

CORRECCIÓN DE ERRORES**Corrección de errores del Reglamento (UE) 2019/999 del Consejo, de 13 de junio de 2019, que modifica el Reglamento (UE) n.º 1387/2013 por el que se suspenden los derechos autónomos del arancel aduanero común sobre algunos productos agrícolas e industriales**

(Diario Oficial de la Unión Europea L 163 de 20 de junio de 2019)

En la página 45, en el anexo II, entrada del código NC ex 8501 33 00, TARIC 25, columna «Designación de la mercancía»:

donde dice: «Motor de tracción de CA de una potencia de salida igual o superior a 75 kW pero inferior o igual a 375 kW con:

- un par de salida igual o superior a 200 Nm pero inferior o igual a 300 Nm
- una potencia de salida igual o superior a 50 kW pero inferior o igual a 100 kW, y
- una velocidad no superior a 15 000 rpm

destinado a utilizarse en la fabricación de vehículos eléctricos ⁽¹⁾»,

debe decir: «Motor de tracción de CA de una potencia de salida igual o superior a 75 kW pero inferior o igual a 375 kW con:

- un par de salida igual o superior a 200 Nm pero inferior o igual a 400 Nm
- una potencia de salida igual o superior a 50 kW pero inferior o igual a 200 kW, y
- una velocidad no superior a 15 000 rpm

destinado a utilizarse en la fabricación de vehículos eléctricos ⁽¹⁾».

En la página 52, en el anexo II, entrada del código NC ex 8708 80 99, TARIC 20, columna «Designación de la mercancía»:

donde dice: «Brazo de suspensión de aluminio, de las siguientes dimensiones:

- una altura igual o superior a 50 mm pero inferior o igual a 150 mm,
- una anchura igual o superior a 10 mm pero inferior o igual a 100 mm,
- una longitud igual o superior a 100 mm pero inferior o igual a 600 mm,
- una masa igual o superior a 1 000 g pero inferior o igual a 3 000 g

equipado con al menos dos bujes de una aleación de aluminio con las siguientes características:

- una resistencia a la tracción igual o superior a 2 000 MPa,
- una resistencia igual o superior a 19 kN,
- una rigidez igual o superior a 5 kN/mm pero inferior o igual a 9 kN/mm,
- una frecuencia igual o superior a 400 Hz pero inferior o igual a 600 Hz»,

debe decir: «Brazo de suspensión de aluminio, de las siguientes dimensiones:

- una altura igual o superior a 50 mm pero inferior o igual a 150 mm,
- una anchura igual o superior a 10 mm pero inferior o igual a 100 mm,
- una longitud igual o superior a 100 mm pero inferior o igual a 600 mm,
- una masa igual o superior a 1 000 g pero inferior o igual a 3 000 g

equipado con al menos dos bujes de una aleación de aluminio con las siguientes características:

- una resistencia a la tracción igual o superior a 200 MPa,
 - una resistencia igual o superior a 19 kN,
 - una rigidez igual o superior a 5 kN/mm pero inferior o igual a 9 kN/mm,
 - una frecuencia igual o superior a 400 Hz pero inferior o igual a 600 Hz».
-