

Documento: 2020/05007/17919

Referencia: 12

Página: 1

**RESOLUCIÓN DE CONSULTA PREVIA DE CLASIFICACIÓN ARANCELARIA
No. 08/2021**

Ref: Dictamen de Clasificación Arancelaria No. 08/2021

Montevideo, 04 de febrero de 2021.-

VISTO: El Dictamen de Clasificación Arancelaria No. 08/2021 emitido por el Departamento de Clasificación Arancelaria y Exoneraciones.

RESULTANDO: que los artículos 194 a 198 del Título XII del CAROU y Decreto No. 145/015, de 26 de mayo de 2015 establecen el Instituto de la Consulta.

CONSIDERANDO: que el Decreto del Poder Ejecutivo No. 315/019 establece que el cometido de emitir dictámenes técnicos de Clasificación Arancelaria corresponde al Departamento de Clasificación Arancelaria y Exoneraciones y que la Resolución General No. 44/2015 delega la resolución de las consultas de clasificación arancelaria en la Gerencia del Área Planificación y Desarrollo Aduanero.

ATENTO: a lo precedentemente expuesto y a lo dispuesto en la Resolución General No. 44/2015, apartado V numeral 15 del Procedimiento de tramitación de las Consultas.

**EL ÁREA PLANIFICACIÓN Y DESARROLLO ADUANERO
RESUELVE:**

1º) Clasifíquese a la mercadería denominada comercialmente “**Vehículo utilitario de tres ruedas, eléctrico marca Yumbo modelo Cargo A 3kw**” en el ítem nacional **8704.90.00.10** de la Nomenclatura Común del Mercosur estructurada a 10 dígitos aprobada por Resolución s/n del Ministerio de Economía y Finanzas de fecha 27 de diciembre de 2016, de acuerdo a los fundamentos expresados en el Dictamen de Clasificación Arancelaria de referencia.

2º) Esta resolución es válida para el solicitante y tendrá efecto para los despachos efectuados con posterioridad a la misma mientras los elementos de hecho y de derecho se mantengan vigentes.

3º) Notifíquese al solicitante a través del Centro de Atención al Usuario, publíquese en la página Web de la Dirección Nacional de Aduanas por la Asesoría de Comunicación Institucional. Cumplido archívese.-

Firmas:

-ALVARO PALMIGIANI - Gerente de Gestión de Comercio Exterior