



ITEM	SUBPARTIDA ARANCEL	DESCRIPCIÓN TÉCNICA DEL BIEN	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	MATERIALES CONSTITUTIVOS	TECNOLOGIA	USOS O FUNCIÓN	CONCEPTO DE PRODUCCIÓN NACIONAL (Decreto 1122 de 2019) Para uso exclusivo de MINCIT	CÓDIGO NUMÉRICO ÚNICO (Para uso exclusivo de MINCIT)	OBSERVACIONES GRPBN
1156	8544300000	CABLEADO MULTIMEDIA	Cableado de integración eléctrica de las funciones multimedia para las camaras de auxilio de aparcamiento. Compuesto por hilos de cobre, conectores, revestimiento de cinta PVC. incluye 5 conectores electricos Masa: 0,038kg	conectores eléctricos de 40 /24/20/ 12/8 vías / Hilos de cobre/ Cinta PVC y clip plástico PVC	Ensamble	Integración de la multimedia con la red cam Vehículo, este arnes conecta la antena (techo) con el cableado monobloc (zona del radio) y está ubicado en el parál (lateral)	NO PN	20	
1157	8708299000	CAJA ALMACENAMIENTO COFRE	1. Peso en vacío: 0,41KG 2. dimensiones: 922x497x110 mm,color negro,densidad 45 g	Poliestireno expandido (EPS) /L / Neopor / PET 25x55	Inyección	Se utiliza para alojar la llanta de repuesto, ubicado bajo la alfombra del piso del maletero	NO PN	578	
1158	8708999900	ELEMENTO CIERRE PARACHOQUE	1. Peso en vacío: 0,08KG 2. dimensiones: 212x118x54,4 mm 3. Color: Negro 4. Acabado: Sand blast	Polipropileno (ref comercial GP88)	Inyección	Tapa plástica que está ubicada en el paso rueda trasero de las versiones 4x4, esta tapa permite el acceso al tren trasero desde el exterior del vehículo	NO PN	246	
1159	8708299000	GUARNECIDO LATERAL COFRE	1. Peso en vacío: 1,08 + 0,2 KG 2. dimensiones: 1074x580x242 mm	PET / Polipropileno / Poliamida / Policarbonato / ABS	Extrusión + Ensamble	Pieza plástica ubicada en los laterales del maletero, su función es cubrir las piezas de carrocería y tener un interior más armonioso	NO PN	581	
1160	8708292000	MEDALLON GUARNECIDO PANEL PUERTA	1.Peso:0,5 kg 2.Espesor :2,5 mm 3.Dimensiones :656 (X) 131(Y) 308(Z)	Plastico polietileno reciclado Plastico polietileno TD-17	Inyeccion + soldadura	Pieza plastica ubicada en el panel de puerta delantero sobre esta pieza se coloca un TEP/TELA, es una pieza decorativa, su principal función es embellecer el panel de puerta	NO PN	179	
1161	8708299000	PANTALLA TERMICA TUNEL	Pieza estampada con un espesor de 2,5 mm Masa: 1,011kg Dimensiones: 533x322x884 mm	Acero aluminizado	Estampado con prensa hidráulica	Protección térmica del piso del vehículo con respecto al calor emitido por la línea de escape (exhosto)	NO PN	583	
1162	8708100000	REJILLA INFERIOR ENTRADA AIRE PARACHOQUE	1. Peso en vacío: 1,192KG 2. dimensiones: 967x231x213 mm (espesor 2,5mm) 3. Los angulos en áreas lisas deben ser mayores a 0,5° y en áreas graneadas debe ser mayor a 3°	Poliesteremida (P/E - I) / Polipropileno TD15	Inyección	Componente del parachoque frontal, que permite el paso de aire del exterior al compartimiento motor y en sentido contrario, para mantener ventilado el motor.	NO PN	33	
1163	8708701000	RIN LAMINA	Rueda metálica, de 16 pulgadas de diámetro y ancho de 6.5 pulgadas	Acero	Estampado y troquelado en frío	Este rin se instala en el chasis del carro a través de pernos, su función es sujetar el neumático y permitir el desplazamiento por rodadura del vehículo.	NO PN	9	
1164	7007110000	VIDRIO CUSTODIA TINTADO	Pieza con reglamentaciones de: vidrio de seguridad, proyección exterior, y reciclaje fuera de uso (reglamentación que pide el reciclaje de la pieza después de su vida útil) Cumple con la normativa DOT682 M3232 AS2 y la 43R-011583. (Normas que exigen la reglamentación de vidrios de seguridad templados) tiene un peso de 0,951 kg y un área de vidrio de 0,124 m². Espesor del vidrio: 3.15 +/- 0,2 mm	Vidrio templado	Materia prima: Vidrio templado rectangular. Corte del vidrio a la geometría deseada, pulido, secado, aplicación de serigrafía (recubrimiento negro en los bordes) y almacenamiento	Permitir la visibilidad de los ocupantes hacia el exterior y proteger al vehículo y sus ocupantes de la intemperie. El vidrio es fijo, está pegado en la carrocería en la zona lateral (más atrás de los vidrios móviles de puertas traseras), específicamente va montado en la pieza que se llama "custodia".	NO PN	9	
1165	8708299000	FACHADA CENTRAL PLANCHA DE BORDO EQUIPADA	Peso en vacío: 0,453KG dimensiones: 296x280x82mm	Policarbonato (PC)+ Acrlonitrilo butadieno estireno (ABS) Clips metálicos: Acero C675 AG	Inyección de plástico + hot stamping + pintura	Pieza ubicada en el interior del vehículo en la parte frontal que permite o bloquea el paso del aire al interior del vehículo sirve para instalar el radio,los aireadores y armonizar el interior del vehículo.	NO PN	68	
1166	8708802010	AMORTIGUADOR DELANTERO	Uno de los elementos que conforman la suspensión del vehículo. Es hidráulico. Consiste en un pistón dentro de un cilindro con aceite. Masa: 3,96 kg Dimensiones: Diámetro cuerpo del amortiguador: 52 mm Alto amortiguador : 679,4 mm	Eje cromado y tubos de acero	Ensamble	Aporta a la suspensión del vehículo para mejorar el confort a los pasajeros mientras el vehículo está en movimiento. Absorben las irregularidades del terreno y ayudan a la estabilidad del vehículo. Esta pieza está ubicada en la parte delantera del vehículo, entre el rin y la carrocería	SI PN	18	
1167	8708802010	AMORTIGUADOR TRASERO	Uno de los elementos que conforman la suspensión del vehículo. Es hidráulico. Consiste en un pistón dentro de un cilindro con aceite. Masa: 4,45 kg Longitud en compresión: 477,5 mm Longitud en extensión: 664,4 mm	Eje cromado y tubos de acero	Ensamble	Hace parte de la suspensión del vehículo para mejor el confort a los pasajeros mientras el vehículo está en movimiento. Absorben las irregularidades del terreno y ayudan a la estabilidad del vehículo. Esta pieza está ubicada en la parte delantera del vehículo, entre el rin y la carrocería	SI PN	19	
1168	8708910010	RADIADOR	1.Volumen interno de 1,46 dm3 2. codificacion funcional anticorrosion AS1/VB/NG/NY/NL/Z2 3. Peso en vacío: 2,85KG 4. dimensiones: 510x406,6x27 mm	Aletas de aluminio de 0.07 tubos capilares de conduccion de agua fabricados en aluminio EN485-2 y plastico (PA66) en los tanques de almacenamiento	tecnologia de brazing en horno continuo	Esta pieza es utilizada para la refrigeración del motor utilizando refrigerante en su interior para transferir calor producto de la combustion con el ambiente, solo se utiliza en vehículo de combustión	SI PN	2	
1169	7320201000	RESORTE SUSPENSION DEL/TRAS	Resorte helicoidal compuesto de hilos de acero de alta resistencia, que se utilizan trabajando a compresión. Masa: 1,71 kg Dimensiones: Diametros entre 329.3mm y 387.3mm Alto entre 139.0 mm y 142.0 mm	Alambre de acero 54SiCr6 enrollado en forma de espiral, con algunas protecciones plásticas (Poliuretano)	Forjado en frío, obteniendo una deformación permanente del acero	Aporta a la suspensión del vehículo para mejorar el confort a los pasajeros mientras el vehículo está en movimiento. Absorben las irregularidades del terreno y ayudan a la estabilidad del vehículo. Esta pieza está ubicada en la parte delantera del vehículo, entre el rin y la carrocería	SI PN	8	



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

ITEM	SUBPARTIDA ARANCEL	DESCRIPCIÓN TÉCNICA DEL BIEN	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	MATERIALES CONSTITUTIVOS	TECNOLOGIA	USOS O FUNCIÓN	CONCEPTO DE PRODUCCIÓN NACIONAL (Decreto 1122 de 2019) Para uso exclusivo de MINCIT	CÓDIGO NUMÉRICO ÚNICO (Para uso exclusivo de MINCIT)	OBSERVACIONES GRPBN
1170	8708292000	BANDA DECORATIVA TRIANGULAR PUERTA	Pieza plástica graneada en forma de triángulo con fijación de broches de plástico para el acople con la carrocería, masa de 41.5 gramos y una espesura de 2.5mm	Plastico: Copolímero de propileno etileno	Inyeccion de plastico	La parte tiene la forma exacta para encajar en la puerta y darle la terminación de la puerta, se ensambla exclusivamente en la puerta.	NO PN	178	
1171	9401909000	ANILLO FIJACION SILLAS	Pieza plástica en forma cilíndrica, conformada por las medidas 15,8mm x 15,3mm y una masa de 0,001 gramos	Plastico: Termoplástico polioximetileno	Inyeccion de plastico	Evitar el contacto directo entre el eje de rotación y pata de soporte de la silla para evitar el desgaste prematuro y disminuir el ruido	NO PN	38	
1172	8708299000	MASA ACUSTICA SUSPENSION	Platina rectangular conformada de medidas 32,8mm x 83,5 con un masa de 0,303 gramos	Acero de baja aleación	Estampado	Reducir las vibraciones y ruidos en el soporte motor en el lado izquierdo	NO PN	582	
1173	8512309000	REPETIDOR AYUDA DE PARQUEO	Voltaje: 13,5V Corriente estática: 15mA con led apagado y 40mA con led encendido.	Polipropileno : PP-T20 Circuito electrónico PCB Aleación de cobre	Circuito Integrado	La parte es una alarma o zumbador de señalización acústica con ECU que señala al conductor en caso de cualquier presencia de obstáculos al estacionar, esta parte esta ubicado en la parte frontal como en la posterior del vehículo.	NO PN	2	
1174	8708299000	EJE TRASERO CUNA MOTOR	Masa 14,7 Kg largo: 1115 mm Ancho:234mm	Acero de precision FORM 300H	Soldura	La referencia sirve para soportar el motor del vehiculo, teniendo en cuenta que el mismo es un monocasco.	NO PN	580	
1175	8708299000	REFUERZO CUNA	Espesor de 2 mm, Largo 310 mm, ancho 81mm, profundidad 65 mm	Acero HE320D	Estampado	Refuerzo estructural donde va fijada la cuna motor a la carrocería del vehículo, teniendo en cuenta que el mismo es un monocasco.	NO PN	584	
1176	8708299000	VARILLA SOPORTE	Largo 290 mm, Ancho 5 mm y Espesor 3mm	Acero ADT	Laminado y doblado de Acero	Sostener y fijar la silla y el cinturón de seguridad en el vehículo, esta pieza es soldada a la carrocería del vehículo y no hace parte de la silla.	NO PN	587	
1177	8708299000	CHAPA BRAZO INFERIOR CUNA	Espesor 3 mm, masa 0,23 kg, ancho 72 mm ,largo 65mm, profundidad 74.3mm	Acero HE320D	Troquelada y doblada	Brinda Protección a los brazos de la cuna	NO PN	579	
1178	8708299000	BOLSILLO SOPORTE CUNA	Masa de 1.027 kg, espesor 4mm,largo 290mm, ancho 190mm, profundidad 20,6 mm	Acero SP231-370P	Estampado	La pieza sirve de soporte de conexión entre las tirantas y la cuna motor	NO PN	577	
1179	8708299000	REFUERZO FIJACION TRAVIESA	Espesor 2 mm, largo 148.5 mm, ancho 106 mm	Acero HES	Estampado	La pieza sirve de fijación y refuerzo de las traviesas a la cabina	NO PN	528	
1180	8708299000	REFUERZO TRAVIESA PUESTO CONDUCTOR	Largo: 245 mm, ancho: 57 mm, espesor 1.5 mm, profundidad 59,7mm	Acero DD13	Troquelada	La pieza sirve de refuerzo de la traviesa izquierda del carro	NO PN	585	
1181	8708299000	SOPORTE DE FIJACIÓN	Masa 0,024 KG, espesor de 1.5 mm, largo 80 mm, ancho 25 mm, profundidad 20 mm	Acero 10130 DC03-A-m	Troquelada	Brindar soporte a diversas piezas ubicadas en el vehículo como: el tubo de alimentación de alta presión asistida dirección, parachoques, unidad central habitáculo, captador de presión de partículas de gas en la línea de escape, compensador, radiador, pito, electroválvula, pedal acelerador, articulación tapa carburante, flexible de freno, barra techo, comando apertura exterior puerta del cofre, compensador de frenado, dirección, línea de escape, custodias, asientos, proyector.	NO PN	586	