



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional  
2019 - Año de la Exportación

### Nota

**Número:**

**Referencia:** Consulta no producidos ACE N° 14

**A:** ADIMRA (Presidencia),

**Con Copia A:**

---

**De mi mayor consideración:**

Me dirijo a Ustedes, en el marco del Acuerdo de Complementación Económica N° 14 y de la Resolución N° 67/2018 de la Secretaría de Industria, a través de los cuales se estableció un listado de no producidos en el ámbito del MERCOSUR que podrán ser importados con un arancel reducido de DOS POR CIENTO (2%), previsto en el Artículo 6° del “Acuerdo sobre la Política Automotriz Común entre la REPÚBLICA ARGENTINA y la REPÚBLICA FEDERATIVA DEL BRASIL”.

En ese contexto, desde diferentes cámaras que nuclean a productores de bienes automotrices, así como algunas empresas particulares, han realizado presentaciones solicitando incorporar nuevos bienes al listado del Anexo I de la Resolución N° 67/18.

En ese sentido, cumpla en consultarles si alguno de los socios de su Cámara produce actualmente alguno de los bienes abajo listados. En tal caso, le solicito informen: bien que produce, empresa que lo hace, capacidad productiva y si actualmente es proveedora de la industria automotriz.

#### NCM

#### DESCRIPCIÓN

8507.60.00 De capacidad superior a 80 Ah, tensión superior o igual a 48 V y peso superior a 60 kg, de los tipos utilizados como fuente primaria de energía en vehículos eléctricos de la Partida S.A.87.03.

8407.34.90 Motores de émbolo (pistón) alternativo, de encendido por chispa, de cilindrada superior o igual a 2.500 cm<sup>3</sup> pero inferior o igual a 10.000 cm<sup>3</sup>, aptos para ser alimentados a gas (GNC, GNV o GNL), de los tipos utilizados para la propulsión de vehículos automóviles de la Partida S.A. 87.02.

- 8708.50.80 Ejes portadores, con capacidad de soportar cargas superiores o iguales a 5.000 kg, incluso con dispositivo de freno incorporado, de los tipos utilizados en vehículos automóviles de la Partida S.A. 87.02.
- 8708.99.90 Dispositivo de articulación, de los tipos utilizados en vehículos bi-articulados de la Partida S.A. 87.02
- 8708.40.19 Cajas de cambio de los vehículos de las subpartidas 8701.91 a 8701.95
- 8482.40.00 Rodamiento de agujas, de diámetro interior superior o igual a 14 mm pero inferior o igual a 35 mm, de los tipos utilizados en pedaleras de vehículos automóviles de la Partida S.A. 87.04.
- 8708.29.99 Módulos de portaequipaje/objetos con dispositivos de audio, ventilación e iluminación LED, incorporados, de los tipos utilizados en vehículos automóviles de la Partida S.A. 87.02
- 8409.91.40 Dispositivo de inyección de combustible, del tipo “Common Rail”, constituido por conducto común, válvula reguladora y sensor de presión, inyectores de comando electrónico y tuberías de interconexión, de los tipos utilizados en motores de encendido por chispa.
- 8409.91.90 Ajustador hidráulico de válvulas (Botador) en motores de émbolo (pistón) de encendido por chispa.
- 8413.30.10 Módulo de alimentación de gasolina, constituido por: bomba, regulador de presión, sensor de nivel y filtro, de los tipos utilizados en depósitos de combustible de vehículos automóviles.
- 8413.30.90 Bomba de combustible Diesel, con sensor de nivel, de los tipos utilizados en depósitos de combustible de vehículos automóviles.
- 8413.60.19 Bomba rotativa de paletas, con polea, de los tipos utilizados en sistemas de dirección hidráulica de vehículos automóviles.
- 8708.91.00 Intercambiador de calor, de los tipos utilizados en la recirculación de gases de escape en válvulas EGR.
- 8424.89.90 Pulverizador, de los tipos utilizados como lava faros en vehículos automóviles.
- 8471.90.19 Lector de códigos almacenados en llave de arranque de vehículos automóviles por Radio Frecuencia.
- 8511.40.00 Motor de arranque, de los tipos utilizados en sistemas start-stop de vehículos automóviles.
- 8512.40.10 Mecanismo limpiaparabrisas con su motor de accionamiento.
- 8536.50.90 Interruptor de los tipos utilizados para el arranque sin llave de vehículos automóviles.
- 8536.50.90 Dispositivo de comando, desde bajo el volante, de receptores de radiodifusión de vehículos automóviles.
- 8536.90.90 Conector USB, de los tipos utilizados como entrada de receptores de radiodifusión de vehículos automóviles.
- 8708.29.99 Dispositivo de cortina corrediza montado en bastidor metálico, de los tipos utilizados para ocultar los denominados “techo cielo” de vehículos automóviles.
- 8708.40.90 Dispositivo de comando de cajas de cambio automáticas de vehículos automóviles.
- 8708.94.81 Volantes de dirección con comandos en ubicados en sus radios, revestido en cuero o símil cuero.

- 8708.94.90 Cremalleras de dirección.
- 8708.94.90 Eje inferior del volante de dirección que dispone de un extremo superior estriado para su unión a columna de dirección y una unión cardánica en el extremo inferior.
- 8536.90.90 Borne para acumuladores de los tipos utilizados en vehículos automóviles, con sensores de magnitudes eléctricas incorporados.
- 9032.89.25 Controlador electrónico para sistema de inyección en motores Diesel.
- 9032.89.29 Los demás controladores electrónicos, de los tipos utilizados en vehículos automóviles.
- 4823.20.99 Papel filtrante, de los tipos utilizados en la fabricación de filtros de vehículos automóviles.
- 7009.10.00 Espejos sin enmarcar, de los tipos utilizados en retrovisores exteriores de vehículos automóviles.
- 8483.50.10 Polea de acero, de 4 a 12 canales, diámetro superior o igual a 90 mm pero inferior o igual a 210 mm y un peso superior o igual a 3 kg, de los tipos utilizados en compresores de aire acondicionado de vehículos del Capítulo 87.
- 8512.20.22 Luces indicadoras de maniobra, de los tipos utilizadas en espejos retrovisores de vehículos.
- 8512.20.19 Luz de cortesía, de los tipos utilizadas en espejos retrovisores de vehículos.
- 8512.20.21 Módulos conformados por circuito en el que se encuentran montados diodos emisores de luz (LED), de los tipos utilizados en luces fijas de vehículos automóviles.
- 8512.20.22 Módulos conformados por circuito en el que se encuentran montados diodos emisores de luz (LED), de los tipos utilizados en luces indicadoras de maniobra de vehículos automóviles.
- 8512.20.23 Módulos conformados por circuito en el que se encuentran montados diodos emisores de luz (LED), de los tipos utilizados en cajas combinadas de vehículos automóviles.
- 8512.40.20 Dispositivo calefactor (desempañador), de los tipos utilizados en espejos retrovisores de vehículos automóviles.
- 8529.10.19 Antenas de recepción y transmisión, de los tipos utilizados en espejos retrovisores de vehículos automóviles.
- 8532.21.11 Condensadores de tantalio, aptos para montaje en superficie (SMD), con tensión de aislación inferior o igual a 125 V.
- 8532.22.00 Condensadores electrolíticos de aluminio.
- 8532.24.10 Condensadores con dieléctrico de cerámica, multicapas, aptos para montaje en superficie (SMD).
- 8539.21.10 Lámparas halógenas H1, H4, H7, H15 y H21, de los tipos utilizados vehículos automóviles.
- 8539.29.10 Lámparas. de los tipos utilizadas en vehículos automóviles para una tensión superior o igual a 12 V.
- 8539.50.00 Lámparas de diodos emisores de luz (LED), de los tipos utilizados en faros de vehículos automóviles.
- 8536.10.00 Fusibles, de los tipos utilizados en vehículos automóviles.
- 8536.10.00 Bases porta-fusibles, de los tipos utilizados en vehículos automóviles.
- 9032.90.10 Circuitos impresos con componentes eléctricos y electrónicos montados.

Sin otro particular saluda atte.