ESTAMPADA	PIEZA CON FUNCIÓN ESTRUCTURAL Y DE RECUBRIMIENTO DEL PIE SUPERIOR DELANTERO Y TRASERO QUE CONFORMA LA SUPERESTRUCTURA.	NO PN	458	



ITEM	SUBPARTIDA ARANCEL	DESCRIPCIÓN TÉCNICA DEL BIEN	CARACTERISTICAS TÉCNICAS	MATERIALES CONSTITUTIVOS	TECNOLOGIA	USOS O FUNCIÓN	CONCEPTO DE PRODUCCIÓN NACIONAL (Resolución 3429/2015) Para uso exclusivo de MINCIT	CÓDIGO NUMÉRICO ÚNICO (Para uso exclusivo de MINCIT)	OBSERVACIONES
24	8708292000	DOBLADURA REFUERZO BANDA PUERTA	MASA = 1.066 KG LÁMINA DE 2 MM DE ESPESOR. DIMENSIONES GENERALES: 1100 X 100 X 25 MM.	ACERO DD13	ESTAMPADA	PIEZA CON FUNCIÓN DE REFUERZO DE LA BANDA DE LA PUERTA.	NO PN	150	
25	8708299000	DOBLADURA SOPORTE LUZ	PESO 1,506KG, ESPESOR 0,85MM, DIMENSIONES LARGO X ANCHO 700 X 300MM.	ACERO DC04AM	ESTAMPADA	PIEZA QUE SOPORTA LAS LUCES TRASERAS	NO PN	35	
26	8708999900	DOBLADURA TRAMPA CARBURANTE	PESO 0,12KG, ESPESOR 0,65MM, DIMENSIONES LARGO X ANCHO 210 X 150MM.	ACERO DX54DMBO Z140	ESTAMPADA	PIEZA UTILIZADA PARA EL ENSAMBLE DE LA TAPA DE GASOLINA	NO PN	234	
27	7318290000	EJE SOPORTE Y ARTICULACION	PESO 0,015KG, ESPESOR 0,008MM, DIMENSIONES LARGO X ANCHO Ø= 3 X 122MM.	ACERO	TROQUELADO	PIEZA QUE SE UTILIZA PARA MANTENER POSICIONES RELATIVAS Y SOPORTAR PESOS DE: ARTICULACIÓN PUERTA DE COFRE, TAPON ELÁSTICO DE SUSPENSIÓN GRUPO MOTOPROPULSOR, BRAZO AMPLIFICADOR DE FRENADO, LAVA VIDRIOS, SOPORTE CAJA	NO PN	1	
28	8708299000	ELEMENTO CIERRE BABERO DELANTERO/TRASERO	PESO 2,747KG, ESPESOR 1,28MM, DIMENSIONES LARGO X ANCHO 1130 X 250 MM.	ACERO HC300LAAM	ESTAMPADA	PIEZA UTILIZADA PARA ASEGURAR LA FIJACIÓN Y EL CIERRE DEL BABERO DE LA ESTRUCTURA DEL VEHÍCULO.	NO PN	459	
29	8708299000	ELEMENTO CIERRE BABERO DERECHO/IZQUIERDO	PESO 4,432KG, ESPESOR 1,3MM, DIMENSIONES LARGO X ANCHO 1980 X 310MM.	ACERO HC300LAAM	ESTAMPADA	PIEZA UTILIZADA PARA ASEGURAR LA FIJACIÓN Y EL CIERRE DEL BABERO DE LA ESTRUCTURA DEL VEHÍCULO.	NO PN	460	
30	8708299000	ELEMENTO CIERRE COLUMNA	PESO 0,582KG, ESPESOR 2MM, DIMENSIONES LARGO X ANCHO 200 X 150MM.	ACERO DX54D MBOZ100	ESTAMPADA	PIEZA UTILIZADA PARA ASEGURAR LA FIJACIÓN Y EL CIERRE DE LA CUNA EN LA PARTE TRASERA DEL VEHÍCULO.	NO PN	461	
31	8708299000	ELEMENTO CIERRE CUNA DELANTERA	PESO 0,539KG, ESPESOR 1,2MM, DIMENSIONES LARGO X ANCHO 330 X 200MM.	ACERO 10346: DX54D Z140MBO	ESTAMPADA	PIEZA ESTRUCTURAL DE LA CARROCERÍA QUE COMPLEMENTA LA FIJACIÓN DE LA CUNA MOTOR	NO PN	462	
32	8708299000	ELEMENTO CIERRE DELANTERO	MASA 1.52 KG. LAMINA DE 1.4 MM DE ESPESOR Y CON PROTECCIÓN Z140. DIMENSIONES GENERALES 820 X 200 X 100 MM.	ACERO HX340LAD+Z140-M-B-O	PIEZA ESTAMPADA CON AGUJEROS PERFORADOS	PIEZA QUE COMPONE Y DA FORMA A LA PARTE DELANTERA DE LA CABINA DEL VEHÍCULO Y ASEGURA EL CIERRE DEL LARGUERO FRONTAL	NO PN	463	
33	8708299000	ELEMENTO CIERRE LATERAL INFERIOR DE CABINA	PESO 0,936KG, ESPESOR 1,18MM, DIMENSIONES LARGO X ANCHO 400 X 300MM.	ACERO 10130: DC04AM	ESTAMPADA	PIEZA QUE COMPONE Y DA FORMA A LA PARTE LATERAL INFERIOR DE LA CABINA DEL VEHÍCULO Y ASEGURA EL CIERRE DEL LARGUERO FRONTAL.	NO PN	464	



ITEM	SUBPARTIDA ARANCEL	DESCRIPCIÓN TÉCNICA DEL BIEN	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	MATERIALES CONSTITUTIVOS	TECNOLOGIA	USOS O FUNCIÓN	CONCEPTO DE PRODUCCIÓN NACIONAL (Resolución 3429/2015) Para uso exclusivo de MINCIT	CÓDIGO NUMÉRICO ÚNICO (Para uso exclusivo de MINCIT)	OBSERVACIONES
34	8708299000	ELEMENTO CIERRE LATERAL SUPERIOR DE CABINA	MASA 2.886 KG .LAMINA DE ACERO DE 1.2 MM DE ESPESOR.DIMENSIONES APROXIMADAS DE LA LÁMINA 1500 X 250 MM	ACERO 10346 DX54D+Z140+M-B-O	PIEZA ESTAMPADA CON AGUJEROS PERFORADOS	PIEZA QUE COMPONE Y DA FORMA A LA PARTE LATERAL SUPERIOR DE LA CABINA DEL VEHÍCULO Y ASEGURA EL CIERRE DEL LARGUERO FRONTAL.	NO PN	465	
35	8708299000	ELEMENTO CIERRE PISO	MASA = 0.407 KG. LÁMINA DE ESPESOR 2.5 MM.DIMENSIONES GENEALES: 300 X 50 X 50 MM.	ACERO DC04	ESTAMPADA	ESTRUCTURA QUE ASEGURA EL CIERRE DEL PISO DE LA CABINA DEL VEHÍCULO.	NO PN	466	
36	8708299000	ELEMENTO CIERRE SOPORTE RELES	PESO 0,176KG, ESPESOR 0,9MM, DIMENSIONES LARGO X ANCHO 220 X 130MM.	ACERO DX54D MBOZ100	ESTAMPADA	PORTE ESTRUCTURAL DE LA CARROCERÍA QUE COMPLEMENTA LA FIJACIÓN DE LAS TRANSMISIONES	NO PN	42	
37	8708299000	ELEMENTO CIERRE TRASERO	PESO 0,026KG, ESPESOR 0,95MM, DIMENSIONES LARGO X ANCHO 100 X 50MM.	ACERO DX54D MBOZ100	ESTAMPADA	PIEZA QUE COMPONE Y DA FORMA A LA PARTE TRASERA DE LA CABINA DEL VEHÍCULO Y ASEGURA EL CIERRE DEL LONGERON FRONTAL.	NO PN	467	
38	8708299000	ELEMENTO INFERIOR UNION PASO RUEDA	PESO 0,27KG, ESPESOR 0,9MM, DIMENSIONES LARGO X ANCHO 310 X 100MM.	ACERO DC04AM	ESTAMPADA	PIEZA USADA COMO UNIÓN Y SOPORTE EN EL PASO DE LA RUEDA.	NO PN	468	
39	8708299000	ELEMENTO LATERAL TRAVIESA	PESO 0,372KG, ESPESOR 1,28MM, DIMENSIONES LARGO X ANCHO 400 X 100MM.	ACERO XES G10/10	ESTAMPADA	PIEZA DE LA CARROCERÍA UBICADA EN LA TRAVIESA SUPERIOR CARA DELANTERA	NO PN	45	
40	8708299000	ELEMENTO SOPORTE LUZ	PESO 1,998KG, ESPESOR 0,95MM, DIMENSIONES LARGO X ANCHO 590 X 500MM.	ACERO DC04AM	ESTAMPADA	PIEZA QUE SE UTILIZA PARA SOPORTAR LAS LUCES TRASERAS DEL VEHÍCULO	NO PN	47	
41	8708299000	ELEMENTO UNION CABINA	PESO 0,252KG, ESPESOR 1,18MM, DIMENSIONES LARGO X ANCHO 280 X 90MM.	ACERO DX54D MBOZ140	ESTAMPADA	PIEZA DE LA CARROCERÍA QUE COMPLEMENTA LA FIJACIÓN/UNION DE PIEZAS DIVERSAS COMO: CUNA, PASO RUEDA, SOPORTE FAROS, DOBLADURA DE PIE, LARGUEROS, PIE MEDIO	NO PN	469	
42	8708299000	ELEMENTO UNION DOBLADURA PIE DELANTERO	PESO 0,414KG, ESPESOR 1,18MM, DIMENSIONES LARGO X ANCHO 400 X 150MM.	ACERO DX54D MBOZ140	ESTAMPADA	ELEMENTO DE CONEXIÓN Y ESTRUCTURA EN EL PIE DEL VEHÍCULO.	NO PN	470	
43	8708299000	ELEMENTO UNION INFERIOR PIE MEDIO	PESO 0,303KG, ESPESOR 0,95MM, DIMENSIONES LARGO X ANCHO 310 X 300MM.	ACERO DC04AM	ESTAMPADA	ELEMENTO DE CONEXIÓN INFERIOR Y ESTRUCTURA EN EL PIE MEDIO DEL VEHÍCULO.	NO PN	471	
44	8708292000	ELEMENTO UNION PUERTA	PESO 0,027KG, ESPESOR 0,65MM, DIMENSIONES LARGO X ANCHO 80 X 70MM.	ACERO DX54D+Z140-M-B-O	ESTAMPADA	PIEZA UTILIZADA PARA UNIR LOS MARCOS USADOS EN EL ENSAMBLE DE LAS PUERTAS	NO PN	10	



ITEM	SUBPARTIDA ARANCEL	DESCRIPCIÓN TÉCNICA DEL BIEN	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	MATERIALES CONSTITUTIVOS	TECNOLOGIA	USOS O FUNCIÓN	CONCEPTO DE PRODUCCIÓN NACIONAL (Resolución 3429/2015) Para uso exclusivo de MINCIT	CÓDIGO NUMÉRICO ÚNICO (Para uso exclusivo de MINCIT)	OBSERVACIONES
45	8708299000	ELEMENTO UNION SOPORTE LUZ	PESO 0,09KG, ESPESOR 0,95MM, DIMENSIONES LARGO X ANCHO 160X60MM.	ACERO DC04AM	ESTAMPADA	LA PIEZA CONFORMA LA PLACA DE CIERRE DEL SOPORTE DE LA LÁMPARA TRASERA.	NO PN	472	
46	8708299000	ESCUADRA CABINA	PESO 0,281KG, ESPESOR 1,2MM, DIMENSIONES LARGO X ANCHO 320 X 120MM.	ACERO XE280D	ESTAMPADA	PIEZA QUE SE UTILIZA COMO SOPORTE Y FIJACIÓN DEL PISO TRASERO DE LA CABINA	NO PN	473	
47	8708299000	ESCUADRA COPELA	PESO 0,066KG, ESPESOR 2MM, DIMENSIONES LARGO X ANCHO 90 X 80MM.	ACERO 10327: DX54D+Z140-M-B-O	ESTAMPADA	LA PIEZA ES USADA COMO REFUERZO ANTE UN CHOQUE.	NO PN	327	
48	8708292000	ESCUADRA CUADRO MOVIL PUERTA	PESO 0,08KG, ESPESOR 0,95MM, DIMENSIONES LARGO X ANCHO 185 X 100MM.	ACERO DX54D+Z140-M-B-O	ESTAMPADA	PIEZA USADA COMO REFUERZO EN EL MARCO MÓVIL DE LA PUERTA.	NO PN	151	
49	8708299000	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.	NO PN	474	
50	8708299000	ESCUADRA FIJACION DOBLADURA MONTANTE	PESO 0,195KG, ESPESOR 1,2MM, DIMENSIONES LARGO X ANCHO 150X110MM.	ACERO DC04AM	ESTAMPADA	PIEZA USADA COMO REFUERZO PARA LA FIJACIÓN DE LA DOBLADURA QUE RECUBRE LA CRUZ DEL TECHO.	NO PN	475	
51	8708292000	ESCUADRA INFERIOR CUADRO MOVIL	PESO 0,035KG, ESPESOR 0,65MM, DIMENSIONES LARGO X ANCHO 90X60MM.	ACERO DX54D+Z140-M-C-O	ESTAMPADA	PIEZA USADA COMO REFUERZO PARA EL MARCO MOVIL DE LA PUERTA TRASERA.	NO PN	152	
52	8708299000	ESCUADRA INTERIOR REFUERZO TREN	PESO 0,092KG, ESPESOR 2,5MM, DIMENSIONES LARGO X ANCHO 95X40MM.	ACERO 10346:DX54D+Z100-M-B-O	ESTAMPADA	PIEZA INTERIOR USADA COMO REFUERZO PARA EL TREN DEL VEHÍCULO.	NO PN	476	
53	8708292000	ESCUADRA PROYECTOR	PESO 0,409KG, ESPESOR 0,95MM, DIMENSIONES LARGO X ANCHO 270X170MM.	ACERO DX54DMBO Z140	ESTAMPADA	PIEZA QUE DA SOPORTE Y SOSTENIBILIDAD AL PROYECTOR	NO PN	172	
54	8708299000	ESCUADRA SOPORTE MARCO DELANTERO	PESO 0,05KG, ESPESOR 0,95MM, DIMENSIONES LARGO X ANCHO 110 X 60MM.	ACERO XES G10/10	ESTAMPADA	PIEZA USADA COMO REFUERZO PARA EL MARCO DE LA PUERTA DELANTERA.	NO PN	477	
55	8708292000	ESCUADRA SUPERIOR CUADRO MOVIL PUERTA	PESO 0,047KG, ESPESOR 1,3MM, DIMENSIONES LARGO X ANCHO 100 X 50MM.	ACERO XE280P	ESTAMPADA	PIEZA USADA DE REFUERZO PARA EL MARCO MOVIL DE LA PUERTA DELANTERA.	NO PN	154	



ITEM	SUBPARTIDA ARANCEL	DESCRIPCIÓN TÉCNICA DEL BIEN	CARACTERISTICAS TÉCNICAS	MATERIALES CONSTITUTIVOS	TECNOLOGIA	USOS O FUNCIÓN	CONCEPTO DE PRODUCCIÓN NACIONAL (Resolución 3429/2015) Para uso exclusivo de MINCIT	CÓDIGO NUMÉRICO ÚNICO (Para uso exclusivo de MINCIT)	OBSERVACIONES
56	7318159000	ESPARRAGO SOLDABLE	PESO 0,002KG, ESPESOR Ø=5MM, DIMENSIONES 18MM.	ACERO C-D-Q 4-8	FORJADO EN FRIJO	PIEZA UTILIZADA PARA FIJAR Y UNIR LAS SIGUIENTES PARTES DE LOS VEHÍCULOS: GUARDA POLVO Y COLUMNA, LUZ DERECHA, BARRA DE TECHO LONGITUDINAL ENCIMA DEL TECHO, PLATINA DE PEDAL ENCIMA DEL REFUERZO INTERIOR DEL TABLERO, ABS ENCIMA DEL AMORTIGUADOR DELANTERO, CAJA DE VELOCIDADES ENSAMBLADA ENCIMA DEL MOTOR, FIJAR LA BRIDA DE ENTRADA FLEXIBLE ENCIMA DEL COLECTOR, FIJAR PROTECTOR DEL TUBO DE FRENO ENCIMA DEL TUNEL	NO PN	1	
57	8708299000	FALDON TRASERO	PESO 1,187KG, ESPESOR 0,95MM, DIMENSIONES LARGO X ANCHO 700 X 180MM.	ACERO DC04AM	ESTAMPADA	PIEZA QUE SIRVE PARA PROTEGER LA PARTE TRASERA DEL VEHICULO CONTRA LA ACUMULACION DE LA SUCIEDAD	NO PN	73	
58	8708299000	GANCHO FIJACION SILLA	PESO 0,483KG, ESPESOR 2MM, DIMENSIONES LARGO X ANCHO 120 X 100MM.	ACERO DC04AM	ESTAMPADA	TIENE COMO FUNCION FIJAR EL ESPALDAR Y LA SILLA AL PISO	NO PN	478	
59	8708299000	INSERTO INFLABLE BABERO	PESO 0,034KG, ESPESOR 5,4MM, DIMENSIONES LARGO X ANCHO 221 X 138MM.	ACERO EBAK L-2820	INYECCION	PIEZA QUE ASEGURA EL CIERRE INTERNO EN EL BABERO.	NO PN	479	
60	8708299000	INSERTO INFLABLE FALDON	PESO 0,047KG, ESPESOR 5,4MM, DIMENSIONES 188MM.	ACERO EBAK L-2820	INYECCION	PIEZA EXPANDIBLE QUE CONFORMA EL FALDÓN TRASERO.	NO PN	480	
61	8708299000	INSERTO INFLABLE PASO RUEDA	PESO 0,061KG, ESPESOR 5,4MM, DIMENSIONES LARGO X ANCHO 221X138MM.	ACERO EBAK L-2820	INYECCION	PIEZA CON FUNCIÓN ESTRUCTURAL EN EL ARCO DE LA RUEDA.	NO PN	481	
62	8708299000	INSERTO INFLABLE PIE MEDIO	PESO 0,075KG, ESPESOR 5,4MM, DIMENSIONES LARGO X ANCHO 294X79MM.	ACERO EBAK L-2820	INYECCION	PIEZA CON FUNCIÓN ESTRUCTURAL EN EL PIE MEDIO DEL VEHÍCULO.	NO PN	482	
63	8708299000	INSONORIZANTE ANTIVIBRACION	PESO 0,035KG, ESPESOR -MM, DIMENSIONES LARGO X ANCHO 130X50MM.	FUSIBLE TERMOADHESIVO	EXTRUSION	MEJORAR EL AISLAMIENTO ACÚSTICO EN EL INTERIOR DE LOS AUTOMÓVILES, EN EL COMPARTIMIENTO DE LAS PUERTAS	SI PN	87	
64	8708299000	LARGUERO CABINA	PESO 4,073KG, ESPESOR 1,45MM, DIMENSIONES LARGO X ANCHO 1430 X 180MM.	ACERO DX54DMBO Z100	ESTAMPADA	LA PIEZA TIENE FUNCIÓN ESTRUCTURAL Y DE SEGURIDAD EN LA PARTE TRASERA LATERAL DE LA CABINA.	NO PN	483	
65	8708299000	LARGUERO CENTRAL BAJO PISO	PESO 2,8KG, ESPESOR 1,7MM, DIMENSIONES LARGO X ANCHO 1180 X 120MM.	ACERO 10346:DX54D+Z100-M-B-O	ESTAMPADA	LA PIEZA TIENE FUNCIÓN ESTRUCTURAL Y DE SEGURIDAD EN EL PISO CENTRAL DE LA CABINA	NO PN	88	



ITEM	SUBPARTIDA ARANCEL	DESCRIPCIÓN TÉCNICA DEL BIEN	CARACTERISTICAS TÉCNICAS	MATERIALES CONSTITUTIVOS	TECNOLOGIA	USOS O FUNCIÓN	CONCEPTO DE PRODUCCIÓN NACIONAL (Resolución 3429/2015) Para uso exclusivo de MINCIT	CÓDIGO NUMÉRICO ÚNICO (Para uso exclusivo de MINCIT)	OBSERVACIONES
66	8708299000	LARGUERO DELANTERO	PESO 1,83KG, ESPESOR 1,23MM, DIMENSIONES LARGO X ANCHO 850 X 200MM.	ACERO XES G6/6	ESTAMPADA	LA PIEZA CONFORMA LA PARTE DELANTERA DEL LARGUERO UBICADO EN LA PARTE DELANTERA DEL VEHÍCULO Y TIENE FUNCIÓN ESTRUCTURAL Y DE SEGURIDAD.	NO PN	89	
67	8708299000	LARGUERO TRASERO	PESO 2,547KG, ESPESOR 2MM, DIMENSIONES LARGO X ANCHO 700 X 100MM.	ACERO XES G10/10	ESTAMPADA	LA PIEZA CONFORMA LA PARTE TRASERA DEL LARGUERO UBICADO EN LA PARTE DELANTERA DEL VEHÍCULO Y TIENE FUNCIÓN ESTRUCTURAL Y DE SEGURIDAD.	NO PN	90	
68	8708299000	LATERAL PARTE DELANTERA DE CABINA	PESO 6,597KG, ESPESOR 0,75MM, DIMENSIONES LARGO X ANCHO 1527 X 1285MM.	ACERO DX54D Z100	ESTAMPADA	PIEZA ESTRUCTURAL DEL VEHÍCULO DEL COSTADO DELANTERO DERECHO E IZQUIERDO	NO PN	92	
69	8708299000	LATERAL PARTE TRASERA DE CABINA	Peso 4,473Kg, Espesor 0,65mm, Dimensiones LARGO X ANCHO 1545x750mm.	Acero DX54DMCO Z100	ESTAMPADA	PIEZA ESTRUCTURAL DEL VEHÍCULO DEL COSTADO TRASERO DERECHO E IZQUIERDO	NO PN	93	
70	8708292000	MARCO PUERTA DELANTERA	PESO 0,497KG, ESPESOR 0,65MM, DIMENSIONES LARGO X ANCHO 1500 X 20MM.	ACERO DX54DZ140 MBO	ESTAMPADA	PIEZA ESTRUCTURAL DEL VEHÍCULO, MARCOS USADOS PARA EL ENSAMBLE DE LAS PUERTAS DELANTERAS	NO PN	13	
71	8708292000	MARCO PUERTA TRASERA	PESO 0,083KG, ESPESOR 0,65MM, DIMENSIONES LARGO X ANCHO 240X20MM.	ACERO DX54D+Z140-M-B-O	ESTAMPADA	PIEZA ESTRUCTURAL DEL VEHÍCULO, MARCOS USADOS PARA EL ENSAMBLE DE LAS PUERTAS TRASERAS	NO PN	14	
72	3214101000	MASTIC PREFORMADO	PESO 0,001KG, ESPESOR Ø=5MM, DIMENSIONES 20MM.	PVC DE BAJA DENSIDAD	PROCESO QUIMICO	PRODUCTO UTILIZADO EN LA PREPARACION DE SUPERFICIES PARA EL PROCESO DE PINTURA, BRINDANDO PROTECCION ANTICORROSIVA Y DE ESTANQUEIDAD	NO PN	1	
73	3923509000	OBTURADOR TAPON	PESO 0,003KG, ESPESOR 2,35MM, DIMENSIONES LARGO X ANCHO 20X16MM.	PLASTICO	INYECCION	PIEZA UTILIZADA COMO SISTEMA DE CIERRE Y HERMETICIDAD DE DIVERSAS PIEZAS DE LA CARROCERIA, CUBRIENDO AGUJEROS O PARTES VISIBLES	NO PN	5	
74	8708292000	PANEL EXTERIOR CAPOT DELANTERO	MASA = 7.47 KG LÁMINA DE 0.7 MM DE ESPESOR. DIMENSIONES PRINCIPALES: 1000 X 1200 X 200 MM.	ACERO XE235P	ESTAMPADA	PIEZA EXTERIOR DEL CAPOT UTILIZADO EN SU ENSAMBLE. PIEZA DE ASPECTO DE CARROCERÍA	NO PN	16	
75	8708292000	PANEL EXTERIOR LATERAL PUERTA COFRE	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 PUERTA COFRE	NO PN	155	



ITEM	SUBPARTIDA ARANCEL	DESCRIPCIÓN TÉCNICA DEL BIEN	CARACTERISTICAS TÉCNICAS	MATERIALES CONSTITUTIVOS	TECNOLOGIA	USOS O FUNCIÓN	CONCEPTO DE PRODUCCIÓN NACIONAL (Resolución 3429/2015) Para uso exclusivo de MINCIT	CÓDIGO NUMÉRICO ÚNICO (Para uso exclusivo de MINCIT)	OBSERVACIONES
76	8708292000	PANEL EXTERIOR PUERTA COFRE	PESO 4,584KG, ESPESOR 0,65MM, DIMENSIONES LARGO X ANCHO 1040X600MM.	ACERO 10346-HX220BDMCO Z100	ESTAMPADA	PIEZA EXTERIOR DE LA PUERTA DE COFRE UTILIZADA EN SU ENSAMBLE. PIEZA DE ASPECTO DE CARROCERÍA	NO PN	17	
77	8708292000	PANEL EXTERIOR PUERTA	PESO 4,403KG, ESPESOR 0,63MM, DIMENSIONES LARGO X ANCHO 1400X1150MM.	ACERO HX220BDMCO Z100	ESTAMPADA	PIEZA CON FUNCIÓN ESTRUCTURAL UBICADO EN EL EXTERIOR DE LAS PUERTAS Y UTILIZADA EN SU ENSAMBLE	SI PN	156	
78	8708292000	PANEL EXTERIOR SUPERIOR PUERTA COFRE	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 PUERTA DEL COFRE Y UTILIZADA EN SU ENSAMBLE.	NO PN	157	
79	8708299000	PANEL EXTERIOR TRAMPA CARBURANTE	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 SU ENSAMBLE PIEZA DE ASPECTO DE CARROCERÍA	NO PN	97	
80	8708299000	PARAGOLPE PISO	PESO 3,142KG, ESPESOR 1,18MM, DIMENSIONES LARGO X ANCHO 1350X300MM.	ACERO DX54DMBO Z100	ESTAMPADA	PIEZA DE ESTRUCTURA DE LA CABINA BAJO PISO DANDOLE SEGURIDAD AL VEHICULO	NO PN	100	
81	8708299000	PARTE DELANTERA DOBLADURA PIE DELANTERO	PESO 0,732KG, ESPESOR 0,9MM, DIMENSIONES LARGO X ANCHO 460X275MM.	ACERO DX54DMBO Z100	ESTAMPADA	PIEZA CON FUNCIÓN ESTRUCTURAL QUE COMPONE LA PARTE DELANTERA DE LA DOBLADURA DEL PIE DELANTERO.	NO PN	484	
82	8708299000	PARTE TRASERA DOBLADURA PIE DELANTERO	PESO 2,231KG, ESPESOR 1,2MM, DIMENSIONES LARGO X ANCHO 710X450MM.	ACERO DX54DMBO Z140	ESTAMPADA	PIEZA CON FUNCIÓN ESTRUCTURAL QUE COMPONE LA PARTE TRASERA DE LA DOBLADURA DEL PIE DELANTERO.	NO PN	485	
83	8708299000	PASO RUEDA DELANTERO	Peso 0,65Kg, Espesor 1,2mm, Dimensiones LARGO X ANCHO 250X250mm.	Acero DX54DMBO Z100	ESTAMPADA	PIEZA DONDE SE ENCUENTRA EL ESPACIO PARA ALOJAR LA RUEDA	NO PN	103	
84	8708299000	PASO RUEDA EXTERIOR	Peso 2,542Kg, Espesor 0,63mm, Dimensiones LARGO X ANCHO 1220x600mm.	Acero DX54DMBO Z100	ESTAMPADA	PIEZA DONDE SE ENCUENTRA EL ESPACIO PARA ALOJAR LA RUEDA	NO PN	104	
85	8708299000	PASO RUEDA INTERIOR	Peso 2,266Kg, Espesor 0,8mm, Dimensiones LARGO X ANCHO 800x600mm.	Acero DX54DMBO Z100	ESTAMPADA	PIEZA DONDE SE ENCUENTRA EL ESPACIO PARA ALOJAR LA RUEDA	NO PN	105	
86	7616999000	PASTILLA ADHESIVA ALUMINIO	Peso 0,001Kg, Espesor 0,04mm, Dimensiones LARGO X ANCHO 50X30mm.	Plastico recubierto de aluminio	LAMINADO	PIEZA UTILIZADA PARA EVITAR ROCES DE DIVERSAS PARTES DEL VEHÍCULO	NO PN	2	
87	8708299000	PATA FIJACION SUPERIOR Y CENTRAL ALETA	Peso 0,03Kg, Espesor 1,2mm, Dimensiones LARGO X ANCHO 108X80mm.	Acero XES G10/10	ESTAMPADA	PIEZA QUE TIENE COMO FUNCION SOPORTAR Y FIJAR EL CENTRO DE LAS ALETAS	NO PN	486	



ITEM	SUBPARTIDA ARANCEL	DESCRIPCIÓN TÉCNICA DEL BIEN	CARACTERISTICAS TÉCNICAS	MATERIALES CONSTITUTIVOS	TECNOLOGIA	USOS O FUNCIÓN	CONCEPTO DE PRODUCCIÓN NACIONAL (Resolución 3429/2015) Para uso exclusivo de MINCIT	CÓDIGO NUMÉRICO ÚNICO (Para uso exclusivo de MINCIT)	OBSERVACIONES
88	8708299000	PATA FIJACION Y SOSTENIMIENTO METALICA	Peso 0,066Kg, Espesor 1,95mm, Dimensiones LARGO X ANCHO 90x50mm.	Acero 10346:DX54D+Z100-M-B-O	ESTAMPADA	PIEZA QUE SIRVE PARA SOPORTAR Y FIJAR DIVERSAS PIEZAS QUE SE ENCUENTRAN EN EL MOTOR; COMANDO; SILLAS; REFRIGERACIÓN; HABITÁCULO;FRENADO;VISIBILIDAD;SISTEMA DE DISTRIBUCIÓN ELÉCTRICA;DIRECCIÓN Y PISO, CON LAS SIGUIENTES FUNCIONES DENTRO DEL VEHÍCULO: SOSTENER Y FIJAR LAS DIFERENTES PIEZAS QUE HACEN PARTE DE LA ESTRUCTURA Y LAS QUE NECESITEN APOYO PARA MANTENERSE EN EL SITIO DENTRO DEL VEHÍCULO	NO PN	487	
89	8708299000	PISO CENTRAL LATERAL DERECHO	Peso 3,956Kg, Espesor 0,63mm, Dimensiones LARGO X ANCHO 1525x600mm.	Acero DX53D MBOZ100	ESTAMPADA	PARTE ESTRUCTURAL DEL VEHÍCULO EN EL PISO DELANTERO	NO PN	488	
90	8708299000	PISO TRASERO PARTE DELANTERA	Peso 4,821Kg, Espesor 0,63mm, Dimensiones LARGO X ANCHO 1430X700mm.	Acero DX54D MBOZ100	ESTAMPADA	PARTE ESTRUCTURAL DEL VEHÍCULO EN EL PISO PARTE DEL BAÚL	NO PN	489	
91	8708299000	PLACA REFUERZO FIJACION ASIENTO	Peso 0,026Kg, Espesor 1,5mm, Dimensiones LARGO X ANCHO 88x25mm.	Acero DC04AM	ESTAMPADA	PIEZA CON FUNCIÓN ESTRUCTURAL DE REFUERZO DE LA FIJACIÓN DEL ASIENTO.	NO PN	490	
92	8708292000	PLAQUETA ADHESIVA ARTICULACION CAPOT	masa = 0.1 kg,LÁMINA DE ZINC ADHESIVA 100MM DE LARGO, 20MM DE ANCHO CON 2 AGUJEROS DE 12MM DE DIÁMETRO	ZINC	TROQUELADO	ESTA PARTE ES UNA PLACA AUTOADHESIVA, QUE SE UTILIZA COMO REFUERZO EN EL CUERPO DEL AUTOMÓVIL, SE UTILIZA COMO PROTECCION DE LAS ARTICULACIONES DE LA TAPA MOTOR (CAPOT)	NO PN	128	
93	8708292000	PLAQUETA FIJACION ARTICULACION PUERTA	masa = 0.113 kg. Lámina de 2.5 mm de espesor. Dimensiones principales: 120 x 50 x 50 mm.	Adhesivo AE 158 y fibra celulosa	LAMINADO	PIEZA CON FUNCION DE PROTECCIÓN ANTICORROSIVA	NO PN	158	
94	8708299000	PLAQUETA FIJACION CUNA	Peso 0,296Kg, Espesor 3mm, Dimensiones LARGO X ANCHO 100x90mm.	Acero 10346-DX54D+Z140-M-B-O	ESTAMPADA	SIRVE PARA UNIR Y FIJAR LA CUNA	NO PN	491	
95	8708299000	PLAQUETA FIJACION GANCHO	Peso 0,049Kg, Espesor 2mm, Dimensiones LARGO X ANCHO 136X147mm.	Acero DC04AM	ESTAMPADA	PLACA DE CIERRE CON FUNCIÓN ESTRUCTURAL Y DE FIJACIÓN.	NO PN	379	
96	8708299000	PLAQUETA FIJACION PUERTA	Peso 0,027Kg, Espesor 2,5mm, Dimensiones LARGO X ANCHO 35x35mm.	Acero DC04AM	ESTAMPADA	PLACA CON FUNCIÓN ESTRUCTURAL UTILIZADA TAMBIÉN PARA DETENER LAS PUERTAS.	NO PN	382	



ITEM	SUBPARTIDA ARANCEL	DESCRIPCIÓN TÉCNICA DEL BIEN	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	MATERIALES CONSTITUTIVOS	TECNOLOGIA	USOS O FUNCIÓN	CONCEPTO DE PRODUCCIÓN NACIONAL (Resolución 3429/2015) Para uso exclusivo de MINCIT	CÓDIGO NUMÉRICO ÚNICO (Para uso exclusivo de MINCIT)	OBSERVACIONES
97	8708299000	PLAQUETA GRADUABLE PUERTA	PIEZA CON UN ESPESOR DE 2,5 MM, LONGITUD APROXIMADA 38 MM, CON UNAS CARACTERÍSTICAS GEOMÉTRICAS QUE DEPENDEN DEL DISEÑO DE LAS PUERTAS DE LOS VEHÍCULOS	Acero HX380LAD	TROQUELADO	PIEZA QUE ACTÚA COMO REFUERZO Y REGLAJE DE LAS PUERTAS	NO PN	378	
98	8708999900	PLAQUETA SOPORTE ARTICULACION TRAMPA CARBURANTE	Peso 0,062Kg, Espesor 1,8mm, Dimensiones LARGO X ANCHO 130X35mm.	Acero DX54D+Z140 M-B-O	ESTAMPADA	PLAQUETA CON FUNCIÓN ESTRUCTURAL Y DE SOPORTE DE LA ARTICULACIÓN DE LA TRAMPA DEL CARBURANTE.	NO PN	235	
99	8708999900	PLATINA INVOLABILIDAD	Peso 0,006Kg, Espesor 0,7mm, Dimensiones LARGO X ANCHO 70X50mm.	Acero 10346-DX54D+Z140-M-C-O	INYECCION	MECANISMO QUE IMPIDE LA VIOLACIÓN DEL SISTEMA DE APERTURA DE LA TRAMPA DE GASOLINA	NO PN	236	
100	8708999900	PROTECTOR FILTRO CABINA	Peso 0,828Kg, Espesor 1,5mm, Dimensiones 1130mm.	Acero DC04AM	ESTAMPADA	PIEZA CON FUNCIÓN DE PROTECCIÓN AL FILTRO DE LA CABINA.	NO PN	132	
101	8708299000	PUENTE ARTICULACION PANEL RUEDA SEGURIDAD	Peso 0,251Kg, Espesor 2mm, Dimensiones LARGO X ANCHO 150X100mm.	Acero DX54D Z100MBO	ESTAMPADA	BISAGRA PARA ARTICULACIÓN Y SOPORTE DEL PANEL DE LA RUEDA DE REPUESTO.	NO PN	492	
102	8708299000	PUENTE ARTICULACION Y FIJACION	Peso 0,046Kg, Espesor 1,2mm, Dimensiones LARGO X ANCHO 70x50mm.	Acero DC04AM	ESTAMPADA	PIEZA CON FUNCIÓN DE UNIÓN Y FIJACIÓN DEL BUMPER DEL VEHÍCULO.	NO PN	493	
103	8708299000	PUENTE CENTRAL PISO FALSO	Peso 0,095Kg, Espesor 1,2mm, Dimensiones LARGO X ANCHO 100x75mm.	Acero DC04AM	ESTAMPADA	ARCO CON FUNCIÓN DE UNIÓN Y FIJACIÓN EN EL PISO FALSO DEL VEHÍCULO.	NO PN	494	
104	8708299000	PUENTE ESCUADRA PROYECTOR	Peso 0,031Kg, Espesor 1,2mm, Dimensiones LARGO X ANCHO 95x50mm.	Acero 10346-DX54D+Z100-M-B-O	ESTAMPADA	PIEZA QUE SOPORTA Y FIJA LA ESCUADRA DEL PROYECTOR	NO PN	495	
105	8708299000	PUENTE FIJACION CONTACTOR LUZ COFRE	Peso 0,046Kg, Espesor 1,25mm, Dimensiones LARGO X ANCHO 100x60mm.	Acero DC04AM	ESTAMPADA	PIEZA CON FUNCIÓN DE FIJACIÓN Y SOPORTE DE LA LUZ INTERNA DEL COFRE.	NO PN	496	
106	8708299000	PUENTE FIJACION GATO	Peso 0,063Kg, Espesor 1,5mm, Dimensiones LARGO X ANCHO 80x50mm.	Acero DC04AM	ESTAMPADA	PIEZA CON FUNCIÓN DE FIJACIÓN Y SOPORTE DEL GATO.	NO PN	498	
107	8708299000	REALCE COPELA AMORTIGUADOR	Peso 1,014Kg, Espesor 1,7mm, Dimensiones LARGO X ANCHO 1300X900mm.	Acero DC04AM	ESTAMPADA	ACOPAMIENTO ENTRE LOS AMORTIGUADORES Y LA CABINA, AUMENTANDO LA ALTURA DEL SISTEMA DE AMORTIGUACION	NO PN	115	



ITEM	SUBPARTIDA ARANCEL	DESCRIPCIÓN TÉCNICA DEL BIEN	CARACTERISTICAS TÉCNICAS	MATERIALES CONSTITUTIVOS	TECNOLOGIA	USOS O FUNCIÓN	CONCEPTO DE PRODUCCIÓN NACIONAL (Resolución 3429/2015) Para uso exclusivo de MINCIT	CÓDIGO NUMÉRICO ÚNICO (Para uso exclusivo de MINCIT)	OBSERVACIONES
108	8708299000	REFUERZO ANCLAJE CINTURON	Peso 0,22Kg, Espesor 1,5mm, Dimensiones LARGO X ANCHO 200X50mm.	Acero 10130-DC04AM	ESTAMPADA	PIEZA QUE SIRVE COMO SOPORTE DE FIJACIÓN DEL SISTEMA DE CINTURÓN DE SEGURIDAD A LA CARROCERÍA	NO PN	118	
109	8708299000	REFUERZO APOYO GATO	Peso 0,718Kg, Espesor 2,5mm, Dimensiones LARGO X ANCHO 250X100mm.	Acero HX220+Z100-M-B-O	ESTAMPADA	PIEZA QUE SIRVE COMO SOPORTE DE FIJACIÓN DEL GATO A LA CARROCERÍA	NO PN	119	
110	8708299000	REFUERZO APOYO RESORTE SUSPENSION CABINA	Peso 0,24Kg, Espesor 2mm, Dimensiones LARGO X ANCHO 1360x1480mm.	Acero DX54DMBO Z140	ESTAMPADA	PIEZA CON FUNCIÓN DE SOPORTE Y REFUERZO DEL RESORTE DE LA SUSPENSIÓN TRASERA.	NO PN	381	
111	8708299000	REFUERZO ARTICULACION PUERTA COFRE	Peso 0,6Kg, Espesor 1,2mm, Dimensiones LARGO X ANCHO 715X325mm.	Acero HC300LA-AM	ESTAMPADA	PIEZA PARA REFORZAR Y FIJAR LAS ARTICULACIONES A LA PUERTA COFRE DEL VEHÍCULO	NO PN	500	
112	8708292000	REFUERZO ARTICULACION PUERTA DELANTERA	Peso 1,822Kg, Espesor 1,5mm, Dimensiones LARGO X ANCHO 800x200mm.	Acero DX54D Z100-MBO	ESTAMPADA	PIEZA CON FUNCIÓN DE REFUERZO Y UNIÓN DE LA ARTICULACIÓN DE LA PUERTA DELANTERA.	NO PN	159	
113	8708292000	REFUERZO ARTICULACION PUERTA TRASERA	Peso 1,08Kg, Espesor 1,5mm, Dimensiones LARGO X ANCHO 620X150mm.	Acero DC04AM	ESTAMPADA	PIEZA CON FUNCIÓN DE REFUERZO Y UNIÓN DE LA ARTICULACIÓN DE LA PUERTA TRASERA.	NO PN	160	
114	8708999900	REFUERZO BAJO PISO CABINA	Peso 0,666Kg, Espesor 1,2mm, Dimensiones LARGO X ANCHO 240x150mm.	Acero TOLE DX54DMBO Z100	ESTAMPADA	PIEZA PARA REFORZAR LA TRAVIESA CENTRAL AL PISO DEL VEHÍCULO	NO PN	237	
115	8708292000	REFUERZO BANDA PUERTA DELANTERA	Peso 2,081Kg, Espesor 1,98mm, Dimensiones LARGO X ANCHO 975x70mm.	Acero DD13 P O	ESTAMPADA	PIEZA CON FUNCIÓN ESTRUCTURAL DE REFUERZO DE LA BANDA DE LA PUERTA DELANTERA.	NO PN	161	
116	8708292000	REFUERZO BANDA PUERTA TRASERA	MASA 0.538 KG. LÁMINA DE 0.65 MM DE ESPESOR Y PROTECCION SANS. PIEZA CUMPLE CON ENSAYOS REGULATORIOS DE DURABILIDAD Y DUREZA. Pieza conforme a las siguientes normas internacionales: impacto lateral al ocupante UN-R 95, impacto frontal KMVSS 91-102 e impacto trasero ECE 32-34.	ACERO HC380-LA AM	PIEZA ESTAMPADA CON AGUJEROS PERFORADOS	PIEZA CON FUNCIÓN ESTRUCTURAL DE REFUERZO DE LA BANDA DE LA PUERTA TRASERA.	NO PN	162	
117	8708292000	REFUERZO BISAGRA PIE DELANTERO	Peso 0,367Kg, Espesor 2mm, Dimensiones LARGO X ANCHO 100x90mm.	Acero 10268-HC340LA-A-m	ESTAMPADA	PIEZA CON FUNCIÓN DE REFUERZO DE LA BISAGRA DEL PIE DELANTERO DEL VEHÍCULO.	NO PN	163	



ITEM	SUBPARTIDA ARANCEL	DESCRIPCIÓN TÉCNICA DEL BIEN	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	MATERIALES CONSTITUTIVOS	TECNOLOGIA	USOS O FUNCIÓN	CONCEPTO DE PRODUCCIÓN NACIONAL (Resolución 3429/2015) Para uso exclusivo de MINCIT	CÓDIGO NUMÉRICO ÚNICO (Para uso exclusivo de MINCIT)	OBSERVACIONES
118	8708299000	REFUERZO BISAGRA SUP/INF PIE MEDIO	Peso 0,167Kg, Espesor 1,5mm, Dimensiones LARGO X ANCHO 100x90mm.	Acero DC04AM	ESTAMPADA	PIEZA CON FUNCIÓN DE REFUERZO DE LA BISAGRA DEL PIE MEDIO DEL VEHÍCULO.	NO PN	502	
119	8708292000	REFUERZO CAPOT	Peso 0,291Kg, Espesor 1,45mm, Dimensiones LARGO X ANCHO 180x140mm.	Acero DX54D Z140-MBO	ESTAMPADA	PIEZA QUE DA SOPORTE DE FIJACIÓN DE LAS ARTICULACIONES CAPOT A LA CARROCERÍA	NO PN	25	
120	8708299000	REFUERZO CENTRAL TRAVIESA	Peso 0,24Kg, Espesor 0,97mm, Dimensiones LARGO X ANCHO 180X110mm.	Acero G10/10	ESTAMPADA	PIEZA QUE SIRVE COMO REFUERZO A LA BARRA QUE ATRAVIESA EL VEHÍCULO CON FUNCIÓN ESTRUCTURAL.	NO PN	503	
121	8708292000	REFUERZO CERRADURA PUERTA	Peso 0,12Kg, Espesor 1,15mm, Dimensiones LARGO X ANCHO 110X90mm.	Acero DC04AM	ESTAMPADA	PIEZA QUE DA SOPORTE DE FIJACIÓN DE LAS CERRADURAS DE PUERTA A LA CARROCERÍA	NO PN	26	
122	8708299000	REFUERZO CERRADURA PUERTA COFRE	Peso 0,281Kg, Espesor 1,2mm, Dimensiones LARGO X ANCHO 250x100mm.	Acero HX340LADMB0 Z100	ESTAMPADA	PIEZA QUE TIENE COMO FUNCION REFORZAR Y FIJAR LA CERRADURA A LA PUERTA DE COFRE	NO PN	504	
123	8708299000	REFUERZO CHOQUE CIERRE CABINA	Peso 2,83Kg, Espesor 2mm, Dimensiones LARGO X ANCHO 1590x310mm.	Acero 10149-S460MC	ESTAMPADA	PIEZA PARA REFORZAR LA ESTRUCTURA DEL VEHÍCULO CONTRA CHOQUES LATERALES/FRONTALES PROTEGIENDO LOS OCUPANTES	NO PN	126	
124	8708299000	REFUERZO CHOQUE DOBLADURA	Peso 0,17Kg, Espesor 1,95mm, Dimensiones LARGO X ANCHO 140x90mm.	Acero DX54DMBO Z100	ESTAMPADA	PIEZA PARA REFORZAR LA ESTRUCTURA DEL VEHÍCULO CONTRA CHOQUES LATERALES / FRONTALES PROTEGIENDO LOS OCUPANTES	NO PN	127	
125	8708299000	REFUERZO CHOQUE DOBLADURA PIE DELANTERO	masa = 0.17 kg. Lámina de 1.95 mm de espesor. Dimensiones principales aproximadas: 100 x 110x 15 mm.	Acero EN 10346 DX54D+Z100-M-B-O	ESTAMPADA	PIEZA CON FUNCIÓN DE REFUERZO PARA BRINDAR PROTECCIÓN AL PIE DELANTERO EN CASO DE CHOQUE.	NO PN	505	
126	8708299000	REFUERZO CHOQUE IMPACTO SILLA	Peso 0,05Kg, Espesor 1,95mm, Dimensiones 120mm.	Acero DC04AM	ESTAMPADA	PIEZA QUE TIENE COMO FUNCION REFORZAR LA ESTRUCTURA DE LOS ASIENTOS CONTRA CHOQUES LATERALES / FRONTALES	NO PN	573	
127	8708292000	REFUERZO CIERRE PUERTA	Peso 0,99Kg, Espesor 2,5mm, Dimensiones LARGO X ANCHO 100x40mm.	Acero 10130: DC04AM	ESTAMPADA	PIEZA CON FUNCION DE REFUERZO SOPORTE DE FIJACIÓN DE LOS ACOPLER DE PUERTA A LA CARROCERÍA	NO PN	28	
128	8708292000	REFUERZO CINTURON PUERTA	Peso 0,455Kg, Espesor 0,64mm, Dimensiones LARGO X ANCHO 800x90mm.	Acero DC04AM	ESTAMPADA	PIEZA CON FUNCION DE REFUERZO SOPORTE DE FIJACIÓN DEL SISTEMA DE CINTURÓN DE SEGURIDAD A LA CARROCERÍA	NO PN	29	



ITEM	SUBPARTIDA ARANCEL	DESCRIPCIÓN TÉCNICA DEL BIEN	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	MATERIALES CONSTITUTIVOS	TECNOLOGIA	USOS O FUNCIÓN	CONCEPTO DE PRODUCCIÓN NACIONAL (Resolución 3429/2015) Para uso exclusivo de MINCIT	CÓDIGO NUMÉRICO ÚNICO (Para uso exclusivo de MINCIT)	OBSERVACIONES
129	8708299000	REFUERZO CODO CABINA	Peso 1,69Kg, Espesor 3mm, Dimensiones LARGO X ANCHO 430x50mm.	Acero S460MC EN10149	ESTAMPADA	PIEZA CON FUNCIÓN DE REFUERZO DEL CODO DE LA CABINA.	NO PN	506	
130	8708299000	REFUERZO COPELA AMORTIGUADOR	Peso 0,31Kg, Espesor 2,5mm, Dimensiones LARGO X ANCHO 120X100mm.	Acero 10130: DC04AM	ESTAMPADA	PIEZA CON FUNCION DE SOPORTE DE FIJACIÓN DE LA COPELA DE AMORTIGUADORES A LA CARROCERÍA	NO PN	130	
131	8708299000	REFUERZO CUSTODIA	Peso 1,46Kg, Espesor 1,2mm, Dimensiones LARGO X ANCHO 800x200mm.	Acero DC04AM	ESTAMPADA	PIEZA CON FUNCION DE SOPORTE DE FIJACIÓN DE LA PARTE INFERIOR DE LAS CUSTODIAS A LA CARROCERÍA	NO PN	132	
132	8708299000	REFUERZO DELANTERO APOYO GATO	Peso 0,216Kg, Espesor 2mm, Dimensiones LARGO X ANCHO 150X90mm.	Acero HE 450M+Z100-M-B-0	ESTAMPADA	PIEZA CON FUNCION DE REFUERZO DE LA PARTE DELANTERA DEL APOYO DEL GATO.	NO PN	507	
133	8708299000	REFUERZO DELANTERO BAJO CABINA	Peso 0,517Kg, Espesor 2,5mm, Dimensiones LARGO X ANCHO 110x100mm.	Acero 10346-DX54D+Z140-M-B-0	ESTAMPADA	PIEZA CON FUNCION ESTRUCTURAL Y DE REFUERZO DEL ENSAMBLAJE DEL MOTOR EN EL CHASIS.	NO PN	508	
134	8708299000	REFUERZO DELANTERO TANQUE GASOLINA	Peso 0,174Kg, Espesor 1,5mm, Dimensiones LARGO X ANCHO 210x95mm.	Acero 10346-DX54D+Z140	ESTAMPADA	PIEZA CON FUNCION ESTRUCTURAL Y DE REFUERZO DELANTERO DEL TANQUE DE GASOLINA.	NO PN	509	
135	8708299000	REFUERZO DERECHO/IZQUIERDO PISO	Peso 0,051Kg, Espesor 0,95mm, Dimensiones LARGO X ANCHO 110X70mm.	Acero DC04AM	ESTAMPADA	PIEZA CON FUNCION ESTRUCTURAL DE REFUERZO Y FIJACIÓN DE LA PARTE TRASERA IZQUIERDA DEL PISO.	NO PN	510	
136	8708299000	REFUERZO DOBLADURA CUSTODIA PASO RUEDA	Peso 1,224Kg, Espesor 1,2mm, Dimensiones LARGO X ANCHO 310X200mm.	Acero DC04AM	ESTAMPADA	PIEZA CON FUNCION ESTRUCTURAL DE REFUERZO Y FIJACIÓN DE LA DOBLADURA	NO PN	511	
137	8708299000	REFUERZO DOBLADURA FALDON	Peso 0,135Kg, Espesor 0,8mm, Dimensiones LARGO X ANCHO 200x80mm.	Acero DC04AM	ESTAMPADA	PIEZA CON FUNCION ESTRUCTURAL DE REFUERZO DE LA DOBLADURA DEL FALDÓN DEL VEHÍCULO.	NO PN	512	
138	8708299000	REFUERZO DOBLADURA PIE	Peso 1,044Kg, Espesor 0,95mm, Dimensiones LARGO X ANCHO 726x558mm.	Acero DC04AM	ESTAMPADA	PIEZA CON FUNCION ESTRUCTURAL DE REFUERZO DE LA DOBLADURA DEL PIE DELANTERO.	NO PN	513	
139	8708299000	REFUERZO EQUILIBRADOR PUERTA COFRE	Peso 0,134Kg, Espesor 2mm, Dimensiones LARGO X ANCHO 61X80mm.	Acero DC04AM	ESTAMPADA	PIEZA QUE TIENE COMO FUNCION REFORZAR Y FIJAR EL EQUILIBRADOR A LA CABINA	NO PN	515	



ITEM	SUBPARTIDA ARANCEL	DESCRIPCIÓN TÉCNICA DEL BIEN	CARACTERISTICAS TÉCNICAS	MATERIALES CONSTITUTIVOS	TECNOLOGIA	USOS O FUNCIÓN	CONCEPTO DE PRODUCCIÓN NACIONAL (Resolución 3429/2015) Para uso exclusivo de MINCIT	CÓDIGO NUMÉRICO ÚNICO (Para uso exclusivo de MINCIT)	OBSERVACIONES
140	8708299000	REFUERZO FIJACION AMORTIGUADOR	Peso 1,67Kg, Espesor 2mm, Dimensiones LARGO X ANCHO 450x200mm.	Acero DC04AM	ESTAMPADA	PIEZA CON FUNCION DE REFUERZO DE FIJACIÓN DE LOS AMORTIGUADORES A LA CABINA Y AL TREN TRASERO	NO PN	135	
141	8708299000	REFUERZO FIJACION ANILLO REMOLQUE	Peso 0,195Kg, Espesor 2,5mm, Dimensiones LARGO X ANCHO 100x60mm.	Acero S460MC EN10149	ESTAMPADA	PIEZA CON FUNCION DE FIJACIÓN DEL ANILLO DE REMOLQUE A LA CARROCERÍA	NO PN	136	
142	8708299000	REFUERZO FIJACION CUNA	Peso 0,254Kg, Espesor 1,95mm, Dimensiones LARGO X ANCHO 50x40mm.	Acero DX54DMBO Z100	ESTAMPADA	PIEZA CON FUNCION ESTRUCTURAL DONDE VA FIJADA LA CUNA MOTOR A LA CARROCERÍA	NO PN	519	
143	8708292000	REFUERZO FIJACION ELEVA VIDRIO	Peso 0,043Kg, Espesor 1,2mm, Dimensiones LARGO X ANCHO mm.	Acero DC04AM	ESTAMPADA	PIEZA CON FUNCION DE REFORZAR O FIJAR LOS MECANISMOS ELEVAVIDRIOS A LAS PUERTAS, PARA PERMITIR EL ACCIONAMIENTO DE LOS VIDRIOS	NO PN	31	
144	8708299000	REFUERZO FIJACION EQUILIBRADOR	Peso 0,044Kg, Espesor 1,5mm, Dimensiones LARGO X ANCHO 88x30mm.	Acero DC04AM	ESTAMPADA	PIEZA CON FUNCION DE FIJACIÓN DE LA VARILLA DE RETENCIÓN DE LA PUERTA DE COFRE A LA CARROCERÍA	NO PN	137	
145	8708299000	REFUERZO FIJACION LARGUERO	Peso 0,242Kg, Espesor 2mm, Dimensiones LARGO X ANCHO 105x60mm.	Acero 10346DX54DZ100-M-B-O	ESTAMPADA	PIEZA CON FUNCION ESTRUCTURAL DE REFUERZO Y UNIÓN DE LA FIJACIÓN DEL LARGUERO.	NO PN	520	
146	8708299000	REFUERZO FIJACION PEDALERO	Peso 1,655Kg, Espesor 2mm, Dimensiones LARGO X ANCHO 500x200mm.	Acero DX54DMBO Z100	ESTAMPADA	PIEZA CON FUNCION DE FIJACIÓN DEL PEDALERO A LA CARROCERÍA	NO PN	140	
147	8708299000	REFUERZO FIJACION RUEDA	Peso 0,124Kg, Espesor 1,2mm, Dimensiones LARGO X ANCHO 100x40mm.	Acero DC04AM	ESTAMPADA	PIEZA QUE TIENE COMO FUNCION REFORZAR LA FIJACIÓN DEL ALOJAMIENTO DE LA RUEDA DE REPUESTO A LA CABINA	NO PN	141	
148	8708299000	REFUERZO FIJACION SILLA INFANTE	Peso 0,194Kg, Espesor Ø=6mm, Dimensiones LARGO X ANCHO 200x80mm.	Acero HC300LAAM	ESTAMPADA	PIEZA CON FUNCION ESTRUCTURAL DE REFUERZO DE LA FIJACIÓN DE LA SILLA PARA INFANTES.	NO PN	521	
149	8708299000	REFUERZO FIJACION TRAVIESA	Peso 0,139Kg, Espesor 1,2mm, Dimensiones LARGO X ANCHO 170x75mm.	Acero DC04AM	ESTAMPADA	PIEZA CON FUNCION ESTRUCTURAL DE REFUERZO DE LA FIJACIÓN DE LA TRAVIESA.	NO PN	522	
150	8708299000	REFUERZO FIJACION TREN BAJO	Peso 0,496Kg, Espesor 3,5mm, Dimensiones LARGO X ANCHO 115x85mm.	Acero HES G6/6	ESTAMPADA	PIEZA CON FUNCION ESTRUCTURAL DE REFUERZO DE LA FIJACIÓN DEL TREN BAJO.	NO PN	523	
151	8708299000	REFUERZO FRENO PARQUEO	Peso 0,954Kg, Espesor 1,48mm, Dimensiones LARGO X ANCHO 360x200mm.	Acero DX54DMBO Z100	ESTAMPADA	PIEZA CON FUNCION DE SOPORTE DE FIJACIÓN DEL MECANISMO FRENO DE PARQUEO A LA CARROCERÍA	NO PN	144	



ITEM	SUBPARTIDA ARANCEL	DESCRIPCIÓN TÉCNICA DEL BIEN	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	MATERIALES CONSTITUTIVOS	TECNOLOGÍA	USOS O FUNCIÓN	CONCEPTO DE PRODUCCIÓN NACIONAL (Resolución 3429/2015) Para uso exclusivo de MINCIT	CÓDIGO NUMÉRICO ÚNICO (Para uso exclusivo de MINCIT)	OBSERVACIONES
152	8708292000	REFUERZO GANCHO CAPOT	Peso 0,76Kg, Espesor 1,2mm, Dimensiones LARGO X ANCHO 300x200mm.	Acero 10130: DC04AM	ESTAMPADA	PIEZA CON FUNCION DE SOPORTE DE FIJACIÓN DEL GANCHO RECIBIDOR CERRADURA CAPOT A LA CARROCERÍA	NO PN	33	
153	8708299000	REFUERZO GANCHO PUERTA SOBRE CABINA	Peso 0,542Kg, Espesor 1,5mm, Dimensiones LARGO X ANCHO 270x120mm.	Acero DC04AM	ESTAMPADA	PIEZA CON FUNCION DE SOPORTE DE FIJACIÓN DEL GANCHO RECIBIDOR CERRADURA PUERTA A LA CARROCERÍA	NO PN	145	
154	8708292000	REFUERZO INFERIOR ALETA	Peso 0,048Kg, Espesor 0,95mm, Dimensiones LARGO X ANCHO 120X35mm.	Acero 10346:DX54D+Z100-M-B-O	ESTAMPADA	PIEZA CON FUNCION DE SOPORTE DE FIJACIÓN INFERIOR DE ALETA A LA CARROCERÍA.	NO PN	34	
155	8708299000	REFUERZO INFERIOR LATERAL CABINA	Peso 0,633Kg, Espesor 0,75mm, Dimensiones LARGO X ANCHO 690X350mm.	Acero DC04AM	ESTAMPADA	PIEZA CON FUNCION DE SOPORTE DE FIJACIÓN INFERIOR LATERAL DE LA CABINA	NO PN	147	
156	8708299000	REFUERZO INTERIOR SALPICADERO	Peso 0,164Kg, Espesor 2mm, Dimensiones LARGO X ANCHO 200x100mm.	Acero S460MC	ESTAMPADA	PIEZA CON FUNCIÓN ESTRUCTURAL DE REFUERZO INTERNO DEL SALPICADERO.	NO PN	524	
157	8708299000	REFUERZO LATERAL CABINA	Peso 2,166Kg, Espesor 1,6mm, Dimensiones LARGO X ANCHO 400x250mm.	Acero DC04AM	ESTAMPADA	PIEZA CON FUNCION DE SOPORTE DE FIJACIÓN SUPERIOR DE LA CABINA	NO PN	150	
158	8708299000	REFUERZO LATERAL PISO	Peso 0,526Kg, Espesor 1,8mm, Dimensiones LARGO X ANCHO 250X120mm.	Acero 10346:DX54D+Z100-M-B-O	ESTAMPADA	PIEZA CON FUNCIÓN ESTRUCTURAL DE REFUERZO Y UNIÓN DE LA PARTE LATERAL DEL PISO.	NO PN	525	
159	8708299000	REFUERZO PIE DELANTERO	masa = 2.463 kg. Lámina de 1.3 mm de espesor. Dimensiones generales: 300 x 1000 x 150 mm.	Acero 10268-HC300LA-A-m	ESTAMPADA	PIEZA QUE DA SOPORTE DE FIJACIÓN PIE DELANTERO A LA CARROCERÍA	NO PN	151	
160	8708299000	REFUERZO PIE MEDIO	Peso 3,723Kg, Espesor 1,5mm, Dimensiones LARGO X ANCHO 1010x210mm.	Acero DC04AM	ESTAMPADA	PIEZA QUE DA SOPORTE DE FIJACIÓN PIE MEDIO A LA CARROCERÍA	NO PN	152	
161	8708299000	REFUERZO PISO TRASERO	Peso 0,31Kg, Espesor 1,2mm, Dimensiones LARGO X ANCHO 210X80mm.	Acero DC04AM	ESTAMPADA	PIEZA CON FUNCIÓN ESTRUCTURAL DE REFUERZO Y UNIÓN DE LA PARTE TRASERA DEL PISO.	NO PN	527	
162	8708292000	REFUERZO RETROVISOR	Peso 0,254Kg, Espesor 1,5mm, Dimensiones LARGO X ANCHO 200x120mm.	Acero DC04AM	ESTAMPADA	PIEZA QUE DA SOPORTE DE FIJACIÓN DE LOS RETROVISORES A LA CARROCERÍA	NO PN	36	
163	8708299000	REFUERZO SALPICADERO	Peso 0,68Kg, Espesor 1,2mm, Dimensiones LARGO X ANCHO 315x150mm.	Acero DC04AM	ESTAMPADA	PIEZA QUE DA SOPORTE DE FIJACIÓN DEL SALPICADERO A LA CARROCERÍA	NO PN	154	



ITEM	SUBPARTIDA ARANCEL	DESCRIPCIÓN TÉCNICA DEL BIEN	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	MATERIALES CONSTITUTIVOS	TECNOLOGIA	USOS O FUNCIÓN	CONCEPTO DE PRODUCCIÓN NACIONAL (Resolución 3429/2015) Para uso exclusivo de MINCIT	CÓDIGO NUMÉRICO ÚNICO (Para uso exclusivo de MINCIT)	OBSERVACIONES
164	8708299000	REFUERZO SOPORTE EQUILIBRADOR CABINA	Peso 0,123Kg, Espesor 1,8mm, Dimensiones LARGO X ANCHO 125x50mm.	Acero DX54DMBO Z100	ESTAMPADA	PIEZA CON FUNCIÓN ESTRUCTURAL DE REFUERZO Y FIJACIÓN AL SOPORTE DEL EQUILIBRADOR DE LA CABINA.	NO PN	528	
165	8708299000	REFUERZO SOPORTE FIJACION ASIENTO	Peso 0,598Kg, Espesor 1,5mm, Dimensiones LARGO X ANCHO 200x120mm.	Acero HC300LAAM	ESTAMPADA	PIEZA QUE DA SOPORTE DE FIJACIÓN Y ANCLAJE DE LOS ASIENTOS A LA CARROCERÍA	NO PN	155	
166	8708299000	REFUERZO SOPORTE LAVAVIDRIOS	Peso 0,498Kg, Espesor 1,45mm, Dimensiones LARGO X ANCHO 265x150mm.	Acero DX54DMBO Z140	ESTAMPADA	PIEZA QUE DA SOPORTE DE FIJACIÓN DE LOS MECANISMOS LIMPIA PARABRISAS A LA CARROCERÍA	NO PN	156	
167	8708299000	REFUERZO TABLETA	Peso 0,7Kg, Espesor 0,95mm, Dimensiones LARGO X ANCHO 950x100mm.	Acero DC04AM	ESTAMPADA	PIEZA QUE DA SOPORTE DE FIJACIÓN DE LA TABLETA TRASERA A LA CARROCERÍA	NO PN	529	
168	8708292000	REFUERZO TENSOR PANEL EXTERIOR PUERTA	Peso 0,072Kg, Espesor 0,65mm, Dimensiones LARGO X ANCHO mm.	Acero DC04AM	ESTAMPADA	PIEZA CON FUNCIÓN ESTRUCTURAL DE REFUERZO AL TENSOR DEL PANEL EXTERIOR DE LA PUERTA	NO PN	166	
169	8708292000	REFUERZO TOPE CAPOT	Peso 0,11Kg, Espesor 0,95mm, Dimensiones LARGO X ANCHO 200x75mm.	Acero DC04AM	ESTAMPADA	PIEZA CON FUNCIÓN ESTRUCTURAL DE FIJACIÓN Y REFUERZO DEL TOPE DEL CAPOT.	NO PN	167	
170	8708299000	REFUERZO TRASERO BAJO CABINA	Peso 0,261Kg, Espesor 1,6mm, Dimensiones LARGO X ANCHO 110x100mm.	Acero 10346-DX54D+Z140-M-B-0	ESTAMPADA	PIEZA CON FUNCIÓN ESTRUCTURAL Y DE REFUERZO TRASERO DEL ENSAMBLAJE DEL MOTOR EN EL CHASIS.	NO PN	530	
171	8708299000	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.	NO PN	531	
172	8708299000	REFUERZO TRAVIESA FIJACION CERRADURA	Peso 0,27Kg, Espesor 1,3mm, Dimensiones LARGO X ANCHO 200x50mm.	Acero HC300LAAM	ESTAMPADA	PIEZA CON FUNCIÓN ESTRUCTURAL DE REFUERZO Y FIJACIÓN DE LA TRAVIESA Y LA CERRADURA.	NO PN	532	
173	8708299000	REFUERZO TRAVIESA INFERIOR BAHIA	Peso 0,267Kg, Espesor 1,5mm, Dimensiones LARGO X ANCHO 150x170mm.	Acero DX54D+Z140-M-B-0	ESTAMPADA	PIEZA CON FUNCIÓN ESTRUCTURAL DE REFUERZO DE LA PARTE INFERIOR DE LA TRAVIESA.	NO PN	533	
174	8708299000	REFUERZO TREN CAJA DERECHA-IZQUIERDA	Peso 0,194Kg, Espesor 3,5mm, Dimensiones LARGO X ANCHO 100x30mm.	Acero DD13	ESTAMPADA	PIEZA CON FUNCION DE REFORZAR Y SOPORTAR EL TREN TRASERO A LA CARROCERÍA	NO PN	535	



ITEM	SUBPARTIDA ARANCEL	DESCRIPCIÓN TÉCNICA DEL BIEN	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	MATERIALES CONSTITUTIVOS	TECNOLOGÍA	USOS O FUNCIÓN	CONCEPTO DE PRODUCCIÓN NACIONAL (Resolución 3429/2015) Para uso exclusivo de MINCIT	CÓDIGO NUMÉRICO ÚNICO (Para uso exclusivo de MINCIT)	OBSERVACIONES
175	8708299000	REFUERZO TUNEL	Peso 5,708Kg, Espesor 1,5mm, Dimensiones LARGO X ANCHO 1550x200mm.	Acero DC04AM	ESTAMPADA	PIEZA QUE DA SOPORTE DE FIJACIÓN TUNEL BAJO PISO A LA CARROCERÍA	NO PN	159	
176	8708299000	SALPICADERO CABINA	Peso 3,498Kg, Espesor 0,63mm, Dimensiones LARGO X ANCHO 1585x790mm.	Acero DX54DMBO Z100	ESTAMPADA	PIEZA ESTRUCTURAL DEL VEHÍCULO DONDE SE POSICIONA EL PANEL FRONTAL DONDE SE ALBERGA TODA LA INSTRUMENTACIÓN	NO PN	165	
177	8708299000	SEPARADOR CHOQUE PIE MEDIO	Peso 0,183Kg, Espesor 1,8mm, Dimensiones LARGO X ANCHO 70x50mm.	Acero DC04AM	ESTAMPADA	PIEZA QUE REFUERZA LA ESTRUCTURA DEL VEHÍCULO CONTRA CHOQUES LATERALES PROTEGIENDO LOS OCUPANTES	NO PN	167	
178	8708299000	SOPORTE BAJO CABINA SUSPENSION GMP	MATERIAL DE LÁMINA DE ACERO GALVANIZADO DX54D + Z140 MASA= 1.655 KG PRODUCTO CONFORME A LA NORMA RENAULT 00-10-415/--R PIEZA ESTAMPADA BAJO EL ESTANDAR RENAULT 01-50-101	ACERO GALVANIZADO DX54D	LAMINADO	ESTA PIEZA SE FIJA AL INTERIOR DEL COFRE DE MOTOR CON PUNTOS DE SOLDADURA SIRVE PARA FIJAR LA SUSPENSIÓN DEL GMP (GRUPO MOTO PROPULSOR) (MOTOR Y CAJA), FUNCIÓN DE REFUERZO/FORMA ESTRUCTURAL	NO PN	395	
179	8708299000	SOPORTE BARRA TECHO	Peso 0,191Kg, Espesor 2mm, Dimensiones LARGO X ANCHO 140x90mm.	Acero 10130-DC04AM	ESTAMPADA	PIEZA CON FUNCIÓN ESTRUCTURAL DE SOPORTE DE LA BARRA DE TECHO.	NO PN	330	
180	8708999900	SOPORTE BATERIA	Peso 1,341Kg, Espesor 1,4mm, Dimensiones LARGO X ANCHO 270X210mm.	Acero 10346-HX300LAD+Z140-M-B-O	ESTAMPADA	PIEZA QUE SOSTIENE LA BATERIA DEL CARRO	NO PN	119	
181	8708299000	SOPORTE CANALIZACIÓN TANQUE DEL COMBUSTIBLE	Masa: 0.025 kg. Lámina de 1 mm de espesor. Dimensiones aproximadas: 25 x 60 x 100 mm.	Acero EN 10130-DC04-A-m	ESTAMPADA	PIEZA QUE SOPORTA LA TUBERÍA FRÍA DEL TANQUE DE COMBUSTIBLE.	NO PN	536	
182	8708299000	SOPORTE CANISTER	Peso 0,052Kg, Espesor 0,95mm, Dimensiones LARGO X ANCHO 112X60mm.	Acero DX54DMBO Z140	ESTAMPADA	PIEZA CON FUNCIÓN ESTRUCTURAL DE SOPORTE DEL CANISTER (ALMACENADOR DE GASES DEL MOTOR).	NO PN	537	
183	8708299000	SOPORTE CENTRAL LINEA DE ESCAPE	Peso 0,13Kg, Espesor Ø=12mm, Dimensiones 150mm.	Acero EZ10	ESTAMPADA	PIEZA CON FUNCIÓN DE SOPORTE CENTRAL DE LA LÍNEA DE ESCAPE.	NO PN	538	
184	8708299000	SOPORTE CENTRAL TRAVIESA SUPERIOR	Peso 0,949Kg, Espesor 1,5mm, Dimensiones LARGO X ANCHO 410x200mm.	Acero DX54DMBO Z140	ESTAMPADA	PIEZA CON FUNCIÓN ESTRUCTURAL DE SOPORTE CENTRAL DE LA CARA SUPERIOR DE LA TRAVIESA.	NO PN	539	
185	8708299000	SOPORTE COMANDO APERTURA EXTERIOR PUERTA	Peso 0,087Kg, Espesor 1,2mm, Dimensiones LARGO X ANCHO 150x100mm.	Acero DC04AM	ESTAMPADA	PIEZA QUE DA SOPORTE DEL COMANDO EXTERIOR DE APERTURA DEL COFRE.	NO PN	540	



ITEM	SUBPARTIDA ARANCEL	DESCRIPCIÓN TÉCNICA DEL BIEN	CARACTERISTICAS TÉCNICAS	MATERIALES CONSTITUTIVOS	TECNOLOGIA	USOS O FUNCIÓN	CONCEPTO DE PRODUCCIÓN NACIONAL (Resolución 3429/2015) Para uso exclusivo de MINCIT	CÓDIGO NUMÉRICO ÚNICO (Para uso exclusivo de MINCIT)	OBSERVACIONES
186	8708299000	SOPORTE DOBLE ESTANQUEIDAD	Peso 0,091Kg, Espesor 0,65mm, Dimensiones LARGO X ANCHO 600x10mm.	Acero DC04AM	ESTAMPADA	PIEZA CON FUNCIÓN ESTRUCTURAL DE SOPORTE DEL SELLO DE ESTANQUEIDAD.	NO PN	275	
187	8708299000	SOPORTE ELEMENTO CAJA INTERCONEXION	Peso 0,051Kg, Espesor 1,2mm, Dimensiones LARGO X ANCHO 180x70mm.	Acero DC04AM	ESTAMPADA	PIEZA CON FUNCIÓN ESTRUCTURAL DE FIJACIÓN Y SOPORTE DEL MARCO DE LA CAJA DE INTERCONEXIÓN.	NO PN	541	
188	8708299000	SOPORTE ENGANCHE ASIENTO	Peso 0,08Kg, Espesor 0,95mm, Dimensiones LARGO X ANCHO 100x90mm.	Acero 10130-DC04AM	ESTAMPADA	ELEMENTO ENCARGADO DE SOPORTAR Y FIJAR LA SEGUNDA FILA DE SILLAS.	NO PN	542	
189	8708299000	SOPORTE EQUILIBRADOR PUERTA COFRE	Peso 0,184Kg, Espesor 2mm, Dimensiones LARGO X ANCHO Ø=10mm.	Acero DC04AM	ESTAMPADA	PIEZA QUE TIENE COMO FUNCION SOSTENER EL EQUILIBRADOR DE LA PUERTA	NO PN	543	
190	8708999900	SOPORTE EXTERIOR ANILLO REMOLQUE	Peso 0,129Kg, Espesor 1,2mm, Dimensiones LARGO X ANCHO 1300X2500mm.	Acero DC04AM	ESTAMPADA	PIEZA QUE TIENE COMO FUNCION REFORZAR Y FIJAR EXTERIORMENTE EL ANILLO DE REMOLQUE	NO PN	238	
191	8708299000	SOPORTE FARO	Masa: 0.432 kg. Lámina de espesor 0.95 mm. Dimensiones generales: 200 x 300 x 200 mm.	Acero EN 10346 HX220YD+Z140-M-B-O	ESTAMPADA	PIEZA CON FUNCIÓN ESTRUCTURAL DE SOPORTE DEL FARO.	NO PN	544	
192	8708292000	SOPORTE FIJACION ALETA	Peso 0,35Kg, Espesor 0,64mm, Dimensiones LARGO X ANCHO 880x60mm.	Acero DX54DMBO Z100	ESTAMPADA	PIEZA QUE TIENE COMO FUNCION DAR SOPORTE PARA EL ENSAMBLE DE LAS ALETAS AL VEHICULO	NO PN	37	
193	8708299000	SOPORTE FIJACION LATERAL TANQUE CARBURANTE	Peso 0,2Kg, Espesor 1,6mm, Dimensiones LARGO X ANCHO 100X50mm.	Acero SP781BQ	ESTAMPADA	PIEZA QUE TIENE COMO FUNCION FIJAR EL TANQUE CARBURANTE AL LARGUERO	NO PN	547	
194	8708299000	SOPORTE FIJACION LIMPIA LUNETAS	Peso 0,898Kg, Espesor 0,85mm, Dimensiones LARGO X ANCHO 400x350mm.	Acero DC04AM	ESTAMPADA	PIEZA QUE TIENE COMO FUNCION SOSTENER Y FIJAR EL LIMPIA LUNETAS	NO PN	548	
195	8708299000	SOPORTE FIJACION PARACHOQUE ALETA DELANTERA	Peso 0,2Kg, Espesor 0,95mm, Dimensiones LARGO X ANCHO 210X80mm.	Acero 10327: DX54D+Z140-M-B-O	ESTAMPADA	PIEZA QUE TIENE COMO FUNCION FIJAR EL PARACHOQUE DELANTERO A LAS ALETAS	NO PN	549	
196	7326909000	SOPORTE FIJACION RELES	Peso 0,747Kg, Espesor 2mm, Dimensiones LARGO X ANCHO 980x1230mm.	Acero DX54D MBOZ100	ESTAMPADA	PIEZA CON FUNCION ESTRUCTURAL DE FIJACIÓN Y SOPORTE DE LOS RELES DE LA TRANSMISIÓN.	NO PN	17	
197	8708299000	SOPORTE FIJACION SILLA	masa = 0.09 kg. Lámina de espesor 0.95 mm. Dimensiones generales aproximadas: 100 x 100 x 50 mm.	Acero EN 10130 - DC04 Am	ESTAMPADA	PIEZA QUE TIENE COMO FUNCION SOPORTAR Y FIJAR LOS ESPALDARES DE LOS ASIENTOS TRASEROS.	NO PN	550	



ITEM	SUBPARTIDA ARANCEL	DESCRIPCIÓN TÉCNICA DEL BIEN	CARACTERISTICAS TÉCNICAS	MATERIALES CONSTITUTIVOS	TECNOLOGIA	USOS O FUNCIÓN	CONCEPTO DE PRODUCCIÓN NACIONAL (Resolución 3429/2015) Para uso exclusivo de MINCIT	CÓDIGO NUMÉRICO ÚNICO (Para uso exclusivo de MINCIT)	OBSERVACIONES
198	8708299000	SOPORTE FIJACION TRAVIESA PUESTO CONDUCTOR	Peso 0,155Kg, Espesor 1,5mm, Dimensiones LARGO X ANCHO 138x50mm.	Acero DC04AM	ESTAMPADA	PIEZA CON FUNCIÓN ESTRUCTURAL DE FIJACIÓN DE LA TRAVIESA EN EL PUESTO DEL CONDUCTOR.	NO PN	551	
199	8708299000	SOPORTE FILTRO AIRE	Peso 0,094Kg, Espesor 1mm, Dimensiones LARGO X ANCHO 100x60mm.	Acero DX54DMBO Z140	ESTAMPADA	PIEZA QUE TIENE COMO FUNCION SOPORTAR Y FIJAR EL FILTRO DE AIRE.	NO PN	552	
200	8708299000	SOPORTE FLEXIBLE FRENO	Peso 0,049Kg, Espesor 2mm, Dimensiones LARGO X ANCHO 135x60mm.	Acero DX54DMBO Z140	ESTAMPADA	PIEZA UTILIZADA PARA SOPORTAR LA MANGUERA FLEXIBLE DE LOS FRENOS DELANTEROS.	NO PN	553	
201	8708292000	SOPORTE INTERNO FIJACION ALETA	Masa: 0.069 kg. Lámina de 1.2 mm de espesor con una protección Z140 con 10u DE Zn por cara. Dimensiones generales: 100 x 70 x 40 mm.	Acero DX54D+Z140-M-B-O	ESTAMPADA	PIEZA CON FUNCION ESTRUCTURAL DE SOPORTE INTERNO DE LA ALETA.	NO PN	168	
202	8708292000	SOPORTE MONTAJE VIDRIO FIJO PUERTA	Peso 0,058Kg, Espesor 1,5mm, Dimensiones LARGO X ANCHO 90x40mm.	Acero DC04AM	ESTAMPADA	PIEZA QUE TIENE COMO FUNCION DAR SOPORTE DEL MONTAJE DEL VIDRIO FIJO DE LA PUERTA TRASERA.	NO PN	169	
203	8708299000	SOPORTE REFUERZO ANILLO REMOLQUE CABINA	Peso 0,554Kg, Espesor 2,5mm, Dimensiones LARGO X ANCHO 150x80mm.	Acero XE360D	ESTAMPADA	PIEZA QUE TIENE COMO FUNCION DAR SOPORTE DEL ENSAMBLE DEL ANILLO DE REMOLQUE DEL VEHÍCULO.	NO PN	554	
204	8708299000	SOPORTE TAPIZ HABITACULO	Peso 0,024Kg, Espesor 1,5mm, Dimensiones LARGO X ANCHO 200x40mm.	Acero DC03AM	ESTAMPADA	PIEZA QUE TIENE COMO FUNCION DAR SOPORTE DEL TAPIZ DEL HABITÁCULO EN LA PARTE DELANTERA.	NO PN	556	
205	8708299000	SOPORTE TOMA AIRE	Peso 0,233Kg, Espesor 1,5mm, Dimensiones LARGO X ANCHO 180x80mm.	Acero DX54DMBO Z140	ESTAMPADA	PIEZA QUE TIENE COMO FUNCION DAR SOPORTE DEL DUCTO DE ENTRADA DE AIRE FRÍO.	NO PN	557	
206	8708299000	SOPORTE TRASERO LINEA ESCAPE	Peso 0,205Kg, Espesor 1,5mm, Dimensiones LARGO X ANCHO Ø=12x180mm.	Acero E190IF+CR2S3	ESTAMPADA	PIEZA QUE TIENE COMO FUNCION SOSTENER Y FIJAR LA LINEA DE ESCAPE BAJO EL PISO DEL VEHÍCULO	NO PN	558	
207	8708299000	SOPORTE TRAVIESA PUESTO CONDUCTOR	Peso 0,648Kg, Espesor 2mm, Dimensiones LARGO X ANCHO 180x90mm.	Acero DD13	ESTAMPADA	PIEZA QUE SIRVE DE REFUERZO DE LA TRAVIESA DEL PUESTO DEL CONDUCTOR	NO PN	560	
208	8708299000	SOPORTE TRAVIESA SUPERIOR	Peso 0,33Kg, Espesor 1,2mm, Dimensiones LARGO X ANCHO 1300x2500mm.	Acero DC04AM	ESTAMPADA	PIEZA QUE SIRVE DE REFUERZO DE LA TRAVIESA	NO PN	363	



ITEM	SUBPARTIDA ARANCEL	DESCRIPCIÓN TÉCNICA DEL BIEN	CARACTERISTICAS TÉCNICAS	MATERIALES CONSTITUTIVOS	TECNOLOGIA	USOS O FUNCIÓN	CONCEPTO DE PRODUCCIÓN NACIONAL (Resolución 3429/2015) Para uso exclusivo de MINCIT	CÓDIGO NUMÉRICO ÚNICO (Para uso exclusivo de MINCIT)	OBSERVACIONES
209	8708292000	SOPORTE VIDRIO FIJO PUERTA	Peso 0,035Kg, Espesor 1,3mm, Dimensiones LARGO X ANCHO 90x40mm.	Acero DX54D+Z140-M-B-O	ESTAMPADA	PIEZA QUE TIENE COMO FUNCION FIJAR Y SOSTENER EL VIDRIO FIJO DE LA PUERTA TRASERA.	NO PN	170	
210	8708299000	TABLETA CENTRAL CABINA	Peso 4,316Kg, Espesor 0,8mm, Dimensiones LARGO X ANCHO 1030x700mm.	Acero DC04AM	ESTAMPADA	PIEZA QUE HACE PARTE DE LA ESTRUCTURA DE TABLETA TRASERA CENTRAL DE LA CABINA	NO PN	173	
211	8708299000	TABLETA LATERAL TRASERA	Peso 0,596Kg, Espesor 1,15mm, Dimensiones LARGO X ANCHO 300x200mm.	Acero DC03AM	ESTAMPADA	PIEZA QUE HACE PARTE DE LA ESTRUCTURA DE TABLETA TRASERA LATERAL DE LA CABINA	NO PN	174	
212	8708299000	TABLETA LATERAL TRASERA ENSAMBLADA	Peso 2,551Kg, Espesor 1,2mm, Dimensiones LARGO X ANCHO 750x290mm.	Acero DC04AM	ESTAMPADA	PIEZA CON FUNCIÓN ESTRUCTURAL QUE CONFORMA LA SUPERESTRUCTURA LATERAL DEL VEHÍCULO.	NO PN	561	
213	8708292000	TENSOR PANEL EXTERIOR PUERTA	Peso 0,556Kg, Espesor 0,65mm, Dimensiones LARGO X ANCHO 950x100mm.	Acero DC04AM	Troquelado	PIEZA CON FUNCIÓN ESTRUCTURAL DE SOPORTE Y REFUERZO DEL PANEL EXTERIOR DE LA PUERTA.	NO PN	171	
214	3926909090	TOPE ARTICULACION TAPA CARBURANTE	masa = 0.002 kg	Poliamida A3WG6	INYECCION	PIEZA QUE TIENE COMO FUNCION DETENER LA BISAGRA DE LA TAPA DEL CARBURANTE	NO PN	112	



ITEM	SUBPARTIDA ARANCEL	DESCRIPCIÓN TÉCNICA DEL BIEN	CARACTERISTICAS TÉCNICAS	MATERIALES CONSTITUTIVOS	TECNOLOGIA	USOS O FUNCIÓN	CONCEPTO DE PRODUCCIÓN NACIONAL (Resolución 3429/2015) Para uso exclusivo de MINCIT	CÓDIGO NUMÉRICO ÚNICO (Para uso exclusivo de MINCIT)	OBSERVACIONES
215	7318159000	TORNILLOS CBLX,RDL,H EMBASE,CHC,RLX	TORNILLO CON ARANDELA, Peso 0,009Kg, Espesor Ø=6mm, Dimensiones 24mm.	Acero C26B	Troquelado	PIEZA CON UTILIZACION DIVERSA EN VARIOS PROCESOS DE FABRICACION. LA PIEZA SE UTILIZA EN LOS SIGUIENTES PROCESOS DE ENSAMBLE DEL VEHICULO: DIRECCION;PIEZAS DESMONTABLES-INSPIRACION;ACCESO-PROTECCION VEHICULO;ACCESORIOS EXTERIORES-PARACHOQUES;ALTO MOTOR;BAJO MOTOR; BASAMENTO (PISO EN CHAPA);CAJA DE VELOCIDADES;CALEFACCION-CLIMATIZACION;CHAPAS-APERTURAS;CIRCUITO CARBURANTE;COMANDO CHASIS;COMANDO EXTERNO CAJA DE VELOCIDAD;CONTROL GMP (MOTOR,CAJA TRANSMISION);CUNA DELANTERA;DIRECCION;EJE TRASERO;ELECTROTECNICA;ENSAMBLE PROCESOS POE;ESCAPE-POT CATALITICO;FRENADO; ILLUMINACION-SEÑALIZACION;INSTRUMENTACION-COMUNICACION;JUNTAS-FUNCIONAMIENTO;MONTAJE DE RUEDA;MOTOR-CARTER Y SOPORTE; MOTOR:ENSAMBLE;ORGANO UNION MOTOR/ CADENA;PIEZAS DESMONTABLES-INSPIRACION; PLANCHA DE BORDO;REFRIGERACION MOTOR;REVESTIMIENTO INTERIOR;SILLAS;SISTEMA DE DISTRIBUCION ELECTRICA;SISTEMAS DE SEGURIDAD;SUPERESTRUCTURA;SUSPENSION GMP;SUSPENSION FILTRACION;TRANSMISION;TREN TRASERO;VISIBILIDAD CON LAS SIGUIENTES FUNCIONES DENTRO DEL VEHICULO: UNION Y FIJACION DE DIVERSAS PIEZAS (INCLUIDAS PIEZAS DE SEGURIDAD) COMO: ABSORBEDOR VAPORES DE GASOLINA, ELEMENTO AERODINAMICO, TRIANGULO INFERIOR DERECHO E IZQUIERDO DE TREN DELANTERO,RÓTULA DEL TRIANGULO INFERIOR DE TREN DELANTERO, CUNA DELANTERA, CINTURÓN DE SEGURIDAD TRASERO, PENDUCULO DEL CINTURÓN DE SEGURIDAD, VENTILACIÓN DE LA CALEFACCIÓN, ESTRUCTURA DEL REFUERZO CENTRAL DE CABA DELANTERA, GANCHO PUERTA DE COFRE, RETENEDOR PUERTAS, ELEVAVIDRIOS, CABLE MOTOR, MASA ENCIMA DEL CARTER DE LA CAJA DE VELOCIDADES, ANILLO DE REMOLQUE, CUNA DE LA CAJA DE DIRECCIÓN MANUAL, CAJA ELECTRÓNICA CONTROL DE TRANSMISIÓN, CAPTADOR ABS, CAPTADOR PUNTO MUERTO ALTO, CINTORONES DE SEGURIDAD, COMANDO EXTERIOR PUERTA DELANTERA, COMPRESOR AIRE ACONDICIONADO, CAJA DE VELOCIDADES ENCIMA DEL MOTOR, ASIENTOS, ENSAMBLE PARACHOQUES, COLUMNA Y TRAVIESA, RODILLO ENROLLADOR, MECANISMO DE LIMPIA PARABRISAS, TOMA AIRE, PRYECTORES, BIELETA RECUPERACIÓN DE ACOPLADOR, BIELETA PAR DE RECUPERACIÓN , SOPORTE ALTERNADOR, SOPORTE COLECTOR LINEA DE ESCAPE, SOPORTE SUSPENSION GRUPO MOTOPROPULSOR, SOPORTE FILTRACION DELANTERA SUSPENSION PUNTO TRASERO, SOPORTE GRUPO ABS, SOPORTE REPARTIDOR ADMISION DE AIRE, SOPORTE TAPON CAJA , SOPORTE UNIDAD CENTRAL HABITACULO, TENSOR CORREO, CUNA TRASERA, MOTOR DE ARRANQUE, BOMBA DE DIRECCION ASISTIDA, TUBO ALTA PRESION, MONTANTE VIDRIOS, ERADURAS PUERTAS, PEDAL ENCIMA DEL REFUERZO DE PLATINA PEDAL, GUARNECIDO PANEL PUERTAS, ALTERNADOR, TUBO COMPRESOR, TUBO ALIMENTACION ALTA PRESION, SOPORTE RELES DE TRANSMISION, SOPORTE ARBOL RELES, PEDAL ACELERADOR, CERRADURA BANDEJA RUEDA DE SEGURIDAD, CARENAJE BAJO MOTOR, AMORTIGUADORES, MECANISMO ANTIVOLCO, ARMADURA SILLAS, BARRA DE TECHO LONGITUDINAL, BATERIA ACUSTICA, BRAZOS TRANSVERSALES DEL TREN TRASERO, CABLE MASA DE BATERIA, CABLE MOTOR, COMPENSADOR DE FRENADO, FUNDA DEL ARRANQUE DEL CABLE DE EMBRAGUE, DISCO DE FRENO, BRAZOS LONGITUDINALES DEL TREN TRASERO, CUBO MOTOR, PANTALLA TÉRMICA CAJA DE DIRECCIÓN, ENSAMBLE ESTRIBO FRENO DELANTERO, COLUMNA DE DIRECCIÓN E LA VOLANTE, ESCLADRA PISO PARA LAS SILLAS, GUARNECIDO PÁNELES DE PUERTA, GANCHOS DE PUERTA, SOPORTE ELÁSTICO DEL TIRANTE, MECANISMO COMANDO APERTURA CAPOT, MECANISMO LAVA PARABRISAS, TUBO DEGASIFICADOR, RESONADOR, ARTICULACIÓN TAPA CARBURANTE, PLATO FUSE RUEDA TRASERA, TANQUE LÍQUIDO DE FRENO, AIRBAG PASAJERO, TANQUE ASISTENCIA DIRECCIÓN HIDRAULICA, CAJA INTERFACE DISPLAY, INSTALACION DEL TIRANTE IZQUIERDO, AIRBAG CONDUCTOR, FILTRO TANQUE CARBURANTE, CONDUCTO DE VENTILACION LATERAL IZQUIERDO, PATIA SUPERIOR FLEXIBLE DE FRENO, TRAVIESA EXTREMA DELANTERA, TUBO CIRCULACION AGUA RADIADOR, BRIDA RÓTULA, TRANSMISIÓN LONGITUDINAL, CONSOLA CENTRAL, MECANISMO FRENO DE PARQUEO.	NO PN	3	



ITEM	SUBPARTIDA ARANCEL	DESCRIPCIÓN TÉCNICA DEL BIEN	CARACTERISTICAS TÉCNICAS	MATERIALES CONSTITUTIVOS	TECNOLOGIA	USOS O FUNCIÓN	CONCEPTO DE PRODUCCIÓN NACIONAL (Resolución 3429/2015) Para uso exclusivo de MINCIT	CÓDIGO NUMÉRICO ÚNICO (Para uso exclusivo de MINCIT)	OBSERVACIONES
216	8708299000	TRAVIESA ACUSTICA	Peso 0,494Kg, Espesor 0,8mm, Dimensiones LARGO X ANCHO 1020x80mm.	Acero DC04AM	ESTAMPADA	PIEZA CON FUNCION ESTRUCTURAL PARA EL ENSAMBLE DEL TECHO QUE CONTRIBUYE A ELIMINAR VIBRACIONES ACUSTICAS	NO PN	180	
217	8708299000	TRAVIESA CENTRAL PISO	Peso 1,315Kg, Espesor 1,18mm, Dimensiones LARGO X ANCHO 610x1100mm.	Acero DC04AM	ESTAMPADA	PARTE ESTRUCTURAL DEL PISO CABINA	NO PN	562	
218	8708299000	TRAVIESA DELANTERA EXTERNA	Peso 4,053Kg, Espesor 1,45mm, Dimensiones LARGO X ANCHO 1550x200mm.	Acero DX54DMBO Z100	ESTAMPADA	PIEZA CON FUNCIÓN ESTRUCTURAL DE REFUERZO Y SEGURIDAD DE LA CARROCERÍA DEL VEHÍCULO.	NO PN	563	
219	8708299000	TRAVIESA INFERIOR BAHIA	Peso 1,205Kg, Espesor 0,63mm, Dimensiones LARGO X ANCHO 1400x2000mm.	Acero DX54DMBO Z100	ESTAMPADA	PIEZA CON FUNCION ESTRUCTURAL PARA ENSAMBLE DE LA PARTE INFERIOR Y SUPERIOR DE LA TRAVIESA INFERIOR DE BAHIA	NO PN	185	
220	8708299000	TRAVIESA INFERIOR LUNETAS	Peso 1,288Kg, Espesor 0,64mm, Dimensiones LARGO X ANCHO 900x200mm.	Acero DC04AM	ESTAMPADA	PIEZA CON FUNCION ESTRUCTURAL PARA ENSAMBLE DE LA TRAVIESA INFERIOR VIDRIO LUNETAS	NO PN	186	
221	8708299000	TRAVIESA LATERAL	masa = 0.863 kg. Lámina de 0.93 mm de espesor con una protección G6/6. Dimensiones generales: 200 x 550 x 100 mm.	Acero XES	ESTAMPADA	PIEZA CON FUNCIÓN ESTRUCTURAL DE REFUERZO Y SEGURIDAD A LA PARTE LATERAL DE LA CARROCERÍA DEL VEHÍCULO.	NO PN	187	
222	8708299000	TRAVIESA PISO	Peso 3,92Kg, Espesor 1,2mm, Dimensiones LARGO X ANCHO 1065x100mm.	Acero 10327-DX54D+Z140-M-B-O	ESTAMPADA	PIEZA CON FUNCION ESTRUCTURAL PARA ENSAMBLE DE LA TRAVIESA TRASERA Y CENTRAL DEL PISO EN EL COFRE	NO PN	188	
223	8708299000	TRAVIESA SUPERIOR CENTRAL FACHADA	Peso 1,916Kg, Espesor 1,3mm, Dimensiones LARGO X ANCHO 900x120mm.	Acero 10346-DX54D+Z140-M-B-O	ESTAMPADA	FUNCION ESTRUCTURAL DE REFUERZO Y SEGURIDAD A LA PARTE FRONTAL DE LA CARROCERÍA DEL VEHÍCULO.	SI PN	564	
224	8708299000	TRAVIESA SUPERIOR FACHADA	Peso 2,082Kg, Espesor 0,95mm, Dimensiones LARGO X ANCHO 1500x150mm.	Acero 10346-DX54D+Z140-M-B-O	ESTAMPADA	PIEZA CON FUNCION ESTRUCTURAL PARA ENSAMBLE DE LA TRAVIESA SUPERIOR DE FACHADA DELANTERA	SI PN	565	
225	8708299000	TRAVIESA TABLERO	Peso 2,544Kg, Espesor 1,6mm, Dimensiones LARGO X ANCHO 1300x120mm.	Acero DX54D MBOZ100	ESTAMPADA	PIEZA CON FUNCION ESTRUCTURAL PARA ENSAMBLE DE LA TRAVIESA SALPICADERO	NO PN	566	



ITEM	SUBPARTIDA ARANCEL	DESCRIPCIÓN TÉCNICA DEL BIEN	CARACTERISTICAS TÉCNICAS	MATERIALES CONSTITUTIVOS	TECNOLOGIA	USOS O FUNCIÓN	CONCEPTO DE PRODUCCIÓN NACIONAL (Resolución 3429/2015) Para uso exclusivo de MINCIT	CÓDIGO NUMÉRICO ÚNICO (Para uso exclusivo de MINCIT)	OBSERVACIONES
226	8708299000	TRAVIESA TABLERO PARTE CENTRAL	Peso 1,109Kg, Espesor 1,6mm, Dimensiones LARGO X ANCHO 100x646mm.	Acero DX54D MBOZ100	ESTAMPADA	PIEZA CON FUNCIÓN ESTRUCTURAL DE SEGURIDAD Y SOPORTE A LA PLANCHA DE BORDO.	NO PN	567	
227	8708299000	TRAVIESA TABLERO PARTE LATERAL	Peso 0,805Kg, Espesor 1,6mm, Dimensiones LARGO X ANCHO 120x350mm.	Acero DX54D MBOZ100	ESTAMPADA	PIEZA CON FUNCIÓN ESTRUCTURAL DE REFUERZO Y SEGURIDAD A LA PARTE LATERAL DE LA CARROCERÍA DEL VEHÍCULO.	NO PN	568	
228	8708299000	TRAVIESA TECHO	Peso 1,859Kg, Espesor 0,9mm, Dimensiones LARGO X ANCHO 960x610mm.	Acero DC04AM	ESTAMPADA	PIEZA CON FUNCION ESTRUCTURAL PARA ENSAMBLE DE LA TRAVIESA TECHO	NO PN	569	
229	7318160000	TUERCA ROSCADA METALICA	Peso 0,07Kg, Espesor 0,65mm, Dimensiones LARGO X ANCHO 65x20mm.	Acero DC04AM	Troquelado	PIEZA CON UTILIZACION DIVERSA EN LA FABRICACION DE LA CABINA	NO PN	1	
230	8708299000	TUNEL	masa = 5.095 kg. Lámina de acero de 0.85 mm de espesor con protección Z100-M-B-O. Dimensiones generales aproximadas: 400 x 1600 x 300 mm. Acorde normas internacionales de anclaje CE 76/115, de protección al impacto frontal CE 96/79 y al impacto lateral CE 96/27.	Acero DX54D	ESTAMPADA	SE UTILIZA COMO PARTE ESTRUCTURAL DEL VEHÍCULO	NO PN	193	
231	8708299000	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	NO PN	570	
232	8708292000	REFUERZO SOPORTE EQUILIBRADOR CAPOT	Masa: 0.131 kg. Lámina de espesor 1 mm sin protección.	Acero HC220Y-A-m	ESTAMPADA	PIEZA CON FUNCION ESTRUCTURAL DE REFUERZO AL MECANISMO DE APERTURA DEL CAPOT.	NO PN	165	



ITEM	SUBPARTIDA ARANCEL	DESCRIPCIÓN TÉCNICA DEL BIEN	CARACTERISTICAS TÉCNICAS	MATERIALES CONSTITUTIVOS	TECNOLOGIA	USOS O FUNCIÓN	CONCEPTO DE PRODUCCIÓN NACIONAL (Resolución 3429/2015) Para uso exclusivo de MINCIT	CÓDIGO NUMÉRICO ÚNICO (Para uso exclusivo de MINCIT)	OBSERVACIONES
233	8708299000	CIERRE CALEFACCION	MASA 4.4 KG. LAMINA DE ESPESOR 0.8 MM Y SIN PROTECCIÓN A LA CORRISOIÓN. PIEZA SUJETA A TEST DE DUREZA Y DURABILIDAD. ACORDE NORMAS INTERNACIONALES DE IMPACTO FRONTAL AL OCCUPANTE ECE 94 Y PROTECCIÓN AL PEATÓN CE 2009/78. DIMENSIONES APROXIMADAS DE 1400 X 300 X 250 MM.	ACERO DC05-A-M	PIEZA ESTAMPADA CON AGUJEROS PERFORADOS	PIEZA UTILIZADA EN EL ENSAMBLE Y DIVISIÓN DEL COMPARTIMIENTO PARA LA CALEFACCIÓN	NO PN	15	
234	8708299000	REFUERZO BASE CAPOT	Peso 0,194Kg, Espesor 1mm, Dimensiones LARGO X ANCHO 290X85mm.	Acero DC04AM	ESTAMPADA	PIEZA CON FUNCION ESTRUCTURAL DE REFUERZO DE LA ARTICULACIÓN DEL CAPOT.	NO PN	501	
235	8708292000	ESCUADRA PROYECTOR ALETA	Peso 0,409Kg, Espesor 0,95mm, Dimensiones LARGO X ANCHO 270x170mm.	Acero DX54DMBO Z140	ESTAMPADA	PIEZA CON FUNCIÓN DE SOPORTE Y FIJACIÓN DE LAS LAMPARAS FRONTALES.	NO PN	153	
236	7318290000	EJE SOPORTE Y ARTICULACION TRAMPA CARBURANTE	Peso 0,015Kg, Espesor 0,008mm, Dimensiones LARGO X ANCHO Ø=3x122mm.	Capa de Zinc	ESTAMPADA	PIEZA QUE PERMITE LA ROTACIÓN DE LA SOLAPA DE LA TAPA CARBURANTE.	NO PN	9	
237	8708299000	MASA ACUSTICA TECHO	Masa 2.35 kg. Dimensiones principales: 390 x 74 x 19 mm. Sin oxidación en las áreas maquinadas.	GL03	PIEZA POR FUNDICION	PIEZA QUE SE UTILIZA PARA ELIMINAR VIBRACIONES ACUSTICAS Y RUIDO EN LA CABINA	NO PN	94	
238	8708299000	REFUERZO FIJACION BARRA DE TECHO	DIMENSIONES APROXIMADAS 100 X 100 MM. LÁMINA DE ESPESOR 2 MM. MASA: 0.172 KG.	ACERO DC04-A-M	PIEZA ESTAMPADA CON AGUJEROS PERFORADOS	PIEZA METÁLICA DE LA ESTRUCTURA DE ADAPTACIÓN DE LA BARRA CENTRAL DERECHA O IZQUIERDA DEL TECHO DE LA CARROCERÍA UTILIZADA COMO REFUERZO.	NO PN	517	
239	8708299000	REFUERZO ARTICULACIÓN PUERTA	Masa 0.391 kg. Espesor de lámina 2 mm	QSTE420 G10/10	Pieza estampada en frío	PIEZA CON FUNCIÓN DE REFUERZO QUE PERMITE LA ROTACIÓN DE LAS PUERTAS.	NO PN	499	
240	8708299000	PUENTE FIJACIÓN CONSOLA CENTRAL	MASA: 0.017 KG. LÁMINA DE 1 MM DE ESPESOR Y PROTECCIÓN TIPO SANS. PIEZA SUJETA A TEST DE DUREZA Y DURABILIDAD. DIMENSIONES APROXIMADAS 25 X 70 X 50 MM.	ACERO DC 04 M	PIEZA ESTAMPADA CON AGUJEROS PERFORADOS	PIEZA QUE SE UTILIZA COMO PUENTE DE FIJACIÓN EN LA CONSOLA CENTRAL	NO PN	380	



ITEM	SUBPARTIDA ARANCEL	DESCRIPCIÓN TÉCNICA DEL BIEN	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	MATERIALES CONSTITUTIVOS	TECNOLOGIA	USOS O FUNCIÓN	CONCEPTO DE PRODUCCIÓN NACIONAL (Resolución 3429/2015) Para uso exclusivo de MINCIT	CÓDIGO NUMÉRICO ÚNICO (Para uso exclusivo de MINCIT)	OBSERVACIONES
241	8302300000	SOPORTE MULTIFUNCION	MASA: 0.244 KG. LÁMINA DE 1.2 MM DE ESPESOR. TRATAMIENTO DE CATAPORESIS NEGRO HE6200 CON UNA CAPA DE 25µm MINI DE ESPESOR Y FORMULADOR PIROUX. DIMENSIONES APROX. 200 X 150 X 200 MM.	ACERO 10130: DC04-A-m	PIEZA ESTAMPADA	PIEZA UTILIZADA COMO SOPORTE DE DIFERENTES ELEMENTOS EN LA FABRICACION DE LA CABINA	NO PN	67	
242	8708299000	REFUERZO DOBLADURA	MASA: 0.287 KG. LÁMINA DE 1.45 MM DE ESPESOR Y PROTECCIÓN Z140. PIEZA SUJETA A TEST DE DUREZA Y DURABILIDAD. DIMENSIONES APROXIMADAS 200 X 15 X 50 MM. ACORDE NORMAS INTERNACIONALES DE INTRUSION FRONTAL KMVSS 105 Y PROTECCIÓN AL PEATÓN CE 2009/78.	ACERO DX54D	PIEZA ESTAMPADA CON AGUJEROS PERFORADOS	PIEZA QUE SE UTILIZA COMO SOPORTE DE FIJACIÓN DE LA PARTE INFERIOR/SUPERIOR/DELANTERA/TRASERA DE LAS DOBLADURAS A LA CARROCERÍA	NO PN	133	
243	8708292000	REFUERZO LATERAL PUERTA	MASA: 0.1 KG. LÁMINA DE 1.2 MM DE ESPESOR. PIEZA SUJETA A TEST DE DUREZA Y DURABILIDAD. DIMENSIONES APROXIMADAS 150 X 50 X 120 MM. ACORDE NORMAS INTERNACIONALES DE IMPACTO FRONTAL UN-R 94.	ACERO DC04-A-m	PIEZA ESTAMPADA CON AGUJEROS PERFORADOS	PIEZA CON FUNCIÓN ESTRUCTURAL DE REFUERZO PARA IMPACTOS EN LA PUERTA	NO PN	164	
244	8708299000	SOPORTE FIJACION CINTURON DE SEGURIDAD	masa = 0.09 kg. Lámina de espesor 0.95 mm. Dimensiones generales aproximadas: 100 x 100 x 50 mm.	ACERO DC04-A-m	ESTAMPADA	PIEZA QUE PERMITE FIJAR Y SOPORTAR LA HEBILLA DEL CINTURÓN A LA ESTRUCTURA DE LA SILLA	NO PN	546	
245	8708299000	ESTRUCTURA CARA DELANTERA DEL VEHICULO	PIEZA COMPUESTA DE 3 LÁMINAS DE ACERO. PIEZA SUJETA A TEST DE DUREZA Y DURABILIDAD. ACORDE NORMAS INTERNACIONALES DE IMPACTO FRONTAL UN-R 94, IMPACTO LATERAL CE 96/27, PARACHOQUE UN-R 42 Y PROTECCION AL PEATÓN UN-R 125. MASA: 7.954 KG. DIMENSIONES GENERALES: 800 X 400 X 200 MM. LÁMINAS DE ESPESOR 2MM, 1.5 MM Y 0.95 MM.	ACERO DX54D+Z140+M-B-O	PIEZA ESTAMPADA CON AGUJEROS PERFORADOS	PIEZA DE LA ESTRUCTURA QUE COMPONE LA FACHADA DELANTERA CON FUNCIÓN ESTRUCTURAL Y ESTÉTICA	NO PN	389	



ITEM	SUBPARTIDA ARANCEL	DESCRIPCIÓN TÉCNICA DEL BIEN	CARACTERISTICAS TÉCNICAS	MATERIALES CONSTITUTIVOS	TECNOLOGIA	USOS O FUNCIÓN	CONCEPTO DE PRODUCCIÓN NACIONAL (Resolución 3429/2015) Para uso exclusivo de MINCIT	CÓDIGO NUMÉRICO ÚNICO (Para uso exclusivo de MINCIT)	OBSERVACIONES
246	7318159000	ROTULA PUERTA COFRE	Masa 0.018 kg. Dimensiones generales diam. 11,6 mm x 31,9 mm de largo	23MNb4 SA3GS	Troquelado	PIEZA QUE TIENE COMO FUNCIÓN PERMITIR EL MOVIMIENTO DE LA PUERTA DE COFRE DEL VEHÍCULO	NO PN	8	
247	8302300000	SOPORTE FIJACION	MASA: 0.357 KG. LÁMINA DE 2 MM DE ESPESOR. PROTECCIÓN DE LA PIEZA: CATAPORESIS NEGRA HE620D CON UN ESPESOR DE 25 UM MINI. PIEZA SUJETA A TEST DE DUREZA Y DURABILIDAD. ACORDE NORMAS INTERNACIONALES DE IMPACTO FRONTAL UN-R 94.	ACERO DC04-A-m	PIEZA ESTAMPADA CON AGUJEROS PERFORADOS	PIEZA UTILIZADA COMO SOPORTE DEL CABLEADO DEL MONOBLOC EN LA BASE DE LA SUPERESTRUCTURA DEL VEHÍCULO	NO PN	37	
248	4016930000	JUNTA ESTANQUEIDAD CAUCHO	Masa 0.006 kg. Dimensiones de la pieza: 50 x 12 x 9 mm.	CAUCHO ETILENO PROPILENO DIENO	PROCESO EXTRUSIÓN DE CAUCHO	PIEZA QUE SE UTILIZA PARA OBTURAR E IMPERMEABILIZAR LOS ESPACIOS DEL VEHICULO	NO PN	5	
249	8708299000	REFUERZO TRAVIESA TABLERO CENTRAL	Masa 0.017 kg. Espesor de lámina 1,5 mm	DX54D+Z140-M-B-O	Pieza estampada en frío	PIEZA CON FUNCIÓN DE REFUERZO PARA LA TRAVIESA DEL TABLERO PARA BRINDAR ESTABILIDAD EN CASO DE CHOQUE FRONTAL.	NO PN	534	
250	8708299000	REFUERZO TRAVIESA	Masa 0.334 kg. Espesor de lámina 1,5 mm	HX380LADZ140MBO	Pieza estampada en frío	PIEZA QUE SE UTILIZA COMO SOPORTE DE FIJACIÓN DE TRAVIESA INFERIOR CUNA Y TRAVIESA INFERIOR DE BAHÍA A LA CARROCERÍA	NO PN	158	
251	8708299000	PUENTE FIJACION EMPUÑADURA	MASA 0,03235, ESPESOR DE LÁMINA 1,5 MM	ACERO HC380LA-A-M	PIEZA ESTAMPADA EN FRÍO	PIEZA UTILIZADA PARA FIJAR LA EMPUÑADURA A LAS PUERTAS TRASERAS.	NO PN	497	
252	8708299000	BARRA DE TECHO	MASA: 2.97 KG. COLOR CROMO SATINADO. TRATAMIENTO DE LA PIEZA T6 CON REVERSTIMIENTO TIPO LAVADO CON ACIDO+ZIRCONIO+LIQUIDO GRIS. PROFUNDIDAD DE GRANO LISO. LONGITUD APROXIMADA DE LA BARRA: 1800 MM. MARCAS DE ENCOGIMIENTO NO PERMISIBLES EN ÁREAS VISIBLES	ALUMINIO AW 6060-2	FUNDICION DE ALUMINIO	BARRAS DECORATIVAS UBICADAS EN LA SUPERFICIE DEL TECHO DEL VEHÍCULO	NO PN	453	



ITEM	SUBPARTIDA ARANCEL	DESCRIPCIÓN TÉCNICA DEL BIEN	CARACTERISTICAS TÉCNICAS	MATERIALES CONSTITUTIVOS	TECNOLOGIA	USOS O FUNCIÓN	CONCEPTO DE PRODUCCIÓN NACIONAL (Resolución 3429/2015) Para uso exclusivo de MINCIT	CÓDIGO NUMÉRICO ÚNICO (Para uso exclusivo de MINCIT)	OBSERVACIONES
253	8708299000	SOPORTE FIJACIÓN BARRA DE TECHO	Masa: 0.319 kg. Lámina de 2 mm de espesor. Dimensiones generales: 250 x 100 x 50 mm.	Acero DC04-A-m	ESTAMPADO CON AGUJERON PERFORADOS	PIEZA CON FUNCION ESTRUCTURAL Y SOPORTE A LA BARRA DE TECHO DEL VEHÍCULO.	NO PN	545	
254	7326909000	CLIP SOSTENIMIENTO METALICO	Masa:0.001 kg. Dimnesiones 11 x 18,5 mm	Acero C67 S	ESTAMPADO EN FRIO	PIEZA QUE TIENE COMO FUNCION SOPORTAR Y FIJAR LA ARTICULACIÓN INFERIOR PUERTAS, CUNA DE ALMACENAMIENTO DE RUEDA DE SEGURIDAD, PUERTA DE COFRE, CONDENACIÓN INTERIOR, SOPORTE CANALIZACIÓN CARBURANTE	NO PN	3	
255	8708299000	SOPORTE RESORTE SUSPENSIÓN	Masa 0.67 kg. Espesor de lámina 2 mm	XES G6/6	ESTAMPADO EN FRIO	PIEZA QUE SE UTILIZA PARA DAR SOPORTE PARA LA SUSPENSIÓN TRASERA	NO PN	555	
256	8708299000	REFUERZO DOBLADURA TRASERA	MASA: 0.331 KG. LAMINA DE ESPESOR 1.5 MM.	ACERO DC04-A-M	ESTAMPADA	PIEZA METÁLICA PERTENECIENTE A LA SUPERESTRUCTURA UTILIZADA COMO REFUERZO LATERAL, IZQUIERDO, TRASERO DEL TECHO.	NO PN	514	
257	8708299000	REFUERZO FIJACION BARRA TECHO LONGITUDINAL	GEOMETRÍA CUADRADA CON ARISTAS REDONDEADAS CON DIMENSIONES APROXIMADAS 100 X 100 MM. LÁMINA DE ESPESOR 2 MM. MASA: 0.172 KG.	ACERO DC04-A-M	PIEZA ESTAMPADA CON AGUJEROS PERFORADOS	PIEZA METÁLICA DE LA ESTRUCTURA DE ADAPTACIÓN DE LA BARRA CENTRAL DERECHA O IZQUIERDA DEL TECHO DE LA CARROCERÍA UTILIZADA COMO REFUERZO.	NO PN	518	
258	8708299000	REFUERZO FALDON TRASERO	LÁMINA DE ESPESOR 1.5 MM. MASA: 1.766 KG.	ACERO DC04-A-M	ESTAMPADA	PIEZA METÁLICA QUE CUMPLE LA FUNCIÓN DE SER UN REFUERZO PARA LA FACHADA TRASERA DEL VEHÍCULO.	NO PN	516	
259	8708299000	REFUERZO MONTAJE BAHÍA	MASA: 1.17 KG. LÁMINA DE ESPESOR 1.5 MM.	ACERO XE450B	PIEZA ESTAMPADA EN FRÍO	PIEZA METÁLICA PERTENECIENTE A LA SUPERESTRUCTURA (CARROCERÍA) UTILIZADA COMO REFUERZO MONTAJE DE LA BAHÍA	NO PN	526	



El progreso
es de todos

Mincomercio

SUBDIRECCION DE DISEÑO Y ADMINISTRACION DE OPERACIONES
PROGRAMA DE FOMENTO A LA INDUSTRIA AUTOMOTRIZ-PROFIA.
PROPUESTA DE CODIFICACION Y CONCEPTO DE PRODUCCION NACIONAL BIENES A IMPORTAR POR LA EMPRESA SOFASA