



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)
1349	3926909090	SOPORTE TIPO TENEDOR	Largo: 40 mm Ancho: 18 mm Alto: 7 mm Peso: 2 g Soporte de color negro, resistente a solventes comunes, combustibles, alcalinos y a hidrólisis con bajo coeficiente de fricción.	Plástico (C 9021 AW Polioximetileno)	Inyección Por molde de copolímero	Permite la protección y suave impacto del vidrio sobre el riel del mecanismo y como límite físico para el movimiento de los soportes en donde el vidrio va montado.	NO PN	123
1350	8708701000	RIN LAMINA FLEX	Rin: 6Jx16 H2 4 37 Perfil Aro: 1.9mm Perfil Disco: 6.1mm Este Rin cuenta con alta flexibilidad y versatilidad para colocar todo tipo de embellecedores, superando en un 48% más la capacidad de torsión a la del RIN Convencional (250Kgm/rad) y aproximadamente 12% (2mm) menos deformante	Acero Estructural	Estampado y troquelado, Tecnología de diseño y fabricación con marca registrada por el proveedor Maxion llamada versastyle® (ninguno otro proveedor puede fabricar este rin sin comprar los derechos)	Soporte que 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.	SI PN	11
1351	8708701000	RIN LAMINA DE DISEÑO	Rin 6 1/2 Jx16 H2 5 50 Perfil Aro: 2.6mm Perfil Disco: 6.4mm Diámetro tapacubo central: 108.75mm Este Rin cuenta con alta flexibilidad y versatilidad para colocar todo tipo de embellecedores, superando en un 48% más la capacidad de torsión a la del RIN Convencional (250Kgm/rad) y aproximadamente 12% (2mm) menos deformante	Acero Estructural	Estampado y troquelado, Rin de diseño con un perfil de disco mayor y formas diferenciadas al rin de lámina convencional, uso de tapacubos central de Renault con dimensiones específicas. esta fabricación es con marca registrada por el proveedor Maxion llamada versastyle® (ninguno otro proveedor puede fabricar este rin sin comprar los derechos)	Soporte que 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.	SI PN	10

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 COMPAÑÍA RENAULT SOFASA

1352	8302300000	SOPORTE APOYO PUNTO MUERTO	Dimensiones 3cmx1.4cmx1cm,	Acero al carbono con recubrimiento de Zinc	Corte láser, maquinado CNC, soldadura láser y recubrimiento de Zinc	Pieza diseñada para reposicionamiento y sujeción del sensor PMH en la carcaza de la caja de velocidades.	NO PN	68
------	------------	----------------------------------	----------------------------	--	---	--	-------	----