



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 EMPRESA METROKIA

ITEM	SUBPARTIDA ARANCEL	DESCRIPCIÓN TÉCNICA DEL BIEN	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	MATERIALES CONSTITUTIVOS	TECNOLOGIA	USOS O FUNCIÓN	CONCEPTO DE PRODUCCIÓN NACIONAL (Para uso exclusivo MINCIT)	CÓDIGO NUMÉRICO ÚNICO (Para uso exclusivo MINCIT)	OBSERVACIONES
1	8708802010	AMORTIGUADOR TRASERO A GAS	AMORTIGUADOR DE GAS CON CAPACIDAD DE SOPORTAR CARGAS AXIALES DE 740 KGf.	ACERO AL CARBONO Y CAUCHO	FORJADOS DE ALTA PRECISIÓN, LA CUAL PERMITE MAYOR ADAPTACION EN LAS CURVAS, AL PERMITIR MEJOR ABSORCIÓN Y DESEMPEÑO AL VEHICULO.	ES EL ENCARGADO DE ABSORBER LAS VARIACIONES DE LA CARGA DURANTE EL RECORRIDO DEL VEHICULO	NO PN	17	
2	8425491000	GATO MECANICO	SISTEMA DE ACCIONAMIENTO MECANICO PARA ELEVAR EL VEHICULO DEL PISO	ACERO AL CARBONO	MECANIZADO, SOLDADURA Y ARMADO DE LAS PARTES CON UNA CAPACIDAD DE LEVANTE CARGAS DE HASTA 1500 KG	ENCARGADO DE ELEVAR EL VEHICULO MEDIANTE EL ACCIONAMIENTO MANUAL POR PARTE DEL USUARIO	NO PN	5	
3	8708999900	GANCHO DE REMOLQUE	ELEMENTO DE FIJACION CON ROSCA A LA CARROCERIA Y ANILLO PARA ENGANCHE DE REMOLQUE	ACERO AL CARBONO	MECANIZADO Y PRUEBAS DE RESISTENCIA A LA TRACCION	ENCARGADO DE FIJAR LA CARROCERIA Y PERMITIR EL ARRASTRE O REMOLQUE DEL VEHICULO	NO PN	243	
4	8708999900	BARRA GATO MECANICO	BARRA DE ACERO CON LA LONGITUD NECESARIA PARA REALIZAR LA PALANCA PARA ACCIONAR EL GATO MECANICO	ACERO AL CARBONO	ACERO FORJADO Y CONFORMADO	PERMITE EL ACCIONAMIENTO MANUAL DEL GATO MECANICO	N/A	N/A	Subpartida arancelaria errada
5	8708100000	VIGA PARACHOQUES DELANTERO	VIGA DE ALTA RESISTENCIA AL IMPACTO QUE PERMITE EL ANCLAJE DE OTROS COMPONENTES DEL HABITACULO DE MOTOR.	ACERO AL CARBONO	ESTRUCTURA CONFORMADO CON VIGAS Y SOPORTES SOLDADOS DE ALTA RESISTENCIA QUE ABSORBEN LAS COLISIONES FRONTALES	PERMITE EL ANCLAJE DEL BUMPER Y EL RADIADOR ASI COMO TAMBIEN PROTEGER EL VEHICULO Y SUS OCUPANTES DE COLISIONES FRONTALES	NO PN	32	
6	8708999900	SOPORTE DE APOYO DE MOTOR	CONFORMADO POR PLACAS DE FIJACIÓN DE METAL CON UN BLOQUE DE GOMA EN MEDIO, QUE ACTÚA COMO COJÍN O UN AISLAMIENTO CONTRA LOS GOLPES CON UNA RIGIDEZ ESTÁTICA DE ENTRE 35-70 N/mm	ACERO AL CARBONO Y CAUCHO	INSERTO DE GOMA EN UN SOPORTE DE METAL REALIZADO MEDIANTE MAQUINADO DE PRECISIÓN	ESTABILIZAR Y ALINEAR EL MOTOR, TAMBIÉN SE ENCARGAN DE CERRAR LA CONEXIÓN ENTRE EL MOTOR Y LA CARRCERIA	NO PN	245	
7	8708999900	APOYO DE MOTOR	SOPORTE FUNDIDO CON ORIFICIOS DE FIJACION DEL MOTOR A LA CARROCERIA	FUNDICION DE HIERRO	FUNDICION NODULAR RESISTENTE A LA VIBRACION	PERMITE EL ANCLAJE DEL MOTOR A LA CARROCERIA Y LA ABSORCION DE LAS VIBRACIONES	NO PN	242	
8	8708950000	MODULO DE AIRBAG	MÓDULO DEL AIR BAG, CALIBRADO Y CONECTADO AL SISTEMA ELÉCTRICO Y A LA COMPUTADORA QUE PERMITE DETECTAR EL MOMENTO EN EL CUAL SE DEBE ACCIONAR. DISPOSITIVO DE SEGURIDAD.	PLASTICO, NAYLON CAUCHO	INYECCIÓN DE PLÁSTICO CON MOLDES DE DISEÑO ESPECIALES Y ESTAMPADO	HACE PARTE DEL SISTEMA DE SEGURIDAD PASIVA DEL VEHÍCULO DISMINUYENDO EL MOVIMIENTO E IMPACTOS DEL CONDUCTOR EN EL MOMENTO DE UNA COLISION	NO PN	9	
9	8708940010	VOLANTE DE DIRECCION	VOLANTE CON DISEÑO EXCLUSIVO DEL VEHÍCULO QUE INTEGRA CONTROLES ELECTRÓNICOS COMO EL MÓDULO DEL AIRBAG Y LOS CONTROLES DE AUDIO Y LLAMADAS.	PLASTICOS Y METAL	INYECCIÓN DE PLÁSTICO CON MOLDES DE DISEÑO ESPECIALES	ES EL ENCARGADO DE TRANSMITIR EL MOVIMIENTO A LA COLUMNA DE DIRECCIÓN Y ASÍ GUIAR EL VEHÍCULO SEGÚN EL CONDUCTOR LO REQUIERA	NO PN	2	
10	8708292000	CUBIERTA REGILLA SUPERIOR RADIADOR	PIEZA EN PLÁSTICO CON LAS DIMENSIONES SUPERIORES DEL FRONTAL DEL VEHICULO PARA PROTEJER EL RADIADOR Y VENTILADOR DE OBJETOS.	PLÁSTICO	PROCESOS DE INYECCIÓN POR MOLDE	PROTECCIÓN DEL RADIADOR Y VENTILADOR.	NO PN	176	



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 EMPRESA METROKIA

ITEM	SUBPARTIDA ARANCEL	DESCRIPCIÓN TÉCNICA DEL BIEN	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	MATERIALES CONSTITUTIVOS	TECNOLOGIA	USOS O FUNCIÓN	CONCEPTO DE PRODUCCIÓN NACIONAL (Para uso exclusivo MINCIT)	CÓDIGO NUMÉRICO ÚNICO (Para uso exclusivo MINCIT)	OBSERVACIONES
11	4009310000	MANGUERA RADIADOR INFERIOR	CAPACIDAD DE SOPORTAR PRESIONES SUPERIORES A 3 BAR CON UNA CAPA DE TEXTIL SINTÉTICO TRENZADO. CUBIERTA RESISTENTE AL CALOR, REFRIGERANTE, ABRASIÓN Y AL AMBIENTE DEL HABITACULO DE MOTOR.	CAUCHO	TECNOLOGIA VULCANIZADO CON MATERIAL TEXTIL	ES LA ENCARGADA DE CONDUCIR EL REFRIGERANTE ENTRE EL MOTOR Y EL RADIADOR A ALTAS TEMPERATURAS Y PRESIONES	SI PN	14	
12	4009310000	MANGUERA RADIADOR SUPERIOR	CAPACIDAD DE SOPORTAR PRESIONES SUPERIORES A 3 BAR CON UNA CAPA DE TEXTIL SINTÉTICO TRENZADO. CUBIERTA RESISTENTE AL CALOR, REFRIGERANTE, ABRASIÓN Y AL AMBIENTE DEL HABITACULO DE MOTOR.	CAUCHO	TECNOLOGIA VULCANIZADO CON MATERIAL TEXTIL	ES LA ENCARGADA DE CONDUCIR EL REFRIGERANTE ENTRE EL MOTOR Y EL RADIADOR A ALTAS TEMPERATURAS Y PRESIONES	SI PN	15	
13	8708999900	SEPARADOR BATERIA	PIEZA FABRICADA POR INYECCIÓN DE PLÁSTICO EN UN MOLDE ESPECIALIZADO PARA CUBRIR	PLASTICO	INYECCIÓN DE PLÁSTICO CON MOLDES DE DISEÑO ESPECIAL	PIEZA PARA AISLAR LA BATERIA DE LA CARROCERIA	NO PN	244	
14	8708292000	TAPA DE MOTOR	ESTA DISEÑADA COMO AISLANTE TERMICO Y RECUBRIMIENTO ESTETICO DEL MOTOR	PLASTICO	INYECCIÓN DE PLÁSTICO CON MOLDES DE DISEÑO ESPECIAL	COMPONENTE DE USO ESTETICO Y AISLANTE TERMICO	NO PN	177	