

DICTAMEN DE CLASIFICACIÓN ARANCELARIA N° 165/2015

Ref.: GEX 2015/05007/30864

Montevideo, 17 de diciembre de 2015.-

VISTO: el Expediente GEX N° 2015/05007/30864 de consulta previa presentado por la firma Despachante de Aduanas Susana Luz, mediante el cual solicita la clasificación arancelaria de la mercadería denominada comercialmente “**Robot Marca ABB**”;

RESULTANDO: I) que, de acuerdo a la información proporcionada por la solicitante, el “**Robot Marca ABB**” se presenta como un robot y su base. Se encuentra señalado en los ítems 4/26 y 24/26 del Packing List 4733MN1 (se adjunta detalle del packing list en el Anexo I). La interesada propone la subpartida nacional **8428.90.90.00**;

II) que de acuerdo con la información aportada, la mercadería objeto de consulta se compone de un robot y la base donde éste se apoya. La función del robot es levantar cada uno los pallets de la pila de pallets y posicionarlos. Luego levanta los cajones llenos y los traslada a los pallets realizando el palletizado de la mercadería. Para realizar la carga y la descarga de los pallets y los cajones, el robot utiliza un sistema de pinzas;

CONSIDERANDO: I) que la clasificación arancelaria de las mercaderías se rige por los principios contenidos en las Reglas Generales para la Interpretación del Sistema Armonizado;

II) que de acuerdo a las Reglas Generales para la Interpretación del Sistema Armonizado (RGI), la RGI 1 establece que “Los títulos de las Secciones, de los Capítulos o de los Subcapítulos sólo tienen un valor indicativo, ya que la clasificación está determinada legalmente por los textos de las partidas y de las Notas de Sección o de Capítulo...”;

III) que la Sección XVI comprende entre otros a: “Máquinas y Aparatos...”. El Capítulo 84 incluye a “Reactores nucleares, calderas, máquinas, aparatos y artefactos mecánicos; partes de estas máquinas y aparatos”;

IV) que la mercadería objeto de consulta tiene como función manipular los pallets y los cajones por medio de un sistema de pinzas, levantándolos y descargándolos en los lugares preestablecidos a fin de acondicionar la carga;

V) que el robot realiza sus movimientos girando sobre una base que forma parte del mismo, por lo que es de aplicación lo que establecen las Notas Explicativas en su apartado V. Máquinas y aparatos sin montar: “Por razones tales como las necesidades o la comodidad de transporte, las máquinas se presentan a veces desmontadas o sin montar todavía. Aunque de hecho se trate, en este caso, de partes separadas, el **conjunto** se clasifica como máquina o aparato y no en una partida distinta relativa a las partes, cuando exista tal partida...”;

Firmas:

-JOAQUIN CORREA - US20054

-SANDRA DAVINO - US20195

-AMALIA MENCHACA - Padrón: 8315 Esc.: D Grado: 08

Documento: 2015/05007/30864

Referencia: 3

Página: 2

VI) que en la partida 84.28 se clasifican “Las demás máquinas y aparatos de elevación, carga, descarga o manipulación (por ejemplo: ascensores, escaleras mecánicas, transportadores, teleféricos).”;

VII) que para la determinación de la subpartida es de aplicación la RGI 6 que establece que: “La clasificación de mercancías en las subpartidas de una misma partida está determinada legalmente por los textos de las subpartidas y de las Notas de subpartida así como, *mutatis mutandis*, por las Reglas anteriores, bien entendido que solo pueden compararse subpartidas del mismo nivel. A efectos de esta Regla también se aplican las Notas de Sección y de Capítulo, salvo disposición en contrario.”;

VIII) que para la determinación de la subpartida regional es de aplicación la Regla General Complementaria que establece: “Las Reglas Generales para la Interpretación del Sistema Armonizado se aplicarán, *mutatis mutandis*, para determinar dentro de cada partida o subpartida del Sistema Armonizado, la subpartida regional aplicable y dentro de esta última el ítem correspondiente, entendiéndose que sólo pueden compararse desdoblamientos regionales del mismo nivel.”;

IX) que para la determinación de la subpartida nacional es de aplicación la Regla General Complementaria Nacional que establece: “Las Reglas Generales para la Interpretación del Sistema Armonizado se aplicarán, *mutatis mutandis*, para determinar dentro de cada subpartida o ítem Regional, la subpartida nacional y dentro de ésta el ítem correspondiente, entendiéndose que sólo pueden compararse desdoblamientos nacionales del mismo nivel.”;

X) que el numeral III. E) de las Notas Explicativas de la partida 84.28 incluye a “Los **robots industriales**, exclusivamente concebidos para la elevación, carga, descarga o manipulación.”;

XI) que la subpartida 8428.90 incluye “Las demás máquinas y aparatos” y por no ser susceptibles de ser consideradas las subpartidas regionales 8428.90.10, 8428.90.20 y 8428.90.30, correspondería considerar la subpartida 8428.90.90 que comprende a “Los demás”. Por lo tanto la mercadería en cuestión debería ser clasificada en la subpartida nacional 8428.90.90.00 en aplicación de la RGI 1 (texto de partida 84.28), RGI 6 (texto de subpartida 8428.90) y Regla General Complementaria regional N°1 (Texto de subpartida 8428.90.90) .-

ATENCIÓN: a que de conformidad con lo establecido en la R.G 44/2015 corresponde al Departamento de Clasificación Arancelaria emitir dictámenes de clasificación correspondientes a consultas previas y que los requisitos para realizarlas han sido cumplidos formal y técnicamente;

Firmas:

-JOAQUIN CORREA - US20054

-SANDRA DAVINO - US20195

-AMALIA MENCHACA - Padrón: 8315 Esc.: D Grado: 08

Documento: 2015/05007/30864

Referencia: 3

Página: 3

**EL DEPARTAMENTO DE CLASIFICACIÓN ARANCELARIA Y EXONERACIONES
DICTAMINA:**

1°) Que debería clasificarse al producto denominado comercialmente **“Robot Industrial, Marca ABB”** en la subpartida nacional **8428.90.90.00** de la Nomenclatura Común del Mercosur estructurada a 10 dígitos, aprobada por Resolución s/n del Ministerio de Economía y Finanzas de fecha 19 de diciembre de 2011, por los fundamentos expuestos.

2°) Se eleva el presente dictamen para la resolución a la Gerencia del Área de Comercio Exterior como lo establece el apartado V numeral 15 de la R.G. 44/2015.

Firmas:

-JOAQUIN CORREA - US20054
-SANDRA DAVINO - US20195
-AMALIA MENCHACA - Padrón: 8315 Esc.: D Grado: 08

Documento: 2015/05007/30864

Referencia: 3

Página: 4

ANEXO I: PACKING LIST

Ref.: GEX 2015/05007/30864

Robot Industrial, Marca ABB

PACKING LIST 4733MN1

segun commercial invoice n° 091/15/SM

| COLIS N° Empaque n° | DIMENSIONS cm Medidas en cm | | | POIDS brut Peso bruto | Désignation Designacion |
|------------------------|--------------------------------|-----|-----|--------------------------|---|
| 1/26 | 500 | 230 | 165 | 1 585 Kg | 3 CONVOYEURS + 1 CONVOYEUR A PALETTE Conjunto de 4 transportador de la maquina ARCIL |
| 2/26 | 540 | 230 | 130 | 1 195 Kg | 3 CONVOYEURS 3 transportador |
| 3/26 | 156 | 88 | 254 | 435 Kg | ARMOIRE Armario |
| 4/26 | 230 | 138 | 256 | 2 030 Kg | ROBOT Robot |
| 5/26 | 182 | 112 | 181 | 605 Kg | PETIT ROBOT Robot |
| 6/26 | 230 | 160 | 145 | 1 055 Kg | 3 CONVOYEURS A PALETTE 3 transportador |
| 7/26 | 372 | 208 | 246 | 2 100 Kg | FILMEUSE TOSA + RIDEAU DEMONTE Maquina para envolver |
| 8/26 | 132 | 102 | 211 | 390 Kg | BAIE ROBOT ABB Robot |
| 9/26 | 262 | 181 | 201 | 1 035 Kg | GRILLAGE TROAX Placa |
| 10/26 | 252 | 192 | 196 | 754 Kg | MODULE KE + 2 CHARIOTS Modulo KE + 2 carros |
| 11/26 | 126 | 102 | 216 | 295 Kg | ARMOIRE KE Armario KE |
| 12/26 | 296 | 230 | 254 | 1 450 Kg | RETOUR CABINE CONVOYAGE cabina convevor |
| 13/26 | 220 | 182 | 236 | 660 Kg | MODULE DECOR OPERCULE + CHARIOT Modulo |
| 14/26 | 128 | 85 | 216 | 300 Kg | PETIT DOSEUR HAUT Dosificador parte superior |
| 15/26 | 158 | 132 | 255 | 590 Kg | PETIT DOSEUR BAS Dosificador parte inferior |
| 16/26 | 366 | 180 | 206 | 910 Kg | GROS DOSEUR HAUT Grande dosificador parte superior |
| 17/26 | 306 | 146 | 282 | 1 785 Kg | GROS DOSEUR BAS Grande dosificador parte inferior |
| 18/26 | 244 | 152 | 226 | 805 Kg | MODULE DECOR Modulo del decorado |
| 19/26 | 342 | 108 | 254 | 1 185 Kg | ARMOIRE Armario |
| 20/26 | 356 | 230 | 226 | 1 905 Kg | DEROULEUR PLASTIQUE + CHARIOT + MACHINE CENTRALE + HOTTE + TOIT PLASTIQUE Modulo desenrollado plastico + carro + maquina central + campana + cobertura plastica |
| 21/26 | 315 | 225 | 269 | 2 370 Kg | MACHINE ENTREE Maquina entrada |
| 22/26 | 315 | 185 | 268 | 2 160 Kg | MACHINE SORTIE Maquina salida |
| 23/26 | 168 | 145 | 196 | 740 Kg | 2 BAC DE REMPLISSAGE 2 cajas |
| 24/26 | 230 | 160 | 160 | 1 205 Kg | EMBASE ROBOT Base |
| 25/26 | 228 | 228 | 156 | 2 820 Kg | 5 PALETTES BOBINES PLASTIQUE 5 paletas bobina plastico |
| 26/26 | 120 | 76 | 80 | 235 Kg | PIECES DE-RECHANGE Refacciones de la maquina |

Firmas:

-JOAQUIN CORREA - US20054

-SANDRA DAVINO - US20195

-AMALIA MENCHACA - Padrón: 8315 Esc.: D Grado: 08