

REPUBLICA DE COLOMBIA



MINISTERIO DE COMERCIO EXTERIOR

RESOLUCIÓN NÚMERO 0532 DE ABRIL 30 DE 2002

Por la cual se señalan los requisitos de descripciones mínimas de las mercancías objeto de importación

EL DIRECTOR GENERAL DE COMERCIO EXTERIOR

En uso de sus facultades legales especialmente las consagradas en el artículo 18 del Decreto 2553 de 1999 y de acuerdo a lo preceptuado por el parágrafo 1 del artículo 5° de la Resolución 01 de 1995 del Consejo Superior de Comercio Exterior.

CONSIDERANDO:

Que el Decreto 2800 del 20 de diciembre de 2001 y 618 del 5 de abril de 2002, modificaron el Arancel de Aduanas entre otros aspectos, en lo referente a la reestructuración de los desdoblamientos y a la actualización de Descripciones, por lo cual se requiere actualizar las Resoluciones 0481 de abril 4 y 1603 de septiembre 10 de 2001, que señalan los requisitos de descripción mínima de las mercancías objeto de importación.

Que debe establecerse la información básica que permita a las entidades involucradas en el Comercio Exterior, la identificación fácil e inequívoca de las mercancías importadas legalmente a territorio aduanero nacional.

Que es necesario homogenizar el diligenciamiento de las solicitudes de Registro o Licencia de Importación en lo atinente a la descripción de las mercancías que van a ser objeto de este régimen.

Que para un mejor control e interpretación de las normas se hace necesario unificar en un solo acto administrativo las regulaciones referidas en las resoluciones anteriormente mencionadas.

RESUELVE:

ARTICULO 1o. Las solicitudes de Registro o Licencia de Importación que se presenten ante la Dirección General de Comercio Exterior, de mercancías que se clasifiquen en los siguientes capítulos, partidas o subpartidas del Arancel de Aduanas, deberán contener en su descripción los datos que a continuación se indican para cada una de ellas:

PARTIDA ARANCELARIA	DESCRIPCIÓN MÍNIMA
0207140000 TROZOS Y DESPOJOS CONGELADOS DE PAVO (GALLIPAVO)	<u>Nombre del Corte:</u> Ejemplo: ala, pechuga, pierna, (muslo), pierna-pernil, cuarto trasero, cuarto delantero. <u>Forma de conservación:</u> Ejemplo: refrigerado, congelado. NOTA: <u>Cuarto trasero:</u> es el corte comprendido por el muslo, la pierna, parte de la región lumbosacra y las vértebras coxales. <u>Cuarto delantero:</u> es el corte comprendido por la mitad de pechuga, el ala, parte de la región torácica y las costillas externas. No debe incluir el cuello.
0207270000 TROZOS Y DESPOJOS CONGELADOS DE PATO, GANZO O PINTADA	<u>Nombre del Corte:</u> Ejemplo: ala, pechuga, pierna, (muslo), pierna-pernil, cuarto trasero, cuarto delantero. <u>Forma de conservación:</u> Ejemplo: refrigerado, congelado. NOTA: <u>Cuarto trasero:</u> es el corte comprendido por el muslo, la pierna, parte de la región lumbosacra y las vértebras coxales. <u>Cuarto delantero:</u> es el corte comprendido por la mitad de pechuga, el ala, parte de la región torácica y las costillas externas. No debe incluir el cuello.
CAPÍTULO 03 PESCADOS Y CRUSTACEOS, MOLUSCOS Y DEMAS INVERTEBRADOS ACUATICOS	<u>Clase de producto:</u> Ejemplo: pescado seco, salado, ahumado, crustáceos, moluscos, etc. <u>Forma de conservación:</u> Ejemplo: refrigerados, congelados
CAPÍTULO 04 LECHE Y PRODUCTOS LACTEOS; HUEVOS DE AVE; MIEL NATURAL; PRODUCTOS COMESTIBLES DE ORIGEN ANIMAL NO EXPRESADOS NI COMPRENDIDOS EN OTRA PARTE	<u>Clase de producto:</u> Ejemplo: Leche, queso, huevos, etc. <u>Composición:</u> Ejemplo: %azúcar, %grasas excepto para la partida 0407 y 0408. <u>Forma de presentación:</u> Ejemplo: Envases para la venta al por menor.
CAPÍTULO 07 HORTALIZAS, PLANTAS, RAICES Y TUBERCULOS ALIMENTICIOS	<u>Producto:</u> Ejemplo: papas, coles, cebolla, tomate, etc. <u>Forma de conservación:</u> Ejemplo: refrigerados, congelados, conservados en agua sulfurosa. <u>Usos:</u> Ejemplo: para consumo inmediato, para siembra
CAPÍTULO 08 FRUTAS Y FRUTOS COMESTIBLES; CORTEZAS DE AGRIOS (CITRICOS), MELONES O SANDIAS.	<u>Producto:</u> Ejemplo: cocos, bananas, naranjas, etc. <u>Forma de conservación:</u> Ejemplo: refrigerados, congelados, conservados en agua sulfurosa.
CAPÍTULO 09 CAFE, TE, YERBA MATE Y	<u>Producto:</u> Ejemplo: café, tomillo, etc. <u>Grado de elaboración:</u> Ejemplo: triturado,

ESPECIAS	tostado, pulverizado, etc.
CAPÍTULO 10 CEREALES	<p><u>Tipo de Cereal</u> : Ejemplo: Trigo, arroz, cebada, etc.</p> <p><u>Variedad</u> : Ejemplo: trigo duro, maíz blanco, maíz amarillo, etc.</p> <p><u>Uso</u> : Ejemplo: para siembra, etc.</p> <p><u>Forma del Grano</u>: redondo, diente de caballo (para el maíz)</p> <p><u>Grado o calidad</u>: 1,2,3. (para el arroz)</p> <p>NOTA: Cuando se trate de maíz "para la siembra" se debe indicar si ha sido tratado con fungicida.</p>
CAPÍTULO 11 PRODUCTOS DE LA MOLINERÍA; MALTA; ALMIDÓN Y FECULA; INULINA; GLUTEN DE TRIGO	<p><u>Grado de Elaboración</u>: Ejemplo: harina, grañones, pellets, granos, etc.</p> <p><u>Composición</u>: Ejemplo: proteínas, almidón, cenizas, otros productos añadidos.</p>
CAPÍTULO 15 GRASAS Y ACEITES ANIMALES O VEGETALES; PRODUCTOS DE SU DESDOBLAMIENTO; GRASAS ALIMENTICIAS ELABORADAS; CERAS DE ORIGEN ANIMAL O VEGETAL	<p><u>Producto</u>: Ejemplo: aceite, grasa, etc.</p> <p><u>Origen</u>: animal ó vegetal</p> <p><u>Procedencia</u>: Ejemplo: aceite de cacahuete, aceite de pie de buey, etc.</p> <p><u>Grado de Elaboración</u>: Ejemplo: aceite en bruto, aceite refinado, aceite modificado químicamente, etc.</p>
1507900010 LOS DEMÁS ACEITE DE SOJA (SOYA) Y SUS FRACCIONES, INCLUSO REFINADO, PERO SIN MODIFICAR QUÍMICAMENTE CON ADICIÓN DE SUSTANCIAS DESNATURALIZANTES EN UNA PROPORCIÓN INFERIOR O IGUAL AL 1%	<p><u>Producto</u>: Aceite</p> <p><u>Origen</u>: Vegetal</p> <p><u>Procedencia</u>: Aceite de Soya</p> <p><u>Grado de elaboración</u>: Desnaturalizado. No Apto para consumo humano.</p> <p><u>Aditivos desnaturalizantes</u>: Indicarlos y cuál es su grado de concentración en %.</p> <p><u>Uso del producto</u>: Exclusivamente para uso Industrial.</p>
CAPÍTULO 16 PREPARACIONES DE CARNE, PESCADO O DE CRUSTACEOS, MOLUSCOS O DEMÁS INVERTEBRADOS ACUÁTICOS.	<p><u>Producto</u>: Ejemplo: embutido, extracto, jugos, Preparaciones, etc.</p> <p><u>Origen</u>: Ejemplo: de carne de pavo, de porcino, etc.</p> <p><u>Forma de Presentación</u>: envases o a granel</p>
CAPÍTULO 17 AZÚCARES Y ARTÍCULOS DE CONFITERÍA	<p><u>Producto</u> : Ejemplo: azúcar, jarabe, confites, etc.</p> <p><u>Origen</u>: Ejemplo: si son azúcares de remolacha, de caña de azúcar, etc.</p> <p><u>Composición</u> : Ejemplo: % de glucosa, % de sacarosa, etc.</p> <p><u>Calidad</u>: Ejemplo: químicamente pura, comercial, etc.</p> <p><u>Contenido de fructuosa</u>: % para las subpartidas: 17.02.50.00.00 y 17.02.60.00.00</p> <p><u>Uso</u>: Ejemplo: productos farmacéuticos, productos alimenticios.</p>
CAPÍTULO 18 CACAO Y SUS PREPARACIONES	<p><u>Producto</u>: Ejemplo: Aceite de cacao, bombones, etc.</p> <p><u>Grado de Elaboración</u>: Ejemplo: en bruto, tostado, pasta, etc.</p>

CAPÍTULO 20
PREPARACIONES DE
HORTALIZAS, FRUTAS U OTROS
FRUTOS O DEMAS PARTES DE
PLANTAS.

Forma de Presentación: Ejemplo: barras, tabletas, en polvo, etc.

Producto: Ejemplo: compota, extracto, jugo, etc.

Origen: Ejemplo: de legumbres, de frutas, etc.

Grado de Elaboración: Ejemplo: Preparado terminado, azucarado, etc.

Forma de Presentación:

Ejemplo: envases (indicando su contenido en peso o volumen)

CAPITULO 21
PREPARACIONES ALIMENTICIAS
DIVERSAS

Producto: Ejemplo: extracto de levadura, yerba mate, etc.

Origen: Ejemplo: de carne, de pescado, de harina, etc.

Forma de Presentación : Cajas, frascos, tabletas, en polvo, etc.

CAPITULO 22
BEBIDAS, LIQUIDOS
ALCOHOLICOS Y VINAGRE

Producto: Ejemplo: Vodka, bebidas, vino, vinagre, etc.

Porcentaje de alcohol:

Tiempo de añejamiento: para licores tales como: whisky, vino, brandy y cognac.

Forma de Presentación: Ejemplo: cajas con un contenido de 12,24,48 botellas cada una de 350 cc, 750 cc, etc.

CAPITULO 23
RESIDUOS Y DESPERDICIOS DE
LAS INDUSTRIAS ALIMENTARIAS;
ALIMENTOS PREPARADOS
PARA ANIMALES.

Producto: Ejemplo: harina de carne, salvado, tortas de extracción de aceite, etc.

Presentación: Ejemplo: a granel, sacos, etc.

CAPITULO 25
SAL; AZUFRE; TIERRAS Y
PIEDRAS; YESOS, CALES Y
CEMENTOS

Producto: Ejemplo: sal, azufre, arenas, mármol, cemento, etc.

Grado de Elaboración: Ejemplo: en bruto, molidos, troceados, etc.

Uso:

NOTA:

Para las subpartidas 25.01.00.11.00 y 25.01.00.12.00 se requiere % de cloruro de sodio.

Para la subpartida 25.26.20.00.00 nombre técnico y forma de presentación.

Para la subpartida 25.29.21.00.00 y 25.29.22.00.00 se requiere % de fluoruro de calcio.

2515110000
MARMOL Y TRAVERTINOS EN
BRUTO O DESBASTADOS

Nombre técnico del producto:

Ejemplo: Mármol, Travertino, Granito, Piedra etc.

Nombre comercial: Ejemplo: Mármol Verde, Guatemala.

Grado de elaboración: Bloque, Aserrado sin pulido, Aserrado y cortado (tabletas) sin pulir, Tesela o junta perdida sin pulir, Chapones sin pulir.

Espesor: 2 a 3 cms para aserrado sin pulir, 1 a 2 cms para aserrado y cortado sin pulir

2515120000

MARMOL Y TRAVERTINOS
SIMPLEMENTE TROCEADOS,
POR ASERRADO O DE OTRO
MODO, EN BLOQUES O PLACAS
CUADRADAS O
RECTANGULARES

(tabletas), 1 a 2 cms para tesela o junta
perdida sin pulir, 3 a 10 cms chapones sin
pulir

Unidad: Metro cúbico (M3) para bloque, Metro
cuadrado (M2) para aserrado y cortado sin
pulir (tabletas, tesela o junta perdida). Hacer
la conversión de peso a volumen (M3) o a
superficie (M2).

Color: Negro, verde, rojo, etc.

Nombre técnico del producto:

Ejemplo: Mármol, Travertino, Granito, Piedra
etc.

Nombre comercial: Ejemplo: Mármol Verde,
Guatemala.

Grado de elaboración: Bloque, Aserrado sin
pulido, Aserrado y cortado (tabletas) sin pulir,
Tesela o junta perdida sin pulir, Chapones sin
pulir.

Espesor: 2 a 3 cms para aserrado sin pulir, 1 a
2 cms para aserrado y cortado sin pulir
(tabletas), 1 a 2 cms para tesela o junta
perdida sin pulir, 3 a 10 cms chapones sin
pulir

Unidad: Metro cúbico (M3) para bloque, Metro
cuadrado (M2) para aserrado y cortado sin
pulir (tabletas, tesela o junta perdida). Hacer
la conversión de peso a volumen (M3) o a
superficie (M2).

Color: Negro, verde, rojo, etc.

2516110000

GRANITO EN BRUTO O
DESBASTADO

Nombre técnico del producto:

Ejemplo: Mármol, Travertino, Granito, Piedra
etc.

Nombre comercial: Ejemplo: Mármol Verde,
Guatemala.

Grado de elaboración: Bloque, Aserrado sin
pulido, Aserrado y cortado (tabletas) sin pulir,
Tesela o junta perdida sin pulir, Chapones sin
pulir.

Espesor: 2 a 3 cms para aserrado sin pulir, 1 a
2 cms para aserrado y cortado sin pulir
(tabletas), 1 a 2 cms para tesela o junta
perdida sin pulir, 3 a 10 cms chapones sin
pulir

Unidad: Metro cúbico (M3) para bloque, Metro
cuadrado (M2) para aserrado y cortado sin
pulir (tabletas, tesela o junta perdida). Hacer
la conversión de peso a volumen (M3) o a
superficie (M2).

Color: Negro, verde, rojo, etc.

2516120000

GRANITO SIMPLEMENTE
TROCEADO, POR ASERRADO
O DE OTRO MODO, EN BLOQUES
O EN PLACAS CUADRADAS O
RECTANGULARES

Nombre técnico del producto:

Ejemplo: Mármol, Travertino, Granito, Piedra
etc.

Nombre comercial: Ejemplo: Mármol Verde,
Guatemala.

Grado de elaboración: Bloque, Aserrado sin
pulido, Aserrado y cortado (tabletas) sin pulir,
Tesela o junta perdida sin pulir, Chapones sin

CAPITULO 27

COMBUSTIBLES MINERALES,
ACEITES MINERALES Y
PRODUCTOS DE SU
DESTILACION MATERIAS
BITUMINOSAS; CERAS
MINERALES

CAPITULO 28

PRODUCTOS QUIMICOS
INORGANICOS; COMPUESTOS
INORGANICOS U ORGANICOS DE
LOS METALES PRECIOSOS, DE
LOS ELEMENTOS RADIATIVOS,
DE METALES DE LAS TIERRAS
RARAS O DE ISOTOPOS

2809201010

ACIDO ORTOFOSFORICO DE
CONCENTRACION SUPERIOR O
IGUAL AL 75%

pulir.

Espesor: 2 a 3 cms para aserrado sin pulir, 1 a 2 cms para aserrado y cortado sin pulir (tabletas), 1 a 2 cms para tesela o junta perdida sin pulir, 3 a 10 cms chapones sin pulir

Unidad: Metro cúbico (M3) para bloque, Metro cuadrado (M2) para aserrado y cortado sin pulir (tabletas, tesela o junta perdida). Hacer la conversión de peso a volumen (M3) o a superficie (M2).

Color: Negro, verde, rojo, etc.

Producto: Ejemplo: Hullas, grasas lubricantes, etc.

Uso: Ejemplo: materia prima para la fabricación de electrodos, productos de moldeo, etc.

Aspecto Físico: Ejemplo: sólido, aceite, pastoso, líquido viscoso, etc.

Nombre genérico: Ejemplo: acetaminofen, oxitocina, ácido sulfúrico, etc.

Nombre comercial: Ejemplo: acetil paraminofenol, pitocin, etc.

Calidad y concentración: Ejemplo: USP, BP, NF/ al 80%, 90%, 100%, etc.

Presentación de la materia prima: Ejemplo: polvo, micronizado, líquido, etc.

Empresa fabricante y país:

Producto a fabricar: Ejemplo: robaxifen, orastina, etc.

Presentación del producto a fabricar:

Ejemplo: tabletas, inyectable, suspensión, etc.

Uso del producto final: En antibióticos señalar potencia, y si es kilogramo peso o kilogramo activo.

NOTA :

Se exceptúan de estos requisitos los reactivos químicos, analíticos o de síntesis, para los cuales únicamente se exige anotar en las solicitudes de importación y declaraciones de importación, el nombre técnico, presentación, país de origen y el nombre de la empresa fabricante del producto.

Nombre del producto: Ejemplo: ácido fosfórico (ortofosfórico)

Concentración: expresada % de pentóxido de fósforo (P2O5) o en % de ácido fosfórico (H3PO4)

Grado: Técnico, alimenticio, farmacéutico (USP, BP, NF)

Color

Aspecto: Ejemplo: líquido viscoso, etc.,

Densidad: Ejemplo: 1.685 GR./ML - LB/Galón, etc.

Empaque: Ejemplo: tambores, bombonas, botellas, frascos, etc. (indicar el contenido por unidad)

2809201090

LOS DEMAS ACIDOS
FOSFORICOS

Nombre de la empresa fabricante y país:

Nombre del producto: Ejemplo: ácido fosfórico (ortofosfórico)

Concentración: expresada % de pentóxido de fósforo (P2O5) o en % de ácido fosfórico (H3PO4)

Grado: Técnico, alimenticio, farmacéutico (USP, BP, NF)

Color

Aspecto: Ejemplo: líquido viscoso, etc.,

Densidad: Ejemplo: 1.685 GR./ML - LB/Galón, etc.

Empaque: Ejemplo: tambores, bombonas, botellas, frascos, etc. (indicar el contenido por unidad)

Nombre de la empresa fabricante y país:

CAPÍTULO 29

PRODUCTOS QUIMICOS
ORGANICOS

Nombre genérico: Ejemplo: acetaminofen, oxitocina, ácido sulfúrico, etc.

Nombre comercial: Ejemplo: acetil paraminofenol, pitocin, etc.

Calidad y concentración: Ejemplo: USP, BP, NF/ al 80%, 90%, 100%, etc.

Presentación de la materia prima: Ejemplo: polvo, micronizado, líquido, etc.

Empresa fabricante y país.:

Producto a fabricar: Ejemplo: robaxifen, orastina, etc.

Presentación del producto a fabricar:

Ejemplo: tabletas, inyectable, suspensión, etc.

Uso del producto final: En antibióticos señalar potencia, y si es kilogramo peso o kilogramo activo.

NOTA :

Se exceptúan de estos requisitos los reactivos químicos, analíticos o de síntesis, para los cuales únicamente se exige anotar en las solicitudes de importación y declaraciones de importación, el nombre técnico, presentación, país de origen y el nombre de la empresa fabricante del producto.

3001

GLANDULAS Y DEMAS ORGANOS
PARA USOS OPOTERICOS,
DESECADOS, INCLUSO PULVERI
ZADOS; EXTRACTOS DE
GLANDULAS O DE OTROS
ORGANOS O DE SUS
SECRECIONES, PARA USOS
OPOTERICOS; HEPARINA Y
SUS SALES; LAS DEMAS
SUSTANCIAS HUMANAS O
ANIMALES PREPARADAS PARA
USOS TERAPEUTICOS O
PROFILACTICOS, NO
EXPRESADAS NI COMPREN
DIDAS EN OTRA PARTE.

Nombre comercial y/o técnico:

Organo de donde proviene : Ejemplo: Hígado, páncreas, etc.

Uso: Ejemplo: terapéutico, profiláctico, etc.

Empresa fabricante y país de origen:

3002

Nombre técnico: Ejemplo: suero antidiftérico,

SANGRE HUMANA; SANGRE ANIMAL PREPARADA PARA USOS TERAPEUTICOS, PROFILACTICOS O DE DIAGNOSTICO; ANTISUEROS (SUEROS CON ANTI CUERPOS), DEMAS FRACCIONES DE LA SANGRE Y PRODUCTOS INMUNOLOGICOS MODIFICADOS, INCLUSO OBTENIDOS POR PROCESO BIOTECNOLOGICO; VACUNAS, TOXINA, CULTIVOS DE MICROORGANISMOS (EXCEPTO LAS LEVADURAS) Y PRODUCTOS SIMILARES.

3003

MEDICAMENTOS (EXCEPTO LOS PRODUCTOS PARTIDAS Nos. 3002, 3005 ó 3006) CONSTITUIDOS POR PRODUCTOS MEZCLADOS ENTRE SI, PREPARADOS PARA USOS TERAPEUTICOS O PROFILACTICOS. SIN DOSIFICAR NI ACONDICIONAR PARA LA VENTA AL POR MENOR

3004

MEDICAMENTOS (EXCEPTO LOS PRODUCTOS PARTIDAS Nos. 3002, 3005 ó 3006) CONSTITUIDOS POR PRODUCTOS MEZCLADOS O SIN MEZCLAR, PREPARADOS PARA USOS TERAPEUTICOS O PROFILACTICOS, DOSIFICADOS ACONDICIONADOS PARA LA VENTA AL POR MENOR.

3005

GUATAS, GASAS, VENDAS Y ARTICULOS ANALOGOS (POR EJEMPLO: APOSITOS, ESPARADRAPOS, SINAPISMOS), IMPREGNADOS O RECUBIERTOS DE SUSTANCIAS FARMACEUTICAS O ACONDICIONADOS PARA LA VENTA AL POR MENOR CON FINES MEDICOS, QUIRURGICOS, ODONTOLOGICOS O VETERINARIOS.

CAPITULO 31
ABONOS

vacuna contra la viruela aviar, vacuna contra el sarampión, etc.

Uso: Ejemplo: humano, veterinario
Empresa fabricante y país de origen

NOTA:

Para los cultivos de microorganismos de la subpartida

30.02.90.10.00 se requiere el nombre del cultivo y el uso

Ejemplo: bacilos lácticos para fabricar kumis, etc.

Nombre Comercial: Ejemplo: Aspirina, etc.

Nombre genérico del(os) principio(s) activo(s) y concentración(es) Ejemplo : Acido acetilsalicílico 500 mg. Etc.

Forma de Presentación: Ejemplo: frasco x 20 tabletas, etc.

Uso : Ejemplo: humano ó animal.

Indicaciones terapéuticas :Ejemplo: antibiótico, Analgésico, etc.

Empresa fabricante y país de origen:

Nombre Comercial: Ejemplo: Aspirina, etc.

Nombre genérico del(os) principio(s) activo(s) y concentración(es) Ejemplo : Acido acetilsalicílico 500 mg. Etc.

Forma de Presentación: Ejemplo: frasco x 20 tabletas, etc.

Uso: Ejemplo: humano ó animal.

Indicaciones terapéuticas :Ejemplo: antibiótico, Analgésico, etc.

Empresa fabricante y país de origen:

Nombre técnico: Ejemplo: Algodón, esparadrapo, sutura de seda negra trenzada no capilar, etc.

Nombre comercial: Ejemplo: Algodón, esparadrapo, seda-NC, etc.

Uso: Ejemplo: limpieza de heridas, etc.

Empresa fabricante y país de origen

Marca Comercial: Ejemplo:Nitrofoska, nutrimon, triple 15, etc.

Nombre: Ejemplo: fertilizante N.P.K. etc.

Grado: Ejemplo: 15-15-15, 10-30-10, 17-6 18-2, etc.

Aspecto: Ejemplo : Gránulos, de color blanco, etc.

	<p><u>Composición garantizada:</u> Ejemplo: Nitrógeno total: 17,15,10,10, etc. Fósforo asimilable: 5,15,13,10, etc. Potasio: 18,15,10,etc.</p> <p><u>Elementos menores:</u> Secundarios: magnesio, azufre, etc. Micronutrientes: zinc, boro,etc. Otros nutrientes: calcio, Hierro, etc.</p> <p><u>Tipo de abono :</u> Ejemplo : compuesto, etc.</p> <p><u>Presentación:</u> Ejemplo: Granel, sacos, etc.</p> <p><u>Usos principales:</u> Ejemplo: Fertilización de cultivos así: café, tabaco, caña de azúcar, etc.</p> <p>NOTA: Se exceptúan de estos requisitos los reactivos químicos, analíticos o de síntesis. Únicamente se exige anotar en las solicitudes de importación y declaraciones de importación, el nombre técnico, presentación, país de origen y nombre de la empresa fabricante del producto.</p>
<p>3202100000 PRODUCTOS CURTIENTES ORGANICOS SINTETICOS</p>	<p><u>Nombre comercial y/o técnico</u> <u>Características Físicas:</u> Ejemplo: sólido, líquido, etc. <u>Composición:</u> Indicar los componentes principales y si tiene productos curtientes naturales (nombres técnicos). <u>Uso</u> <u>Empaque:</u> Ejemplo: sacos, etc. (Indicar contenido en peso o volumen)</p>
<p>3202901000 LAS DEMAS PREPARACIONES ENZIMÁTICAS PARA PRECURTIDO</p>	<p><u>Nombre comercial y/o técnico</u> <u>Características Físicas:</u> Ejemplo: sólido, líquido, etc. <u>Composición:</u> Indicar los componentes principales y si tiene productos curtientes naturales (nombres técnicos). <u>Uso</u> <u>Empaque:</u> Ejemplo: sacos, etc. (Indicar contenido en peso o volumen)</p>
<p>3202909000 LOS DEMAS PRODUCTOS CURTIENTES INORGANICOS; PREPARACIONES CURTIENTES; INCLUSO CON PRODUCTOS CURTIENTES NATURALES</p>	<p><u>Nombre comercial y/o técnico</u> <u>Características Físicas:</u> Ejemplo: sólido, líquido, etc. <u>Composición:</u> Indicar los componentes principales y si tiene productos curtientes naturales (nombres técnicos). <u>Uso</u> <u>Empaque:</u> Ejemplo: sacos, etc. (Indicar contenido en peso o volumen)</p>
<p>3204 MATERIAS COLORANTES ORGANICAS SINTETICAS, AUNQUE SEAN DE CONSTITUCION QUIMICA DEFINIDA; PREPARACIONES A QUE SE REFIERE LA NOTA 3 DE ESTE CAPITULO A BASE DE MATERIAS COLORANTES ORGANICAS SINTETICAS; PRODUCTOS ORGANICOS SINTETICOS DEL TIPO DE LOS</p>	<p><u>Nombre técnico o genérico:</u> Ejemplo: azul de metileno, etc. <u>Referencia</u> <u>Composición:</u> Indicar nombre(s) técnico(s) del(os) componente(s) principal(es) <u>Características físicas :</u> Ejemplo: polvo, cristales, pasta, etc. <u>Usos:</u> Ejemplo: materias textiles, fibras, cuero, elaboración de pinturas, etc.</p>

UTILIZADOS PARA EL AVIVADO FLUORESCENTE O COMO LUMINOFOROS, AUNQUE SEAN DE CONSTITUCION QUIMICA DEFINIDA.

3206499100
NEGROS DE ORIGEN MINERAL

Nombre: Ejemplo: negro de pizarras bituminosas, negro de sílice, de alúmina, etc.

3207401000
FRITA DE VIDRIO

Aspecto: Ejemplo: polvo, granallas, etc.
Uso: Ejemplo: en revestimiento para objetos de cerámica, vidrio, etc.

3208
PINTURAS Y BARNICES A BASE DE POLIMEROS SINTETICOS O NATURALES MODIFICADOS, DISPERSOS O DISUELTOS EN UN MEDIO NO ACUOSO; DISOLUCIONES DEFINIDAS EN LA NOTA 4 DE ESTE CAPITULO.

Nombre técnico: Ejemplo: pintura a base de polímero acrílico, etc.
Nombre comercial
Marca:
Referencia:
Empresa fabricante y país de origen:
Solubilidad: Ejemplo: en agua, en aceite, etc.
Clase o tipo: Ejemplo: atérmico, anticorrosivo, demarcación de pavimentos, pinturas al agua, etc.
Empaque: Ejemplo: tambor, tarro. Indicar contenido por unidad.

3209
PINTURAS Y BARNICES A BASE DE POLIMEROS SINTETICOS O NATURALES MODIFICADOS, DISPERSOS O DISUELTOS EN UN MEDIO ACUOSO

Nombre técnico: Ejemplo: pintura a base de polímero, acrílico, etc.
Nombre comercial
Marca:
Referencia:
Empresa fabricante y país de origen:
Solubilidad: Ejemplo: en agua, en aceite, etc.
Clase o tipo: Ejemplo: atérmico, anticorrosivo, demarcación de pavimentos, pinturas al agua, etc.
Empaque: Ejemplo: tambor, tarro. Indicar contenido por unidad.

3210
LAS DEMAS PINTURAS Y BARNICES; PIGMENTOS AL AGUA PREPARADOS DEL TIPO DE LOS UTILIZADOS PARA EL ACABADO DEL CUERO.

Nombre técnico: Ejemplo: pintura a base de polímero acrílico, etc.
Nombre comercial
Marca:
Referencia:
Empresa fabricante y país de origen:
Solubilidad: Ejemplo: en agua, en aceite, etc.
Clase o tipo: Ejemplo: atérmico, anticorrosivo, demarcación de pavimentos, pinturas al agua, etc.
Empaque: Ejemplo: tambor, tarro. Indicar contenido por unidad.

3213
COLORES PARA LA PINTURA ARTISTICA, LA ENSEÑANZA.. LA PINTURA DE CARTELES, PARA MATIZAR O PARA ENTRETENIMIENTO Y COLORES SIMILARES, EN PASTILLAS, TUBOS, BOTES, FRASCOS O EN FORMAS O ENVASES SIMILARES

Nombre técnico: Ejemplo: acuarela, tempera,
Nombre comercial: Ejemplo: tempera profesional, etc.
Marca:
Referencia
Empresa fabricante y país de origen:
Presentación: Ejemplo: tabletas, pastillas, tubos, tarros, etc.
Peso o contenido de acuerdo con presentación

3214

MASILLA, CEMENTOS DE RESINA Y DEMAS MASTIQUES PLASTES (ENDUIDOS) UTILIZADOS EN PINTURA; PLASTES (ENDUIDOS) NO REFRACTARIOS DEL TIPO DE LOS UTILIZADOS EN ALBAÑILERIA.

Nombre genérico: Ejemplo: sellante de silicona, etc.

Nombre comercial: Ejemplo: Silastic, etc.

Marca:

Referencia:

Empresa fabricante y país de origen.

Empaque: Ejemplo: tubo. Indicar contenido por unidad

Uso: Ejemplo: sellante para vidrios, etc.

3215

TINTAS DE IMPRENTA, TINTAS PARA ESCRIBIR O DIBUJAR Y DEMAS TINTAS, INCLUSO CONCENTRADAS O SOLIDAS.

Nombre técnico:

Nombre comercial:

Marca:

Referencia:

Empresa fabricante y país de origen

Usos: Ejemplo: impresión de papeles de seguridad, impresión de papel periódico, cartuchos para bolígrafos, estilógrafos, etc.

Especificaciones: Ejemplo: liquido pastoso, disolución, suspensión en polvo ó pastillas, etc.

NOTA:

Se exceptúan de estos requisitos los reactivos químicos, analíticos ó de síntesis, de este capítulo. Únicamente se exige anotar en las solicitudes de importación y declaraciones de importación, el nombre técnico, presentación, país de origen y el nombre de la empresa fabricante del producto. Para las subpartidas restantes de este capítulo se requiere:

Nombre del producto: técnico y comercial

Nombre técnico de los principales componentes

Uso:

3302

MEZCLAS DE SUSTANCIAS ODORIFERAS Y MEZCLAS (INCLUIDAS LAS DISOLUCIONES ALCOHOLICAS) A BASE DE UNA O VARIAS DE ESTAS SUSTANCIAS, DEL TIPO DE LAS UTILIZADAS COMO MATERIAS BASICAS PARA LA INDUSTRIA; LAS DEMAS PREPARACIONES A BASE DE SUSTANCIAS ODORIFERAS, DEL TIPO DE LAS UTILIZADAS PARA LA ELABORACION DE BEBIDAS.

Nombre técnico y/o comercial

Estado físico del producto: líquido, sólido, etc.

Porcentaje de alcohol

Sabor o fragancia: Ejemplo: naranja, fresa, tabaco, lavanda, floral, etc.

Uso o aplicación: materia prima para ser utilizada en la elaboración de perfumes, lociones, jabones, refrescos, gelatinas, postres, etc.

3303

PERFUMES Y AGUAS DE TOCADOR

Uso:

Marca:

Estado físico: Ejemplo: líquido, polvo, etc.

Tipo o clase: Ejemplo: crema, loción, cosmético, etc.

3304

PREPARACIONES DE BELLEZA, MAQUILLAJE Y PARA EL CUIDADO DE LA PIEL. EXCEPTO

Nombre genérico o técnico

Marca:

Estado físico: Ejemplo: líquido, polvo, etc.

Tipo o clase: Ejemplo: crema, loción.

LOS MEDICAMENTOS, INCLUIDAS LAS PREPARACIONES ANTISOLARES Y LAS BRONCEADORAS; PREPARACIONES PARA MANICURAS O PEDICUROS

cosmético, etc.

3305

PREPARACIONES CAPILARES

Nombre genérico o técnico

Marca:

Estado físico: Ejemplo: líquido, polvo, etc.

Tipo o clase: Ejemplo: crema, loción, cosmético, desodorante de locales, etc.

Uso:

3306

PREPARACIONES PARA HIGIENE BUCAL O DENTAL; LOS POLVOS Y CREMAS PARA LA ADHERENCIA DE LAS DENTADURAS; HILO UTILIZADO PARA LIMPIEZA DE LOS ESPACIOS INTERDENTALES (HILO DENTAL), ACONDICIONADO PARA SU VENTA AL POR MENOR AL USUARIO.

Nombre genérico o técnico

Marca:

Estado físico: Ejemplo: líquido, polvo, etc.

Tipo o clase: Ejemplo: crema, loción, cosmético, desodorante de locales, etc.

Uso:

3307

PREPARACIONES PARA AFEITAR O PARA ANTES O DESPUES DEL AFEITADO, DESODORANTES CORPORALES PREPARACIONES PARA EL BAÑO, DEPILATORIOS Y DEMÁS PREPARACIONES DE PERFUMERIA, DE TOCADOR O DE COSMETICA, NO EXPRESADAS NI COMPRENDIDAS EN OTRA PARTE; PREPARACIONES DESODORANTES DE LOCALES, INCLUSO SIN PERFUMAR AUNQUE TENGAN PROPIEDADES DESINFECTANTES

Nombre genérico o técnico

Marca:

Estado físico: Ejemplo: líquido, polvo, etc.

Tipo o clase: Ejemplo: crema, loción, cosmético, desodorante de locales, etc.

Uso:

CAPÍTULO 34

JABON, AGENTES DE SUPERFICIE ORGANICOS, PREPARACIONES PARA LAVAR, PREPARACIONES LUBRICANTES, CERAS ARTIFICIALES, CERAS PREPARADAS, PRODUCTOS DE LIMPIEZA, VELAS Y ARTICULOS SIMILARES, PASTAS PARA MODELAR, "CERAS PARA ODONTOLOGIA" Y PREPARACIONES PARA ODONTOLOGIA A BASE DE YESO FRAGUABLE.

Nombre del Producto: Ejemplo: Jabón, betún, pasta para moldear, cera para odontología, etc.

Forma de presentación: Ejemplo: polvo, barras, etc.

Uso:

NOTA:

Para las subpartidas 34.02.11.90.00, 34.02.12.90.00, 34.02.13.10.00, 34.02.13.90.00, indicar el tipo de ion.

Ejemplo: aniónicos, no iónicos, etc.

3506

Nombre del producto: Ejemplo: adhesivo, etc.

COLAS Y DEMAS ADHESIVOS PREPARADOS, NO EXPRESADOS NI COMPRENDIDOS EN OTRA PARTE; PRODUCTOS DE CUALQUIER CLASE UTILIZADOS COMO COLAS O ADHESIVOS, ACONDICIONADOS PARA LA VENTA AL POR MENOR COMO COLAS O ADHESIVO DE PESO NETO INFERIOR O IGUAL A 1 Kg.

3701

PLACAS Y PELICULAS PLANAS, FOTOGRAFICAS, SENSIBILIZADAS, SIN IMPRESIONAR, EXCEPTO LAS DE PAPEL, CARTON O TEXTILES; PELICULAS FOTOGRAFICAS PLANAS AUTORREVELABLES, SENSIBILIZADAS, SIN IMPRESIONAR, INCLUSO EN CARGADORES.

3702

PELICULAS FOTOGRAFICAS EN ROLLO, SENSIBILIZADAS, SIN IMPRESIONAR, EXCEPTO LAS DE PAPEL, CARTON O TEXTILES; PELICULAS FOTOGRAFICAS AUTORREVELABLES EN ROLLO, SENSIBILIZADAS, SIN IMPRESIONAR.

3703

PAPEL, CARTON Y TEXTILES, FOTOGRAFICOS, SENSIBILIZADOS, SIN IMPRESIONAR.

3704

PLACAS, PELICULAS, PAPEL, CARTON Y TEXTILES, FOTOGRAFICOS, IMPRESIONADOS PERO SIN REVELAR.

3705

PLACAS Y PELICULAS, FOTOGRAFICAS, IMPRESIONA Y REVELADAS, EXCEPTO LAS CINEMATOGRAFICAS (FILMES).

3706

PELICULAS CINEMATOGRAFICAS (FILMES), IMPRESIONADAS Y REVELADAS, CON REGISTRO DE SONIDO O SIN EL, O CON REGISTRO DE SONIDO

Aspecto físico: Ejemplo: polvo, gránulos, gel, etc.

Usos: Ejemplo: como pegante, etc.

Empresa fabricante y país de origen

Marca

Producto: Ejemplo: placas, películas, etc.

Anchura: Ejemplo: 105 mm, etc.

Color:

Uso: Ejemplo: para reproducción de planos, etc.

Marca

Producto: Ejemplo: placas, películas, etc.

Anchura: Ejemplo: 105 mm, etc.

Color:

Uso: Ejemplo: para reproducción de planos, etc.

Marca

Producto: Ejemplo: placas, películas, etc.

Anchura: Ejemplo: 105 mm, etc.

Color:

Uso: Ejemplo: para reproducción de planos, etc.

Marca

Producto: Ejemplo: placas, películas, etc.

Anchura: Ejemplo: 105 mm, etc.

Color:

Uso: Ejemplo: para reproducción de planos, etc.

Marca

Producto: Ejemplo: placas, películas, etc.

Anchura: Ejemplo: 105 mm, etc.

Color:

Uso: Ejemplo: para reproducción de planos, etc.

Marca

Producto: Ejemplo: placas, películas, etc.

Anchura: Ejemplo: 105 mm, etc.

Color:

Uso: Ejemplo: para reproducción de planos, etc.

SOLAMENTE

3707

PREPARACIONES QUIMICAS PARA USO FOTOGRAFICO EXCEPTO BARNICES, COLAS, ADHESIVOS Y PREPARACIONES SIMILARES; PRODUCTOS SIN MEZCLAR PARA USO FOTOGRAFICO, DOSIFICADOS O ACONDICIONADOS PARA LA VENTA AL POR MENOR LISTOS PARA SU EMPLEO.

Nombre técnico o genérico

Nombre comercial:

Marca:

Referencia:

Empresa fabricante y país de origen

Uso: Ejemplo: Reveladores, fijadores, reforzadores, viradores, quitamanchas, etc.

CAPÍTULO 38

PRODUCTOS DIVERSOS DE LAS INDUSTRIAS QUIMICAS

Nombre Técnico o genérico: Ejemplo: carbón activado DDT, grafito artificial, etc.

Indicar nombre técnico de los componentes principales:

Aspecto físico:

Uso

NOTA

Para los reactivos químicos, analíticos, de síntesis, de diagnóstico y medios de cultivo, se exige anotar en las solicitudes de importación y declaraciones de importación el nombre técnico, presentación, país de origen y nombre de la empresa fabricante del producto.

3901100000

POLIETILENO DE DENSIDAD INFERIOR A 0.94

Nombre técnico ó genérico: Ejemplo: polietileno de baja densidad.

Empaque: Ejemplo: bolsas, cajas o granel

Densidad: < 0.94

Presentación: Ejemplo: gránulos, polvo, etc.

Uso: Ejemplo: películas, bolsas, juguetes, recubrimientos, cajas, etc.

Empresa fabricante y país de origen:

3901200000

POLIETILENO DE DENSIDAD SUPERIOR O IGUAL A 0.94

Nombre técnico ó genérico: Ejemplo: polietileno de alta densidad.

Empaque: bolsas, cajas o granel

Densidad: >= 0.94

Presentación: Ejemplo: gránulos, polvo, etc.

Índice de fluidez:

Uso: Ejemplo: envases, películas, partes inyectadas

Empresa fabricante y país de origen

3901300000

COPOLIMEROS DE ETILENO Y ACETATO DE VINILO

Nombre técnico ó genérico

Densidad

Empaque

Presentación:

Uso

Empresa fabricante y país de origen:

3901909000

LOS DEMAS POLIMEROS DE ETILENO, EN FORMAS PRIMARIAS

Nombre técnico ó genérico

Densidad

Empaque

Uso

Empresa fabricante y país de origen:

3902100000

POLIPROPILENO

Nombre técnico ó genérico

Densidad

	<u>Empaque</u> <u>Presentación:</u> <u>Uso</u> <u>Índice de fluidez</u> <u>Empresa fabricante y país de origen</u> <u>Declarar si el producto es prime recuperado o fuera de grado</u>
3902200000 POLISOBUTILENO	<u>Nombre técnico ó genérico</u> <u>Densidad</u> <u>Empaque</u> <u>Presentación:</u> <u>Uso Empresa fabricante y país de origen</u>
3902300000 COPOLIMEROS DE PROPILENO	<u>Nombre técnico ó genérico</u> <u>Densidad</u> <u>Empaque</u> <u>Presentación:</u> <u>Uso</u> <u>Índice de fluidez</u> <u>Empresa fabricante y país de origen</u> Declarar si el producto es prime Recuperado o fuera de grado.
3902900000 LOS DEMAS POLIMEROS DE PROPILENO O DE OTRAS OLEFINAS, EN FORMAS PRIMARIAS	<u>Nombre técnico ó genérico:</u> <u>Densidad</u> <u>Empaque</u> <u>Presentación</u> <u>Uso</u> <u>Empresa fabricante y país de origen</u>
3903110000 POLIESTIRENO EXPANDIBLE	<u>Nombre técnico o genérico</u> <u>Nombre comercial</u> <u>Clase o grado:</u> Ejemplo: alto impacto, etc. <u>Presentación:</u> Ejemplo: gránulos, etc. <u>Empresa Fabricante y país de origen:</u> <u>Uso:</u> Ejemplo: empaques, artículos inyectados, y/o Termoformados <u>Empaque:</u> Ejemplo: Bolsas, a granel
3903190000 LOS DEMAS POLIESTIRENOS	<u>Nombre técnico ó genérico:</u> <u>Nombre comercial:</u> <u>Clase o grado:</u> <u>Presentación:</u> Ejemplo: gránulos, etc. <u>Empresa Fabricante y país de origen:</u> <u>Uso:</u> <u>Empaque:</u> Ejemplo: bolsa, a granel
3904101000 POLICLORURO DE VINILO SIN MEZCLAR CON OTRAS SUSTANCIAS OBTENIDO POR POLIMERIZACION EN EMULSION	<u>Nombre técnico ó genérico</u> <u>Valor K</u> <u>Referencia comercial</u> <u>Presentación:</u> Ejemplo: polvo, etc. <u>Empaque:</u> Ejemplo: bolsas, granel, etc. <u>Uso:</u> Ejemplo: cueros, sintéticos, muñecos, juguetes, guantes, borradores, etc. <u>Empresa fabricante y país de origen</u>
3904102000 POLICLORURO DE VINILO, SIN MEZCLAR CON OTRAS SUSTANCIAS. OBTENIDO POR	<u>Nombre técnico o genérico</u> <u>Valor K</u> <u>Referencia comercial</u> <u>Presentación:</u> Ejemplo: Polvo, gránulos, etc.

POLIMERIZACION EN
SUSPENSION.

Empaque: Ejemplo: bolsas a granel, etc.
Uso: Ejemplo: accesorios, películas, calzado, etc.
Proceso: Ejemplo: Extrusión, Inyección, calandrado.
Empresa fabricante y país de origen

3904210000

LOS DEMAS POLICLORUROS DE
POLIVINILO SIN PLASTIFICAR.

Nombre técnico ó genérico:
Presentación: Ejemplo: gránulos, polvo, etc.
Uso: Ejemplo: envases, películas, perfiles, etc.
Referencia comercial:
Empresa Fabricante y país de origen:
Empaque: Ejemplo: bolsas, a granel, etc.

3904220000

LOS DEMAS POLICLORUROS DE
VINILO PLASTIFICADOS

Nombre técnico ó genérico:
Presentación: gránulos, polvo, (dry blend), etc.
Uso: Ejemplo: calzado, cables, perfiles, etc.
Referencia comercial:
Empresa Fabricante y país de origen
Empaque: Ejemplo: bolsas, a granel, etc.

3904301000

COPOLIMEROS DE CLORURO DE
VINILO Y ACETATO DE
VINILO SIN MEZCLAR CON
OTRAS SUSTANCIAS

Nombre técnico ó genérico:
Densidad:
Presentación: Ejemplo: polvo, etc.
Contenido de acetato (%)
Empaque: Ejemplo: bolsa, a granel, etc.
Uso: Ejemplo: pisos, discos, fonográficos, adhesivos, lacas, etc.
Referencia comercial:
Empresa fabricante y país de origen

3904309000

LOS DEMAS COPOLIMEROS DE
CLORURO DE VINILO
Y ACETATO DE VINILO

Nombre técnico ó genérico:
Presentación: Ejemplo: gránulos, polvo, etc.
Uso: Ejemplo: pisos, discos, fonográficos, adhesivos, lacas, etc.
Referencia comercial:
Empresa fabricante y país de origen

3904400000

LOS DEMAS COPOLIMEROS DE
CLORURO DE VINILO

Nombre técnico ó genérico
Densidad
Empaque
Presentación:
Uso
Empresa fabricante y país de origen:

3904610000

POLITETRAFLUORUETILENO

Nombre técnico ó genérico
Densidad
Empaque
Presentación:
Uso
Empresa fabricante y país de origen:

3904690000

LOS DEMAS POLIMEROS
FLUORADOS

Nombre técnico ó genérico
Densidad
Empaque
Presentación:
Uso
Empresa fabricante y país de origen:

3904900000

LOS DEMAS POLIMEROS DE

Nombre técnico ó genérico
Densidad

COLORURO DE VINILO O
DE OTRAS OLEFINAS
HALOGENADAS, EN FORMAS
PRIMARIAS

Empaque
Presentación:
Uso
Empresa fabricante y país de origen:

3905999000

LOS DEMAS POLIMEROS
VINILICOS EN FORMAS
PRIMARIAS

Nombre técnico ó genérico
Densidad:
Empaque
Presentación :
Uso:
Empresa fabricante y país de origen

3907100000

POLIACETALES

Nombre técnico o genérico
Nombre comercial:
Presentación:
Empaque: Ejemplo: sacos, a granel, etc.
Uso

3907202000

POLIPROPILENGLICOL

Nombre técnico o genérico
Nombre comercial:
Presentación:
Empaque: Ejemplo: sacos, a granel, etc.
Uso

3907203000

POLIESTERES, POLIOLES
DERIVADOS DEL OXIDO
DE PROPILENO

Nombre técnico o genérico
Nombre comercial:
Presentación:
Empaque: Ejemplo: sacos, a granel, etc.
Uso

3907209000

LOS DEMAS POLIESTERES

Nombre técnico o genérico
Nombre comercial:
Presentación:
Empaque: Ejemplo: sacos, a granel, etc.
Uso

3907300000

RESINAS EPOXI

Nombre técnico o genérico:
Nombre comercial: Ejemplo: DER 331, DER N
Presentación: Ejemplo: Sólido, líquido,
solución, etc.
Uso: Ejemplo: pinturas en polvos, adhesivos,
etc.
Empaque: Ejemplo: bolsa, a granel, etc.

3907500000

RESINAS ALCIDICAS

Nombre técnico ó genérico
Nombre comercial:
Uso final:
Presentación: Ejemplo: líquido, semilíquido,
etc.
Empresa Fabricante y país de origen:
Empaque:

3907910000

LOS DEMAS POLIESTERES NO
SATURADOS

Nombre técnico ó genérico:
Nombre comercial:
Viscosidad: CPS
Uso final:
Presentación
Tipo de resina: isoftálica, ortoftálica, Iso
N.P.G. Bisfenólica
Empresa Fabricante y país de origen:
Empaque:

3907990000

LOS DEMAS POLIESTERES

Nombre técnico ó genérico:Nombre Comercial:Presentación:Uso:Empresa Fabricante y país de origen:**3909100000**

RESINAS UREICAS; RESINAS DE TIOUREA

Nombre técnico o genéricoNombre comercial:Presentación:Empaque: Ejemplo: sacos, a granel, etc.Uso**3910001000**

DISPERSIONES (EMULSIONES O SUSPENSIONES) O DISOLUCIONES DE SILICONAS EN FORMAS PRIMARIAS

Nombre técnico ó genérico: Ejemplo: silicona, etc.Nombre comercial : Ejemplo : Pegadit-Rodhorsil, etc.Calidad: industrial o USPPresentación: Ejemplo: líquido, etc.Empresa Fabricante y país de origen:Producto a fabricar: Ejemplo: sellante, adhesivo, etc.**3910009000**

LAS DEMAS SILICONAS EN FORMAS PRIMARIAS

Nombre técnico ó genérico: Ejemplo: silicona, etc.Nombre comercial : Ejemplo : Pegadit-Rodhorsil, etc.Calidad: industrial o USPPresentación: Ejemplo: líquido, etc.Empresa Fabricante y país de origen:Producto a fabricar: Ejemplo: sellante, adhesivo, etc.**3911109000**

LAS DEMAS RESINAS DE PETROLEO, RESINAS DE CUMARONA, RESINAS DE INDENO Y POLITERPENOS

Nombre técnico ó genérico:Referencia comercial :Presentación:DensidadUsoEmpresa Fabricante y país de origen:**3911900000**

LOS DEMAS POLISULFUROS, POLISULFONAS Y DEMAS PRODUCTOS PREVISTOS EN LA NOTA 3 DE ESTE CAPITULO, NO EXPRESADOS NI COMPRENDIDOS EN OTRA PARTE, EN FORMAS PRIMARIAS

Nombre técnico ó genérico:Referencia comercial :Presentación:DensidadUsoEmpresa Fabricante y país de origen:**3912110000**

ACETATOS DE CELULOSA, SIN PLASTIFICAR

Nombre técnico ó genérico:Presentación:Empaque:Uso:Referencia comercialEmpresa Fabricante y país de origen**3915**

DESECHOS, DESPERDICIOS Y RECORTES DE PLASTICO

Tipo de desperdicio: Ejemplo: manufacturas rotas, manifiestamente inutilizables como tales, desechos de fabricación, etc.Materiales constitutivos: Ejemplo: PVC.

3917210000TUBOS RIGIDOS DE POLIMEROS
DE ETILENO

polietileno, copolímero de etileno, etc.

Presentación: Ejemplo: viruta, recortes, raspaduras, trozos irregulares, etc.Uso: Ejemplo: para recuperación de materia prima, etc.Diámetro nominal: Ejemplo :21 mm o ½ pulgadas, 33 mm, 1 pulgada, 60mm o 2 pulgadas,Espesor de pared mínimo: Ejemplo: 2.7mm 0.11 pulgadas, 3.18 mm, 0.125 pulgadas, etc.Relación del diámetro exterior del tubo y espesor de la pared mínimo del tubo (RDE).

Ejemplo : 21, 26, 32.5, 41, etc.

NOTA:

Únicamente para tubería diseñada para conducir agua potable y gas.

Presión de trabajo : Ejemplo: 500 PSI, 3.44 MPa, 400 PSI, 276 MPa, 200 PSI, 1.38 MPa, 100 PSI, 10.69 MPa, etc.**NOTA :**Únicamente para tubería diseñada para conducir agua potable.Peso/unidad de longitud : Ejemplo: 500gr/mt, 2.0kg/mt, etc.Material utilizado en su fabricación : Ejemplo : polímeros de cloruro de vinilo, polímeros de etileno, etc.,Uso principal : Ejemplo : para uso a presión, para uso agrícola, para alcantarillado, para ducto telefónico, ducto eléctrico, uso sanitario, conducción de gases, etc.**NOTA****Esta descripción mínima, se requiere únicamente para tubería que tenga la sección transversal interior y exterior redonda.**

Se excluye del cumplimiento de la presente descripción las tuberías identificadas como partes y piezas de maquinaria, equipos, aparatos de los capítulos 82 a 96 del Arancel de Aduanas.

3917220000TUBOS RIGIDOS DE POLIMEROS
DE PROPILENODiámetro nominal: Ejemplo :21 mm o ½ pulgadas, 33 mm, 1 pulgada, 60mm o 2 pulgadas,Espesor de pared mínimo: Ejemplo: 2.7mm 0.11 pulgadas, 3.18 mm, 0.125 pulgadas, etc.Relación del diámetro exterior del tubo y espesor de la pared mínimo del tubo (RDE).

Ejemplo : 21, 26, 32.5, 41, etc.

NOTA:

Únicamente para tubería diseñada para conducir agua potable y gas.

Presión de trabajo : Ejemplo: 500 PSI, 3.44 MPa, 400 PSI, 276 MPa, 200 PSI, 1.38 MPa, 100 PSI, 10.69 MPa, etc.**NOTA :**Únicamente para tubería diseñada para conducir agua potable.Peso/unidad de longitud : Ejemplo: 500gr/mt, 2.0kg/mt, etc.Material utilizado en su fabricación : Ejemplo :

391723000
TUBOS RIGIDOS DE POLIMEROS
DE CLORURO DE VINILO

Polímeros de cloruro de vinilo, polímeros de etileno, etc.,

Uso principal : Ejemplo : para uso a presión, para uso agrícola, para alcantarillado, para ducto telefónico, ducto eléctrico, uso sanitario, conducción de gases, etc.

NOTA

Esta descripción mínima, se requiere únicamente para tubería que tenga la sección transversal interior y exterior redonda.

Se excluye del cumplimiento de la presente descripción las tuberías identificadas como partes y piezas de maquinaria, equipos, aparatos de los capítulos 82 a 96 del Arancel de Aduanas

Diámetro nominal: Ejemplo :21 mm o ½ pulgadas, 33 mm, 1 pulgada, 60mm o 2 pulgadas,

Espesor de pared mínimo: Ejemplo: 2.7mm 0.11 pulgadas, 3.18 mm, 0.125 pulgadas, etc.

Relación del diámetro exterior del tubo y espesor de la pared mínimo del tubo (RDE).

Ejemplo : 21, 26, 32.5, 41, etc.

NOTA:

Únicamente para tubería diseñada para conducir agua potable y gas.

Presión de trabajo : Ejemplo: 500 PSI, 3.44 MPa, 400 PSI, 276 MPa, 200 PSI, 1.38 MPa, 100 PSI, 10.69 MPa, etc.

NOTA: Únicamente para tubería diseñada para conducir agua potable.

Peso/unidad de longitud : Ejemplo: 500gr/mt, 2.0kg/mt, etc.

Material utilizado en su fabricación : Ejemplo : polímeros de cloruro de vinilo, polímeros de etileno, etc.,

Uso principal : Ejemplo : para uso a presión, para uso agrícola, para alcantarillado, para ducto telefónico, ducto eléctrico, uso sanitario, conducción de gases, etc.

NOTA

Esta descripción mínima, se requiere únicamente para tubería que tenga la sección transversal interior y exterior redonda.

Se excluye del cumplimiento de la presente descripción las tuberías identificadas como partes y piezas de maquinaria, equipos, aparatos de los capítulos 82 a 96 del Arancel de Aduanas.

3917291000
TUBOS DE LOS DEMAS
PLASTICOS DE FIBRA
VULCANIZADA

Diámetro nominal: Ejemplo :21 mm o ½ pulgadas, 33 mm, 1 pulgada, 60mm o 2 pulgadas, etc.

Espesor de pared mínimo: Ejemplo: 2.7mm 0.11 pulgadas, 3.18 mm, 0.125 pulgadas, etc.

Relación del diámetro exterior del tubo y espesor de la pared mínimo del tubo (RDE).

Ejemplo : 21, 26, 32.5, 41, etc.

3917299000
TUBOS DE LOS DEMAS
PLASTICOS

NOTA:

Únicamente para tubería diseñada para conducir agua potable y gas.

Presión de trabajo : Ejemplo: 500 PSI, 3.44 MPa, 400 PSI, 276 MPa, 200 PSI, 1.38 MPa, 100 PSI, 10.69 MPa, etc.

NOTA :Únicamente para tubería diseñada para conducir agua potable.

Peso/unidad de longitud : Ejemplo: 500gr/mt, 2.0kg/mt, etc.

Material utilizado en su fabricación : Ejemplo : polímeros de cloruro de vinilo, polímeros de etileno, etc.,

Uso principal : Ejemplo : para uso a presión, para uso agrícola, para alcantarillado, para ducto telefónico, ducto eléctrico, uso sanitario, conducción de gases, etc.

NOTA

Esta descripción mínima, se requiere únicamente para tubería que tenga la sección transversal interior y exterior redonda.

Se excluye del cumplimiento de la presente descripción las tuberías identificadas como partes y piezas de maquinaria, equipos, aparatos de los capítulos 82 a 96 del Arancel de Aduanas.

Diámetro nominal: Ejemplo :21 mm o ½ pulgadas, 33 mm, 1 pulgada, 60mm o 2 pulgadas, etc.

Espesor de pared mínimo: Ejemplo: 2.7mm 0.11 pulgadas, 3.18 mm, 0.125 pulgadas, etc.

Relación del diámetro exterior del tubo y espesor de la pared mínimo del tubo (RDE).

Ejemplo : 21, 26, 32.5, 41, etc.

NOTA:

Únicamente para tubería diseñada para conducir agua potable y gas.

Presión de trabajo : Ejemplo: 500 PSI, 3.44 MPa, 400 PSI, 276 MPa, 200 PSI, 1.38 MPa, 100 PSI, 10.69 MPa, etc.

NOTA :Únicamente para tubería diseñada para conducir agua potable.

Peso/unidad de longitud : Ejemplo: 500gr/mt, 2.0kg/mt, etc.

Material utilizado en su fabricación : Ejemplo : polímeros de cloruro de vinilo, polímeros de etileno, etc.,

Uso principal : Ejemplo : para uso a presión, para uso agrícola, para alcantarillado, para ducto telefónico, ducto eléctrico, uso sanitario, conducción de gases, etc.

NOTA

Esta descripción mínima, se requiere únicamente para tubería que tenga la sección transversal interior y exterior redonda.

Se excluye del cumplimiento de la presente descripción las tuberías identificadas como partes y piezas de maquinaria, equipos.

3917310000

DEMÁS TUBOS FLEXIBLES PARA
UNA PRESIÓN SUPERIOR O
IGUAL A 27.6 Mpa

aparatos de los capítulos 82 a 96 del Arancel de Aduanas.

Diámetro nominal: Ejemplo :21 mm o ½ pulgadas, 33 mm, 1 pulgada, 60mm o 2 pulgadas, etc.

espesor de pared mínimo: Ejemplo: 2.7mm 0.11 pulgadas, 3.18 mm, 0.125 pulgadas, etc.

Relación del diámetro exterior del tubo y espesor de la pared mínimo del tubo (RDE).

Ejemplo : 21, 26, 32.5, 41, etc.

NOTA:

Únicamente para tubería diseñada para conducir agua potable y gas.

Presión de trabajo : Ejemplo: 500 PSI, 3.44 MPa, 400 PSI, 276 MPa, 200 PSI, 1.38 MPa, 100 PSI, 10.69 MPa, etc.

NOTA :Únicamente para tubería diseñada para conducir agua potable.

Peso/unidad de longitud: Ejemplo: 500gr/mt, 2.0kg/mt, etc.

Material utilizado en su fabricación : Ejemplo : polímeros de cloruro de vinilo, polímeros de etileno, etc.,

Uso principal : Ejemplo : para uso a presión, para uso agrícola, para alcantarillado, para ducto telefónico, ducto eléctrico, uso sanitario, conducción de gases, etc.

NOTA

Esta descripción mínima, se requiere únicamente para tubería que tenga la sección transversal interior y exterior redonda.

Se excluye del cumplimiento de la presente descripción las tuberías identificadas como partes y piezas de maquinaria, equipos, aparatos de los capítulos 82 a 96 del Arancel de Aduanas.

3917329000

DEMÁS TUBOS SIN REFORZAR NI
COMBINAR CON OTRAS
MATERIAS, SIN ACCESORIOS

Diámetro nominal: Ejemplo :21 mm o ½ pulgadas, 33 mm, 1 pulgada, 60mm o 2 pulgadas, etc.

Espesor de pared mínimo: Ejemplo: 2.7mm 0.11 pulgadas, 3.18 mm, 0.125 pulgadas, etc.

Relación del diámetro exterior del tubo y espesor de la pared mínimo del tubo (RDE).

Ejemplo : 21, 26, 32.5, 41, etc.

NOTA:

Únicamente para tubería diseñada para conducir agua potable y gas.

Presión de trabajo : Ejemplo: 500 PSI, 3.44 MPa, 400 PSI, 276 MPa, 200 PSI, 1.38 MPa, 100 PSI, 10.69 MPa, etc.

NOTA :Únicamente para tubería diseñada para conducir agua potable.

Peso/unidad de longitud : Ejemplo: 500gr/mt, 2.0kg/mt, etc.

Material utilizado en su fabricación : Ejemplo : polímeros de cloruro de vinilo, polímeros de etileno, etc.,

Uso principal : Ejemplo : para uso a presión.

3917330000
DEMÁS TUBOS SIN REFORZAR
NI COMBINAR CON OTRAS
MATERIAS, CON ACCESORIOS

para uso agrícola, para alcantarillado, para ducto telefónico, ducto eléctrico, uso sanitario, conducción de gases, etc.

NOTA

Esta descripción mínima, se requiere únicamente para tubería que tenga la sección transversal interior y exterior redonda.

Se excluye del cumplimiento de la presente descripción las tuberías identificadas como partes y piezas de maquinaria, equipos, aparatos de los capítulos 82 a 96 del Arancel de Aduanas.

Diámetro nominal: Ejemplo :21 mm o ½ pulgadas, 33 mm, 1 pulgada, 60mm o 2 pulgadas, etc.

Espesor de pared mínimo: Ejemplo: 2.7mm 0.11 pulgadas, 3.18 mm, 0.125 pulgadas, etc.

Relación del diámetro exterior del tubo y espesor de la pared mínimo del tubo (RDE).

Ejemplo : 21, 26, 32.5, 41, etc.

NOTA:

Únicamente para tubería diseñada para conducir agua potable y gas.

Presión de trabajo : Ejemplo: 500 PSI, 3.44 MPa, 400 PSI, 276 MPa, 200 PSI, 1.38 MPa, 100 PSI, 10.69 MPa, etc.

NOTA : Únicamente para tubería diseñada para conducir agua potable.

Peso/unidad de longitud : Ejemplo: 500gr/mt, 2.0kg/mt, etc.

Material utilizado en su fabricación : Ejemplo : polímeros de cloruro de vinilo, polímeros de etileno, etc.,

Uso principal : Ejemplo : para uso a presión, para uso agrícola, para alcantarillado, para ducto telefónico, ducto eléctrico, uso sanitario, conducción de gases, etc.

NOTA

Esta descripción mínima, se requiere únicamente para tubería que tenga la sección transversal interior y exterior redonda.

Se excluye del cumplimiento de la presente descripción las tuberías identificadas como partes y piezas de maquinaria, equipos, aparatos de los capítulos 82 a 96 del Arancel de Aduanas.

3917390000
DEMÁS TUBOS

Diámetro nominal: Ejemplo :21 mm o ½ pulgadas, 33 mm, 1 pulgada, 60mm o 2 pulgadas,

Espesor de pared mínimo: Ejemplo: 2.7mm 0.11 pulgadas, 3.18 mm, 0.125 pulgadas, etc.

Relación del diámetro exterior del tubo y espesor de la pared mínimo del tubo (RDE).

Ejemplo : 21, 26, 32.5, 41, etc.

NOTA:

Únicamente para tubería diseñada para conducir agua potable y gas.

3917400000
ACCESORIOS

Presión de trabajo : Ejemplo: 500 PSI, 3.44 MPa, 400 PSI, 276 MPa, 200 PSI, 1.38 MPa, 100 PSI, 10.69 MPa, etc.

NOTA :Únicamente para tubería diseñada para conducir agua potable.

Peso/unidad de longitud : Ejemplo: 500gr/mt, 2.0kg/mt, etc.

Material utilizado en su fabricación : Ejemplo : polímeros de cloruro de vinilo, polímeros de etileno, etc.,

Uso principal : Ejemplo : para uso a presión, para uso agrícola, para alcantarillado, para ducto telefónico, ducto eléctrico, uso sanitario, conducción de gases, etc.

NOTA

Esta descripción mínima, se requiere únicamente para tubería que tenga la sección transversal interior y exterior redonda.

Se excluye del cumplimiento de la presente descripción las tuberías identificadas como partes y piezas de maquinaria, equipos, aparatos de los capítulos 82 a 96 del Arancel de Aduanas.

Tipos de accesorios : Ejemplo: Uniones, Unión reducción, tapones, adaptaciones, codos 90°, codos 45°, yes, tes, universales, etc.

Diámetro nominal equivalente en : pulgadas o mms. Ejemplo: ½ pulgada ó 21 mm, 33mm ó 1 pulgada, 88mm ó 3 pulgadas, 26 x21mm. ó ¾ x1 ½ pulgadas, 33 x 21 ó 1 x 1 -½ pulgadas.

Material utilizado en su fabricación : Ejemplo : polímeros de cloruro de vinilo, polímeros de vinilo, polímeros de etileno, etc.

Uso principal : Ejemplo : para uso en tubería de presión, para uso en tubería agrícola, para tuberías para alcantarillado, para uso en ductos telefónicos, ductos eléctricos, para uso en tuberías sanitarias etc.

NOTA

Descripción mínima requerida para accesorios de tubería de sección transversal interior y exterior redonda.

Se excluye del cumplimiento de la presente descripción las tuberías identificadas como partes y piezas de maquinaria, equipos, aparatos de los capítulos 82 a 96 del Arancel de Aduanas.

3918101000
REVESTIMIENTOS PARA SUELOS
DE POLIMEROS
DE CLORURO DE VINILO

Nombre técnico ó genérico

Nombre comercial:

Dimensiones

Empaque:

Materia Constitutiva: Ejemplo: cloruro de vinilo, monómeros.

3918901000
REVESTIMIENTOS PARA SUELOS
DE LOS DEMAS PLASTICOS

Nombre técnico ó genérico

Nombre comercial:

Presentación: Ejemplo: losetas, rollos, etc.

Dimensiones

<p>3918909000 LOS DEMAS REVESTIMIENTOS DE PLASTICOS EN ROLLOS O LOSETAS</p>	<p><u>Tipo de plástico:</u> <u>Empaque:</u></p> <p><u>Nombre técnico ó genérico</u> <u>Nombre comercial:</u> <u>Presentación:</u> Ejemplo: losetas, rollos, etc. <u>Dimensiones</u> <u>Tipo de plástico:</u> <u>Empaque:</u></p>
<p>3919100000 PLACAS,LAMINAS, HOJAS, CINTAS, TIRAS Y DEMAS FORMAS PLANAS, AUTOADHESIVAS, DE PLASTICO, INCLUSO EN ROLLOS DE ANCHURA INFERIOR O IGUAL A 20 cms</p>	<p><u>Nombre técnico o genérico:</u> <u>Nombre comercial:</u> <u>Dimensiones</u> <u>Empaque</u></p>
<p>3919900000 LAS DEMAS PLACAS, LAMINAS,HOJAS, CINTAS, TIRAS Y DEMAS FORMAS PLANAS, AUTOADHESIVAS, DE PLASTICO, INCLUSO EN ROLLOS</p>	<p><u>Nombre técnico o genérico:</u> <u>Nombre comercial:</u> <u>Dimensiones</u> <u>Empaque</u></p>
<p>3920100000 LAS DEMAS PLACAS, LAMINAS, HOJAS Y TIRAS DE POLIMEROS DE ETILENO</p>	<p><u>Nombre técnico o genérico</u> <u>Nombre comercial:</u> <u>Dimensiones</u> <u>Empaque</u></p>
<p>3920200010 PELICULA DE POLIPROPILENO METALIZADA HASTA DE 25 MICRONES DE ESPESOR, PARA FABRICACIÓN DE CONDENSADORES ELECTRICOS</p>	<p><u>Nombre técnico o genérico</u> <u>Nombre comercial:</u> <u>Dimensiones</u> <u>Empaque</u></p>
<p>3920200090 LAS DEMAS PLACAS, LAMINAS, HOJAS Y TIRAS DE POLIMEROS DE PROPILENO</p>	<p><u>Nombre técnico o genérico:</u> película de polipropileno bioorientada, 2 caras termosellables, 1 cara tratada, base para metalizar, etc <u>Nombre comercial:</u> Ejemplo: BIOBASE-S MF30, etc. <u>Dimensiones:</u> ancho, longitud, y calibre en micrones. <u>Empresa Fabricante y país de origen</u> <u>Uso:</u> Ejemplo : base para metalizar, empaques flexibles, etc. <u>Empaque:</u></p>
<p>3920300010 PELICULAS DE POLIESTIRENO HASTA DE 5 mm DE ESPESOR</p>	<p><u>Nombre técnico ó genérico</u> <u>Nombre comercial:</u> <u>Dimensiones</u> <u>Empaque:</u></p>
<p>3920300090 LAS DEMAS PLACAS, LAMINAS, HOJAS Y TIRAS DE POLIMEROS DE ESTIRENO.</p>	<p><u>Nombre técnico ó genérico</u> <u>Nombre comercial:</u> <u>Dimensiones</u> <u>Empaque:</u></p>

<p>3920430000 A 3920690000 LAS DEMAS PLACAS, LAMINAS, HOJAS Y TIRAS DE POLIMEROS DE CLORURO DE VINILO; DE POLIMEROS ACRILICOS; DE POLICARBONATOS; RESINAS ALCIDICAS; POLIESTERES ALILICOS O DEMAS POLIESTERES</p>	<p><u>Nombre técnico ó genérico</u> <u>Nombre comercial:</u> <u>Dimensiones</u> <u>Empaque:</u></p>
<p>3920710000 LAS DEMAS PLACAS, LAMINAS, HOJAS Y TIRAS DE CELULOSA REGENERADA.</p>	<p><u>Nombre técnico ó genérico</u> <u>Nombre comercial:</u> <u>Dimensiones</u> <u>Uso</u> <u>Empaque</u></p>
<p>3920720000 LAS DEMAS PLACAS, LAMINAS, HOJAS Y TIRAS DE FIBRA VULCANIZADA.</p>	<p><u>Nombre técnico ó genérico:</u> <u>Dimensiones:</u> <u>Uso</u> <u>Empaque</u></p>
<p>3920910010 PELICULAS PARA LA FABRICACION DE VIDRIOS DE SEGURIDAD DE POLIVINIBUTIRAL</p>	<p><u>Nombre técnico ó genérico:</u> <u>Dimensiones</u> <u>Empaque:</u> <u>Uso:</u></p>
<p>3920910090 LAS DEMAS PLACAS, LAMINAS, HOJAS Y TIRAS DE POLIVINIBUTIRAL</p>	<p><u>Nombre técnico ó genérico:</u> <u>Dimensiones</u> <u>Empaque:</u> <u>Uso</u></p>
<p>3920920000 LAS DEMAS PLACAS, LAMINAS, HOJAS Y TIRAS DE POLIAMIDAS</p>	<p><u>Nombre técnico ó genérico:</u> <u>Dimensiones</u> <u>Empaque:</u> <u>Uso:</u></p>
<p>3920930000 LAS DEMAS PLACAS, LAMINAS, HOJAS Y TIRAS DE RESINAS AMINICAS</p>	<p><u>Nombre técnico ó genérico:</u> <u>Dimensiones</u> <u>Empaque:</u> <u>Uso:</u></p>
<p>3920940000 LAS DEMAS PLACAS, LAMINAS, HOJAS Y TIRAS DE RESINAS FENOLICAS</p>	<p><u>Nombre técnico ó genérico:</u> <u>Dimensiones</u> <u>Empaque:</u> <u>Uso:</u></p>
<p>3920990000 LAS DEMAS PLACAS, LAMINAS, HOJAS Y TIRAS DE LOS DEMAS PLASTICOS</p>	<p><u>Nombre técnico ó genérico:</u> <u>Dimensiones</u> <u>Empaque:</u> <u>Uso:</u></p>
<p>3921 LAS DEMAS PLACAS, LAMINAS, HOJAS Y TIRAS DE PLASTICO.</p>	<p><u>Nombre técnico ó genérico:</u> <u>Dimensiones</u> <u>Empaque:</u> <u>Uso:</u></p>
<p>3923210000 SACOS (BOLSAS) BOLSITAS Y CUCURUCHOS DE : POLIMEROS DE ETILENO</p>	<p><u>Resina en que esté producida la bolsa</u> Ejemplo : Polietileno de baja densidad (PEBD), polietileno lineal de baja densidad (PELBD), polietileno de alta densidad (PEAD). <u>Color del material</u> :natural o impregnado</p>

3923290000

SACOS (BOLSAS), BOLSITAS Y CUCURUCHOS DE LOS DEMAS PLASTICOS

Indicar si las bolsas son o no impresas
Indicar si las bolsas tienen o no manija
Aplicación o uso principal de las bolsas
 Ejemplo : bolsa para empaque de productos industriales, bolsa para supermercado, bolsas para la basura, etc.
Dimensiones de las bolsas : ancho x largo (en centímetros), calibre o espesor (en micras).

Color del material : natural o impregnado
Resina en que está producida la bolsa :
 Ejemplo : polipropileno, poliestireno, etc.
Indicar si las bolsas son o no impresas
Indicar si las bolsas tienen o no manija
Aplicación o uso principal de las bolsas :
 Ejemplo : bolsa para empaque de productos industriales, bolsa para supermercado, bolsas para la basura, etc.
Dimensiones de las bolsas : ancho x largo en (centímetros),calibre o espesor (en micras).

3924109000

VAJILLAS Y DEMAS ARTICULOS DE PLASTICO DE USO DOMESTICO

Nombre del producto:
Marca
Referencia
Fabricante
Si se trata de vajillas: Numero de piezas, puestos y clase de piezas:
Tipo de plástico: Ejemplo: melamina.

4011100000

NEUMATICOS (LLANTAS NEUMATICAS) NUEVOS DE CAUCHO DEL TIPO DE LOS UTILIZADOS EN AUTOMOVILES DE TURISMO (INCLUIDOS LOS VEHICULOS DE TIPO FAMILIAR-"BREAK" O " STATION WAGON"- Y LOS DE CARRERA).

Marca y referencia
Dimensión: Ejemplo:1400x24, 225/75R15, etc.
Construcción: radial o convencional
Diseño: Ejemplo : power grade, vencedora, etc.
Indicar si es apta para ser usado con o sin neumático.
Tipo de vehículo en el que se utiliza: Ejemplo: carrera, station wagón, etc.

4011200000

NEUMATICOS (LLANTAS NEUMATICAS)NUEVOS DE CAUCHO DEL TIPO DE LOS UTILIZADOS EN AUTOBUSES O CAMIONES

Marca y referencia
Dimensión: Ejemplo:1400x24, 225/75R15, etc.
Construcción: radial o convencional
Diseño: Ejemplo: power grade, vencedora, etc.
Indicar si es apta para ser usado con o sin neumático.
Tipo de vehículo en el que se utiliza: Ejemplo: carrera, station wagón, etc.

4115100000

CUERO REGENERADO A BASE DE CUERO O DE FIBRAS DE CUERO, EN PLANCHAS, HOJAS O TIRAS, INCLUSO ENROLLADAS.

Marca : Ejemplo: Robus, etc.
Dimensión: Ejemplo: 1.12x1.22m, 44" x 50", etc.
Calibre: Ejemplo:1.5mm; 1.7mm, etc.
Material base : cuero natural, fibras de cuero

4707

PAPEL O CARTON PARA RECICLAR (DESPERDICIOS Y DESECHOS).

Presentación
Composición desperdicio:
Peso por unidad comercial:
Uso:
NOTA:

La presentación en rollos debe estar

4801000000

PAPEL PRENSA EN BOBINAS
(ROLLOS) O EN HOJAS

perforada como prueba de su destinación.

Presentación: Ejemplo: bobinas o rollos,
hojas, resmas.

Dimensiones: Ejemplo: ancho y diámetro de
rollo, largo y ancho de las hojas, número de
hojas por resma, etc.

Peso base: gramaje/metro cuadrado

Usos: Para impresión o para fabricación de
cajas corrugadas, sacos, etc.

Especificar si se trata de saldos o lotes (job
lots) o no.

4802540000

LOS DEMAS PAPELES Y
CARTONES, SIN FIBRAS
OBTENIDAS POR
PROCEDIMIENTO MECANICO
O QUIMICO-MECANICO O CON
UN CONTENIDO TOTAL DE
ESTAS FIBRAS INFERIOR O
IGUAL AL 10% EN PESO DEL
CONTENIDO TOTAL DE FIBRA DE
PESO INFERIOR A 40 G/M2

Presentación: Ejemplo: bobinas o rollos,
hojas, resmas.

Dimensiones: Ejemplo: ancho y diámetro de
rollo, largo y ancho de las hojas, número de
hojas por resma, etc.

Peso base: gramaje/metro cuadrado

Usos: Para impresión o para fabricación de
cajas corrugadas, sacos, etc.

Especificar si se trata de saldos o lotes (job
lots) o no.

Contenido de pasta mecánica o químico-
mecánica: porcentaje del total de fibra solo en
4802, 4810

Tipo de acabado superficial: satinado o
calandrado, supercalandrado, embozado,
gofrado, etc. 4802, 480530

4802550090

LOS DEMAS PAPELES Y
CARTONES SIN FIBRAS
OBTENIDAS POR
PROCEDIMIENTO MECANICO
O QUIMICO-MECANICO O CON
UN CONTENIDO TOTAL DE
ESTAS FIBRAS INFERIOR O
IGUAL AL 10% EN PESO DEL
CONTENIDO TOTAL DE FIBRAS
DE PESO SUPERIOR O IGUAL A
40 G/M2, PERO INFERIOR O
IGUAL A 150 G/M2., EN BOBINAS
(ROLLOS)

Presentación: Ejemplo: bobinas o rollos,
hojas, resmas.

Dimensiones: Ejemplo: ancho y diámetro de
rollo, largo y ancho de las hojas, número de
hojas por resma, etc.

Peso base: gramaje/metro cuadrado

Usos: Para impresión o para fabricación de
cajas corrugadas, sacos, etc.

Especificar si se trata de saldos o lotes (job
lots) o no.

Contenido de pasta mecánica o químico-
mecánica: porcentaje del total de fibra solo en
4802, 4810

Tipo de acabado superficial: satinado o
calandrado, supercalandrado, embozado,
gofrado, etc. 4802, 480530

4802560000

LOS DEMAS PAPELES Y
CARTONES SIN FIBRAS
OBTENIDAS POR
PROCEDIMIENTO MECANICO
O QUIMICO-MECANICO O CON
UN CONTENIDO TOTAL DE
ESTAS FIBRAS INFERIOR O
IGUAL AL 10% EN PESO DEL
CONTENIDO TOTAL DE FIBRAS
DE PESO SUPERIOR O IGUAL A
40 G/M2 PERO INFERIOR O
IGUAL A 150 G/M2, EN HOJAS EN
LAS QUE UN LADO SEA INFERIOR
O IGUAL A 435 mm. Y EL OTRO

Presentación: Ejemplo: bobinas o rollos,
hojas, resmas.

Dimensiones: Ejemplo: ancho y diámetro de
rollo, largo y ancho de las hojas, número de
hojas por resma, etc.

Peso base: gramaje/metro cuadrado

Usos: Para impresión o para fabricación de
cajas corrugadas, sacos, etc.

Especificar si se trata de saldos o lotes (job
lots) o no.

Contenido de pasta mecánica o químico-
mecánica: porcentaje del total de fibra solo en
4802, 4810

Tipo de acabado superficial: satinado o
calandrado. supercalandrado. embozado.

SEA INFERIOR O IGUAL A 297 mm. MEDIDOS SIN PLEGAR.

4802570090

LOS DEMAS PAPELES Y CARTONES SIN FIBRAS OBTENIDAS POR PROCEDIMIENTO MECANICO O QUIMICO-MECANICO O CON UN CONTENIDO TOTAL DE ESTAS FIBRAS INFERIOR O IGUAL AL 10% EN PESO DEL CONTENIDO TOTAL DE FIBRAS DE PESO SUPERIOR O IGUAL A 40 G/M2, PERO INFERIOR O IGUAL A 150 G/M2.

gofrado, etc. 4802, 480530

Presentación: Ejemplo: bobinas o rollos, hojas, resmas.

Dimensiones: Ejemplo: ancho y diámetro de rollo, largo y ancho de las hojas, número de hojas por resma, etc.

Peso base: gramaje/metro cuadrado

Usos: Para impresión o para fabricación de cajas corrugadas, sacos, etc.

Especificar si se trata de saldos o lotes (job lots) o no.

Contenido de pasta mecánica o químico-mecánica: porcentaje del total de fibra solo en 4802, 4810

Tipo de acabado superficial: satinado o calandrado, supercalandrado, embozado, gofrado, etc. 4802, 480530

4802580000

LOS DEMAS PAPELES Y CARTONES SIN FIBRAS OBTENIDAS POR PROCEDIMIENTO MECÁNICO O EN LOS QUE UN MAXIMO DEL 10% EN PESO DEL CONTENIDO TOTAL DE FIBRAS ESTE CONSTITUIDO POR DICHAS FIBRAS DE PESO SUPERIOR A 150 G/M2

Presentación: Ejemplo: bobinas o rollos, hojas, resmas.

Dimensiones: Ejemplo: ancho y diámetro de rollo, largo y ancho de las hojas, número de hojas por resma, etc.

Peso base: gramaje/metro cuadrado

Usos: Para impresión o para fabricación de cajas corrugadas, sacos, etc.

Especificar si se trata de saldos o lotes (job lots) o no.

Contenido de pasta mecánica o químico-mecánica: porcentaje del total de fibra solo en 4802, 4810

Tipo de acabado superficial: satinado o calandrado, supercalandrado, embozado, gofrado, etc. 4802, 480530

4802610010

PAPEL CON UN CONTENIDO TOTAL DE FIBRAS OBTENIDAS POR PROCEDIMIENTO MECANICO O QUIMICO-MECANICO SUPERIOR AL 10% EN PESO DEL CONTENIDO DE FIBRA EN BOBINA (ROLLOS) CON PESO INFERIOR A 40 gr/m2, QUE CUMPLA CON LAS DEMAS ESPECIFICACION DE LA NOTA 4 DEL CAPITULO.

Presentación: Ejemplo: bobinas o rollos, hojas, resmas.

Dimensiones: Ejemplo: ancho y diámetro de rollo, largo y ancho de las hojas, número de hojas por resma, etc.

Peso base: gramaje/metro cuadrado

Usos: Para impresión o para fabricación de cajas corrugadas, sacos, etc.

Especificar si se trata de saldos o lotes (job lots) o no.

Contenido de pasta mecánica o químico-mecánica: porcentaje del total de fibra solo en 4802, 4810

Tipo de acabado superficial: satinado o calandrado, supercalandrado, embozado, gofrado, etc. 4802, 480530

4802620000

LOS DEMAS PAPELES Y CARTONES, CON UN CONTENIDO TOTAL DE FIBRAS OBTENIDAS POR PROCEDIMIENTO MECANICO O QUIMICO-MECANICO SUPERIOR AL 10% EN

Presentación: Ejemplo: bobinas o rollos, hojas, resmas.

Dimensiones: Ejemplo: ancho y diámetro de rollo, largo y ancho de las hojas, número de hojas por resma, etc.

Peso base: gramaje/metro cuadrado

Usos: Para impresión o para fabricación de

PESO DEL CONTENIDO TOTAL DE FIBRA EN HOJAS EN LAS QUE UN LADO SEA INFERIOR O IGUAL A 435 mm Y EL OTRO SEA INFERIOR O IGUAL A 297 mm, SIN PLEGAR

4802690000

LOS DEMAS PAPELES Y CARTONES, CON UN CONTENIDO TOTAL DE FIBRAS OBTENIDAS POR PROCEDIMIENTOS MECANICO O QUIMICO-MECANICO SUPERIOR AL 10% EN PESO DEL CONTENIDO TOTAL DE FIBRA

cajas corrugadas, sacos, etc.

Especificar si se trata de saldos o lotes (job lots) o no.

Contenido de pasta mecánica o químico-mecánica: porcentaje del total de fibra solo en 4802, 4810

Tipo de acabado superficial: satinado o calandrado, supercalandrado, embozado, gofrado, etc. 4802, 480530

Presentación: Ejemplo: bobinas o rollos, hojas, resmas.

Dimensiones: Ejemplo: ancho y diámetro de rollo, largo y ancho de las hojas, número de hojas por resma, etc.

Peso base: gramaje/metro cuadrado

Usos: Para impresión o para fabricación de cajas corrugadas, sacos, etc.

Especificar si se trata de saldos o lotes (job lots) o no.

Contenido de pasta mecánica o químico-mecánica: porcentaje del total de fibra solo en 4802, 4810

Tipo de acabado

superficial: satinado o calandrado, supercalandrado, embozado, gofrado, etc. 4802, 480530

4804310000

LOS DEMAS PAPELES Y CARTONES KRAFT CRUDOS DE PESO INFERIOR O IGUAL A 150g/m²

Presentación: Ejemplo: bobinas o rollos, hojas, resmas.

Dimensiones: Ejemplo: ancho y diámetro de rollo, largo y ancho de las hojas, número de hojas por resma, etc.

Peso base: gramaje/metro cuadrado

Usos: Para impresión o para fabricación de cajas corrugadas, sacos, etc.

Especificar si se trata de saldos o lotes (job lots) o no.

4804390000

LOS DEMAS PAPELES Y CARTONES KRAFT DE PESO INFERIOR O IGUAL A 150gr/m²

Presentación: Ejemplo: bobinas o rollos, hojas, resmas.

Dimensiones: Ejemplo: ancho y diámetro de rollo, largo y ancho de las hojas, número de hojas por resma, etc.

Peso base: gramaje/metro cuadrado

Usos: Para impresión o para fabricación de cajas corrugadas, sacos, etc.

Especificar si se trata de saldos o lotes (job lots) o no.

4807000000

PAPEL Y CARTON OBTENIDOS POR PEGADO DE HOJAS PLANAS, SIN ESTUCAR NI RECUBRIR EN LA SUPERFICIE Y SIN IMPREGNAR, INCLUSO REFORZADO INTERIORMENTE, EN BOBINAS (ROLLOS) O EN HOJAS

Presentación: Ejemplo: bobinas o rollos, hojas, resmas.

Dimensiones: Ejemplo: ancho y diámetro de rollo, largo y ancho de las hojas, número de hojas por resma, etc.

Peso base: gramaje/metro cuadrado

Usos: Para impresión o para fabricación de cajas corrugadas, sacos, etc.

Especificar si se trata de saldos o lotes (job lots) o no.

808900000

LOS DEMAS PAPELES Y CARTON CORRUGADOS (INCLUSO REVESTIDOS POR ENCOLADO), EN BOBINAS (ROLLOS) O EN HOJAS, EXCEPTO EL PAPEL DE LOS TIPOS DESCRITOS EN EL TEXTO DE LA PARTIDA 48.03

Presentación: Ejemplo: bobinas o rollos, hojas, resmas.

Dimensiones: Ejemplo: ancho y diámetro de rollo, largo y ancho de las hojas, número de hojas por resma, etc.

Peso base: gramaje/metro cuadrado

Usos: Para impresión o para fabricación de cajas corrugadas, sacos, etc.

Especificar si se trata de saldos o lotes (job lots) o no.

4810131100**4810131900****4810132000**

PAPEL Y CARTON DE LOS TIPOS UTILIZADOS PARA ESCRIBIR, IMPRIMIR U OTROS FINES GRAFICOS, SIN FIBRAS OBTENIDAS POR PROCEDIMIENTO MECANICO O QUIMICO-MECANICO O CON UN CONTENIDO TOTAL DE ESTAS CIFRAS INFERIOR O IGUAL AL 10% EN PESO DEL CONTENIDO TOTAL DE FIBRA EN BOBINAS (ROLLOS).

Presentación: Ejemplo: bobinas o rollos, hojas, resmas.

Dimensiones: Ejemplo: ancho y diámetro de rollo, largo y ancho de las hojas, número de hojas por resma, etc.

Peso base: gramaje/metro cuadrado

Usos: Para impresión o para fabricación de cajas corrugadas, sacos, etc.

Especificar si se trata de saldos o lotes (job lots) o no.

Contenido de pasta mecánica o químico-mecánica: porcentaje del total de fibra solo en 4802, 4810

Tipo de acabado superficial: satinado o calandrado, supercalandrado, embozado, gofrado, etc. 4802, 480530

4810140000

PAPEL Y CARTON DE LOS TIPOS UTILIZADOS PARA ESCRIBIR, IMPRIMIR U OTROS FINES GRAFICOS, SIN FIBRAS OBTENIDAS POR PROCEDIMIENTO MECANICO O QUIMICO-MECANICO O CON UN CONTENIDO TOTAL DE ESTAS CIFRAS INFERIOR O IGUAL AL 10% EN PESO DEL CONTENIDO DE FIBRA EN HOJAS EN LAS QUE UN LADO SEA INFERIOR O IGUAL A 435 mm Y EL OTRO SEA INFERIOR O IGUAL A 297 mm. MEDIDOS SIN PLEGAR

Presentación: Ejemplo: bobinas o rollos, hojas, resmas.

Dimensiones: Ejemplo: ancho y diámetro de rollo, largo y ancho de las hojas, número de hojas por resma, etc.

Peso base: gramaje/metro cuadrado

Usos: Para impresión o para fabricación de cajas corrugadas, sacos, etc.

Especificar si se trata de saldos o lotes (job lots) o no.

Contenido de pasta mecánica o químico-mecánica: porcentaje del total de fibra solo en 4802, 4810

Tipo de acabado superficial: satinado o calandrado, supercalandrado, embozado, gofrado, etc. 4802, 480530

4810190000

LOS DEMAS PAPEL Y CARTON DE LOS TIPOS UTILIZADOS PARA ESCRIBIR IMPRIMIR U OTROS FINES GRAFICOS, SIN FIBRAS OBTENIDAS POR PROCEDIMIENTO MECANICO O QUIMICO-MECANICO O CON UN CONTENIDO TOTAL DE ESTAS FIBRAS INFERIOR O IGUAL AL 10% EN PESO DEL CONTENIDO TOTAL DE FIBRA

Presentación: Ejemplo: bobinas o rollos, hojas, resmas.

Dimensiones: Ejemplo: ancho y diámetro de rollo, largo y ancho de las hojas, número de hojas por resma, etc.

Peso base: gramaje/metro cuadrado

Usos: Para impresión o para fabricación de cajas corrugadas, sacos, etc.

Especificar si se trata de saldos o lotes (job lots) o no.

Contenido de pasta mecánica o químico-mecánica: porcentaje del total de fibra solo en 4802, 4810

Tipo de acabado superficial: satinado o calandrado, supercalandrado, embozado, gofrado, etc. 4802, 480530

4810220000

PAPEL ESTUCADO O CUCHE LIGERO (LIVIANO) DE LOS TIPOS UTILIZADOS PARA ESCRIBIR, IMPRIMIR U OTROS FINES GRAFICOS, CON UN CONTENIDO TOTAL DE FIBRAS OBTENIDAS POR PROCESAMIENTO MECANICO O QUIMICO-MECANICO SUPERIOR AL 10% EN PESO DEL CONTENIDO TOTAL DE FIBRA.

Presentación: Ejemplo: bobinas o rollos, hojas, resmas.

Dimensiones: Ejemplo: ancho y diámetro de rollo, largo y ancho de las hojas, número de hojas por resma, etc.

Peso base: gramaje/metro cuadrado

Usos: Para impresión o para fabricación de cajas corrugadas, sacos, etc.

Especificar si se trata de saldos o lotes (job lots) o no.

Contenido de pasta mecánica o químico-mecánica: porcentaje del total de fibra solo en 4802, 4810

Tipo de acabado superficial: satinado o calandrado, supercalandrado, embozado, gofrado, etc. 4802, 480530

4810290000

LOS DEMAS PAPEL Y CARTON, DE LOS TIPOS UTILIZADOS PARA ESCRIBIR, IMPRIMIR U OTROS FINES GRAFICOS, CON UN CONTENIDO TOTAL DE FIBRAS OBTENIDAS POR PROCEDIMIENTO MECANICO O QUIMICO-MECANICO SUPERIOR AL 10% EN PESO DEL CONTENIDO TOTAL DE FIBRA.

Presentación: Ejemplo: bobinas o rollos, hojas, resmas.

Dimensiones: Ejemplo: ancho y diámetro de rollo, largo y ancho de las hojas, número de hojas por resma, etc.

Peso base: gramaje/metro cuadrado

Usos: Para impresión o para fabricación de cajas corrugadas, sacos, etc.

Especificar si se trata de saldos o lotes (job lots) o no.

Contenido de pasta mecánica o químico-mecánica: porcentaje del total de fibra solo en 4802, 4810

Tipo de acabado superficial: satinado o calandrado, supercalandrado, embozado, gofrado, etc. 4802, 480530

4810920000

LOS DEMAS PAPELES Y CARTONES MULTICAPAS ESTUCADOS POR UNA O LAS DOS CARAS CON CAOLIN U OTRAS SUSTANCIAS INORGANICAS, CON AGLUTINANTE O SIN EL, CON EXCLUSION DE CUALQUIER OTRO ESTUCADO O RECUBRIMIENTO, INCLUSO COLOREADOS O DECORADOS EN LA SUPERFICIE O IMPRESOS, EN BOBINAS (ROLLOS) O EN HOJAS, DE FORMA CUADRADA O RECTANGULAR, DE CUALQUIER TAMAÑO.

Presentación: Ejemplo: bobinas o rollos, hojas, resmas.

Dimensiones: Ejemplo: ancho y diámetro de rollo, largo y ancho de las hojas, número de hojas por resma, etc.

Peso base: gramaje/metro cuadrado

Usos: Para impresión o para fabricación de cajas corrugadas, sacos, etc.

Especificar si se trata de saldos o lotes (job lots) o no.

Contenido de pasta mecánica o químico-mecánica: porcentaje del total de fibra solo en 4802, 4810

Tipo de acabado superficial: satinado o calandrado, supercalandrado, embozado, gofrado, etc. 4802, 480530

4810990000

LOS DEMAS PAPELES Y CARTON ESTUCADOS POR UNA O LAS DOS CARAS CON CAOLIN U OTRAS SUSTANCIAS INORGANICAS, CON AGLUTINANTE O SIN EL, CON EXCLUSION DE CUALQUIER

Presentación: Ejemplo: bobinas o rollos, hojas, resmas.

Dimensiones: Ejemplo: ancho y diámetro de rollo, largo y ancho de las hojas, número de hojas por resma, etc.

Peso base: gramaje/metro cuadrado

Usos: Para impresión o para fabricación de cajas corrugadas, sacos, etc.

OTRO ESTUCADO O RECUBRIMIENTO, INCLUSO COLOREADO DECORADOS EN LA SUPERFICIE O IMPRESOS, EN BOBINAS (ROLLOS) O EN HOJAS

Especificar si se trata de saldos o lotes (job lots) o no.
Contenido de pasta mecánica o químico-mecánica: porcentaje del total de fibra solo en 4802, 4810
Tipo de acabado superficial: satinado o calandrado, supercalandrado, embozado, gofrado, etc. 4802, 480530

4811511000

PAPEL Y CARTON RECUBIERTOS, IMPREGNADOS O REVESTIDOS DE PLASTICO (EXCEPTO LOS ADHESIVOS BLANQUEADOS DE PESO SUPERIOR A 150 G/M2 CON LAMINA INTERMEDIA DE ALUMINIO, DEL TIPO DE LOS UTILIZADOS PARA ENVASAR PRODUCTOS EN LA INDUSTRIA ALIMENTARIA, INCLUSO IMPRESOS.

Presentación: Ejemplo: bobinas o rollos, Hojas.
Dimensiones: Ejemplo: ancho y diámetro de rollo, largo y ancho de las hojas etc.
Peso base: gramaje/metro cuadrado
Usos: Para impresión o para fabricación de cajas corrugadas, sacos, etc.
Especificar si se trata de saldos o lotes (job lots) o no.

4811519010

CARTON REVESTIDO POR AMBAS CARAS CON POLIETILENO, DE UN ANCHO SUPERIOR O IGUAL A 40 cms Y PESO SUPERIOR O IGUAL A 300 G/M2, PARA LA FABRICACION DE ENVASES PARA ALIMENTOS.

Presentación: Ejemplo: bobinas o rollos, hojas.
Dimensiones: Ejemplo: ancho y diámetro de rollo, largo y ancho de las hojas, etc.
Peso base: gramaje/metro cuadrado
Usos: Ejemplo: para impresión o para fabricación de cajas corrugadas, sacos, etc.
Especificar si se trata de saldos o lotes (job lots) o no.

4811519090

LOS DEMAS PAPELES Y CARTON RECUBIERTOS IMPREGNADOS O REVESTIDOS DE PLASTICO. (EXCEPTO LOS ADHESIVOS).

Presentación: Ejemplo: bobinas o rollos, Hojas, etc.
Dimensiones: Ejemplo: ancho y diámetro de rollo, largo y ancho de las hojas, etc.
Peso base: gramaje/metro cuadrado
Usos: Ejemplo: para impresión o para fabricación de cajas corrugadas, sacos, etc.
Especificar si se trata de saldos o lotes (job lots) o no.

4811591000

LOS DEMAS PAPELES Y CARTON RECUBIERTO IMPREGNADOS O REVESTIDOS DE PLASTICO PARA FABRICAR LIJA AL AGUA.

Presentación: Ejemplo: bobinas o rollos, Hojas.
Dimensiones: Ejemplo: ancho y diámetro de rollo, largo y ancho de las hojas, etc.
Peso base: gramaje/metro cuadrado
Usos:
Especificar si se trata de saldos o lotes (job lots) o no.

4811592000

LOS DEMAS PAPEL Y CARTON RECUBIERTOS, IMPREGNADOS O REVESTIDO DE PLASTICO CON LAMINA INTERMEDIA DE ALUMINIO, DEL TIPO DE LOS UTILIZADOS PARA ENVASAR PRODUCTOS EN LA INDUSTRIA ALIMENTARIA. INCLUSO

Presentación: Ejemplo: bobinas o rollos, hojas, resmas.
Dimensiones: Ejemplo: ancho y diámetro de rollo, largo y ancho de las hojas, etc.
Peso base: gramaje/metro cuadrado
Usos: Para impresión o para fabricación de cajas corrugadas, sacos, etc.
Especificar si se trata de saldos o lotes (job lots) o no.

IMPRESOS.

4811593000

PAPEL IMPREGNADO CON RESINAS MELAMINICAS, INCLUSO DECORADO O IMPRESO.

Presentación: Ejemplo: bobinas o rollos, hojas

Dimensiones: Ejemplo: ancho y diámetro de rollo, largo y ancho de las hojas, etc.

Peso base: gramaje/metro cuadrado

Usos: Para impresión o para fabricación de cajas corrugadas, sacos, etc.

Especificar si se trata de saldos o lotes (job lots) o no.

4811599090

LOS DEMAS PAPELES Y CARTON RECUBIERTOS, IMPREGNADOS O REVESTIDOS DE PLASTICO. (EXCEPTO LOS ADHESIVOS).

Presentación: Ejemplo: bobinas o rollos, hojas.

Dimensiones: Ejemplo: ancho y diámetro de rollo, largo y ancho de las hojas, etc.

Peso base: gramaje/metro cuadrado

Usos: Para impresión o para fabricación de cajas corrugadas, sacos, etc.

Especificar si se trata de saldos o lotes (job lots) o no.

4811901000

LOS DEMAS PAPELES, CARTONES, GUATA DE CELULOSA Y NAPA DE FIBRAS DE CELULOSA BARNIZADOS, CON PESO ESPECIFICO SUPERIOR A 1, INCLUSO GOFRADOS

Presentación: Ejemplo: bobinas o rollos, hojas.

Dimensiones: Ejemplo: ancho y diámetro de rollo, largo y ancho de las hojas, etc.

Peso base: gramaje/metro cuadrado

Usos: Para impresión o para fabricación de cajas corrugadas, sacos, etc.

Especificar si se trata de saldos o lotes (job lots) o no.

4811909000

LOS DEMAS PAPELES, CARTONES, GUATA DE CELULOSA Y NAPA DE FIBRAS DE CELULOSA.

Presentación: Ejemplo: bobinas o rollos, Hojas.

Dimensiones: Ejemplo: ancho y diámetro de rollo, largo y ancho de las hojas, etc.

Peso base: gramaje/metro cuadrado

Usos: Para impresión o para fabricación de cajas corrugadas, sacos, etc.

Especificar si se trata de saldos o lotes (job lots) o no.

4814200000

PAPEL PARA DECORAR Y REVESTIMIENTOS SIMILARES DE PAREDES, CONSTITUIDOS POR PAPEL RECUBIERTO O REVESTIDO, EN LA CARA VISTA, CON UNA CAPA DE PLASTICO GRANEADA GOFRADA, COLOREADA, IMPRESA CON MOTIVOS O DECORADA DE OTRO MODO.

Presentación: Ejemplo: bobinas o rollos, Hojas.

Dimensiones: Ejemplo: ancho y diámetro de rollo, largo y ancho de las hojas, etc.

Peso base: gramaje/metro cuadrado

Usos: Para impresión o para fabricación de cajas corrugadas, sacos, etc.

Especificar si se trata de saldos o lotes (job lots) o no.

4816900000

LOS DEMAS PAPELES PARA COPIAR O TRANSFERIR (EXCEPTO LOS DE LA PARTIDA 48.09), Y PLANCHAS OFFSET DE PAPEL, INCLUSO ACONDICIONADOS EN CAJAS.

Presentación: Ejemplo: bobinas o rollos, hojas, resmas.

Dimensiones: Ejemplo: ancho y diámetro de rollo, largo y ancho de las hojas, número de hojas por resma, etc.

Peso base: gramaje/metro cuadrado

Usos: Para impresión o para fabricación de cajas corrugadas, sacos, etc.

4909000000

TARJETAS POSTALES IMPRESAS O ILUSTRADAS; TARJETAS IMPRESAS CON FELICITACIONES O COMUNICACIONES PERSONALES, INCLUSO CON ILUSTRACIONES, ADORNOS O APLICACIONES, O CON SOBRES.

Especificar si se trata de saldos o lotes (job lots) o no.

Tipo de tarjeta: Ejemplo: Identificación, prepago, de felicitaciones, etc.

Clase de plástico: Ejemplo: Policloruro de vinilo, etc.

Número de Tintas: Ejemplo: una tinta, cuatro tintas, etc.

Tipo de impresión: offset, tipográfica, flexográfica, etc.

Dimensiones: Ejemplo: ancho 5 cm., largo 5 cm.

Caracteres de seguridad: Panel para firma, homolograma, sin ninguna, etc.

Casa fabricante: Ejemplo: CARVAJAL S.A. HOGIER GARTNER, etc.

50 A 63

MATERIAS TEXTILES Y SUS MANUFACTURAS

I. FIBRAS

Composición: % de fibras según naturaleza.

Grado de preparación de la fibra: Ejemplo: bruto, cardado, peinado, cables para discontinuos.

Color: Ejemplo: natural, blanqueado, teñido, etc.

Forma de presentación: Ejemplo: granel, bobinas, enrollado, etc.

Peso por unidad comercial: Kg. netos

II. HILADOS

Denominación del hilado: Ejemplo: recubiertos, hilos de coser, de tejer, entorchados, cadenetas, chenillas, metalizado, etc.

Composición: % de fibras según naturaleza.

Título en decitex y número de filamentos por cabo: Ejemplo: 30dtex y número de filamentos por cabo, etc.

Tipo de hilado: Ejemplo: sencillos, retorcidos, cableados, etc.

Grado de elaboración y Tipo de acabado:

Ejemplo: Crudo, teñido, blanqueado, hilados de diferentes colores, estampado, mercerizado, aprestado, etc.

Peso por unidad comercial: kgs. netos

Presentación: Ejemplo: conos, ovillos, madejas, canutos carretes, etc.

NOTA:

Además de los requisitos anteriores, se debe tener en cuenta:

1. Para hilados de seda, aclarar si se trata de seda o desperdicios de seda.(borra o borrilla)
2. Para hilados del capítulo 54 especificar el tipo acabado: texturado, alta tenacidad.

III. TEJIDOS

Denominación del tejido: Ejemplo: trama y urdimbre, punto, tul, bordado, terciopelo, etc.

Composición: % de fibras según naturaleza

Grado de elaboración y tipo de acabado:

Ejemplo: crudo, blanqueado, hilados de diversos colores, sanforizado, impermeabilizado, etc.

Peso por m2: Gr/m2

Ancho del Tejido: Ejemplo: 1,50 m, 2,20 m, 0.80 m, etc.

NOTA:

Además de los requisitos anteriores, se debe tener en cuenta:

1. Para las alfombras del capítulo 57 y tejidos del capítulo 58 y la partida 6001, se debe separar en la composición el tejido de fondo, de bucle, pelo o bordado, según sea el caso.
2. En el caso de las alfombras y de la tapicería de la partida 5805, unitarias, se debe precisar sus dimensiones.
3. Para los tejidos del capítulo 59 se indicará en la composición, la naturaleza de la materia de impregnación o de recubrimiento, y el peso será la suma de ambos.

IV. CONFECCIONES

A. PRENDAS DE VESTIR

Denominación de la prenda: Ejemplo: pantalón, saco, camisa, vestido, blusa, etc.

Marca comercial: Ejemplo: Adidas, Lacoste, etc.

Composición del tejido: % de fibras según naturaleza

Tipo(s) de tejido(s): Ejemplo: De punto u otro.

Talla y sexo: Ejemplo: Masculino (talla L), femenino (talla s), unisexo (talla única) etc.

Unidad comercial: en unidades

NOTA:

Además de los requisitos anteriores, se debe tener en cuenta: En el caso de prendas con forro se señalará en forma separada la composición de éste.

B. OTRAS CONFECCIONES Y OTROS ARTICULOS TEXTILES

Denominación de la confección: Ejemplo: ropa de cama, mantas, etiquetas, escudos, etc.

Composición del tejido empleado: % de fibras según naturaleza.

Unidad comercial: En unidades

NOTA:

Además de los requisitos anteriores se debe tener en cuenta

Para las ETIQUETAS:

Uso: para el interior o exterior de la prenda

Colores: número de colores que tenga la marquilla ó etiqueta.

Tipo de calzado: Ejemplo: Para deporte, de protección industrial, casual, etc.

Material de la capellada (parte superior del calzado) Ejemplo: Cuero natural, cuero regenerado, caucho, plástico, textil, combinación de materiales, etc.

NOTA:

Cuando se trate de combinación de materiales, especificar el % de cada uno de ellos.

Material de la suela: Ejemplo: Cuero, caucho, plástico, madera, etc.

6401 A 6405
CALZADO

6802210000

DEMÁS PIEDRAS DE TALLA O DE CONSTRUCCIÓN Y SUS MANUFACTURAS SIMPLEMENTE TALLADAS O ASERRADAS, CON SUPERFICIE PLANA O LISA: MÁRMOL, TRAVERTINOS Y ALABASTROS.

Clase de usuario: Ejemplo: Bebé, niño, mujer, hombre.

Tallas: Ejemplo: 21, 26, 31, 35, 38, 40, etc.

Proceso de ensamble o construcción

Ejemplo: inyección directa, pegado, vulcanizado, etc.

Marca comercial : Ejemplo: Adidas, Nike, Reebok, sin marca, etc

Nombre técnico del producto: Ejemplo Mármol, Travertino, Granito, Piedra, etc.

Nombre comercial: Ejemplo : Mármol Verde Guatemala.

Grado de elaboración: Aserrado y pulido, Pulido y cortado (tableta), Tableta despuntada pulida, Tesela o junta perdida pulida, recortaría decorativa (piezas para ensamble de material decorativo).

Espesor: 2 a 3 cms para aserrado y pulido, 1 a 2 cms para pulido y cortado (tabletas), 1 a 2 cms para tableta despuntada pulida, 1 a 2 para tesela o junta perdida pulida.

Unidad: Metro cuadrado (M2).

Calidad: Primera o Segunda.

Color: Negro, verde, rojo, etc.

6802220000

DEMÁS PIEDRAS DE TALLA O DE CONSTRUCCIÓN Y SUS MANUFACTURAS SIMPLEMENTE TALLADAS O ASERRADAS, CON SUPERFICIE PLANA O LISA: LAS DEMÁS PIEDRAS CALIZAS.

Nombre técnico del producto: Ejemplo Mármol, Travertino, Granito, Piedra, etc.

Nombre comercial: Ejemplo : Mármol Verde Guatemala.

Grado de elaboración: Aserrado y pulido, Pulido y cortado (tableta), Tableta despuntada pulida, Tesela o junta perdida pulida, recortaría decorativa (piezas para ensamble de material decorativo).

Espesor: 2 a 3 cms para aserrado y pulido, 1 a 2 cms para pulido y cortado (tabletas), 1 a 2 cms para tableta despuntada pulida, 1 a 2 para tesela o junta perdida pulida.

Unidad: Metro cuadrado (M2).

Calidad: Primera o Segunda.

Color: Negro, verde, rojo, etc.

6802230000

DEMÁS PIEDRAS DE TALLA O DE CONSTRUCCIÓN Y SUS MANUFACTURAS SIMPLEMENTE TALLADAS O ASERRADAS, CON SUPERFICIE PLANA O LISA: GRANITO.

Nombre técnico del producto: Ejemplo Mármol, Travertino, Granito, Piedra, etc.

Nombre comercial: Ejemplo : Mármol Verde Guatemala.

Grado de elaboración: Aserrado y pulido, Pulido y cortado (tableta), Tableta despuntada pulida, Tesela o junta perdida pulida, recortaría decorativa (piezas para ensamble de material decorativo).

Espesor: 2 a 3 cms para aserrado y pulido, 1 a 2 cms para pulido y cortado (tabletas), 1 a 2 cms para tableta despuntada pulida, 1 a 2 para tesela o junta perdida pulida.

Unidad: Metro cuadrado (M2).

Calidad: Primera o Segunda.

Color: Negro, verde, rojo, etc.

6802290000

Nombre técnico del producto: Ejemplo Mármol.

DEMÁS PIEDRAS DE TALLA O DE CONSTRUCCIÓN Y SUS MANUFACTURAS SIMPLEMENTE TALLADAS O ASERRADAS, CON SUPERFICIE PLANA O LISA: cms
LAS DEMÁS PIEDRAS

Travertino, Granito, Piedra, etc.
Nombre comercial: Ejemplo : Mármol Verde Guatemala.
Grado de elaboración: Aserrado y pulido, Pulido y cortado (tableta), Tableta despuntada pulida, Tesela o junta perdida pulida, recortería decorativa (piezas para ensamble de material decorativo).
Espesor: 2 a 3 cms para aserrado y pulido, 1 a 2 cms para pulido y cortado (tabletas), 1 a 2 cms para tableta despuntada pulida, 1 a 2 para tesela o junta perdida pulida.
Unidad: Metro cuadrado (M2).
Calidad: Primera o Segunda.
Color: Negro, verde, rojo, etc.

6802910000
LOS DEMÁS: MARMOL, TRAVERTINOS Y ALABASTRO.

Nombre técnico del producto: Ejemplo Mármol, Travertino, Granito, Piedra, etc.
Nombre comercial: Ejemplo : Mármol Verde Guatemala.
Grado de elaboración: Aserrado y pulido, Pulido y cortado (tableta), Tableta despuntada pulida, Tesela o junta perdida pulida, recortería decorativa (piezas para ensamble de material decorativo).
Espesor: 2 a 3 cms para aserrado y pulido, 1 a 2 cms para pulido y cortado (tabletas), 1 a 2 cms para tableta despuntada pulida, 1 a 2 para tesela o junta perdida pulida.
Unidad: Metro cuadrado (M2).
Calidad: Primera o Segunda.
Color: Negro, verde, rojo, etc.

6802920000
LOS DEMÁS: LAS DEMÁS PIEDRAS CALIZAS.

Nombre técnico del producto: Ejemplo Mármol, Travertino, Granito, Piedra, etc.
Nombre comercial: Ejemplo : Mármol Verde Guatemala.
Grado de elaboración: Aserrado y pulido, Pulido y cortado (tableta), Tableta despuntada pulida, Tesela o junta perdida pulida, recortería decorativa (piezas para ensamble de material decorativo).
Espesor: 2 a 3 cms para aserrado y pulido, 1 a 2 cms para pulido y cortado (tabletas), 1 a 2 cms para tableta despuntada pulida, 1 a 2 para tesela o junta perdida pulida.
Unidad: Metro cuadrado (M2).
Calidad: Primera o Segunda.
Color: Negro, verde, rojo, etc.

6802930000
LOS DEMÁS: GRANITO.

Nombre técnico del producto: Ejemplo Mármol, Travertino, Granito, Piedra, etc.
Nombre comercial: Ejemplo : Mármol Verde Guatemala.
Grado de elaboración: Aserrado y pulido, Pulido y cortado (tableta), Tableta despuntada pulida, Tesela o junta perdida pulida, recortería decorativa (piezas para ensamble de material decorativo).
Espesor: 2 a 3 cms para aserrado y pulido, 1 a 2 cms para pulido y cortado (tabletas), 1 a 2

6802990000

LOS DEMAS: LAS DEMAS
PIEDRAS.

Nombre técnico del producto: Ejemplo Mármol,
Travertino, Granito, Piedra, etc.

Nombre comercial: Ejemplo : Mármol Verde
Guatemala.

Grado de elaboración: Aserrado y pulido,
Pulido y cortado (tableta), Tableta despuntada
pulida, Tesela o junta perdida pulida, recortería
decorativa (piezas para ensamble de material
decorativo).

Espesor: 2 a 3 cms para aserrado y pulido, 1 a
2 cms para pulido y cortado (tabletas), 1 a 2
cms para tableta despuntada pulida, 1 a 2 para
tesela o junta perdida pulida.

Unidad: Metro cuadrado (M2).

Calidad: Primera o Segunda.

Color: Negro, verde, rojo, etc.

6907

PLACAS Y BALDOSAS, DE
CERAMICA, SIN BARNIZAR
NI ESMALTAR, PARA
PAVIMENTACION O REVESTI
MIENTO, CUBOS, DADOS Y
ARTICULOS SIMILARES,
DE CERAMICA, PARA MOSAICOS,
SIN BARNIZAR, NI ESMALTAR,
INCLUSO CON SOPORTE.

Nombre:

Referencia:

Presentación:

Dimensiones:

Uso

Fabricante

Calidad: primera ó segunda

NOTA:

Además de los requisitos anteriores se debe
tener en cuenta, en material para pisos:
especificar si son porcelánicos o no.

6908

PLACAS Y BALDOSAS, DE
CERAMICA, BARNIZADAS O
ESMALTADAS PARA
PAVIMENTACION O
REVESTIMIENTO, CUBOS, DADOS
Y ARTICULOS SIMILARES, DE
CERAMICA PARA MOSAICOS,
BARNIZADOS O ESMALTADOS
INCLUSO CON SOPORTE.

Nombre :

Referencia:

Presentación :

Dimensiones:

Uso:

Fabricante:

Calidad: Primera ó segunda

6910

FREGADEROS (PILETAS DE
LAVAR), LAVABOS, PEDESTALES
DE LAVABO, BAÑERAS, BIDES,
INODOROS CISTERNAS
(DEPOSITOS DE AGUA) PARA
INODOROS, URINARIOS Y
APARATOS FIJOS SIMILARES, DE
CERAMICA PARA USOS
SANITARIOS.

Tipo de producto: sanitario, lavamanos, bidet,
etc.

Marca y referencia:

Presentación: número de piezas por artículo.

Calidad: primera ó segunda

Fabricante:

6911

VAJILLA Y DEMAS ARTICULOS DE
USO DOMESTICO, HIGIENE O
TOCADOR, DE PORCELANA.

Nombre:

Marca:

Referencia:

Fabricante:

Material de fabricación: _____

Grado de porosidad: 0.2%, 5%, etc.

Calidad: primera, segunda

Si se trata de vajillas: Numero de piezas,
puestos y clase de pieza

6912000000

VAJILLA Y DEMAS ARTICULOS DE USO DOMESTICO, HIGIENE O TOCADOR, DE CERAMICA, EXCEPTO PORCELANA.

Decoración: Ejemplo: Over glaze o sobre esmalte a baja temperatura, etc.

Nombre:

Marca:

Referencia:

Fabricante:

Material de fabricación:

Grado de porosidad: 0.2%,5%,

Calidad: primera, segunda

Si se trata de vajillas: Numero de piezas, puestos y clase de pieza

Decoración: Ejemplo: Over glaze o sobre esmalte a baja temperatura, etc.

7013320000

ARTICULOS PARA SERVICIO DE MESA (EXCLUIDOS LOS RECIPIENTES PARA BEBER) O COCINA, EXCEPTO LOS DE VITROCERAMICA DE VIDRIO CON UN COEFICIENTE DE DILATACION LINEAL INFERIOR O IGUAL A 5×10^{-6} por Kelvin, ENTRE 0°C Y 300°C

Nombre:

Marca:

Referencia:

Fabricante:

Numero de piezas, puestos y clase de piezas:

Decoración:

Si se trata de vajillas: unidades.

Si se trata de estuches: juego y su clase de piezas

Si son piezas sueltas: caja por tantas unidades.

Tipo de vidrio: cristal de bohemia, al plomo, etc.

Calidad: primera, segunda

7013390000

LOS DEMAS ARTICULOS PARA SERVICIO DE MESA, (EXCLUIDOS LOS RECIPIENTES PARA BEBER) O COCINA, EXCEPTO LOS DE VITROCERAMICA.

Nombre:

Marca:

Referencia:

Fabricante:

Numero de piezas, puestos y clase de piezas:

Decoración:

Si se trata de vajillas: unidades.

Si se trata de estuches: juego y su clase de piezas

Si son piezas sueltas: caja por tantas unidades.

Tipo de vidrio: cristal de bohemia, al plomo, etc.

Calidad: primera, segunda

7207 A 7217

PRODUCTOS DE HIERRO Y ACERO SIN ALEAR

Designación del acero en norma AISI/SAE ó su equivalente en otro sistema internacional reconocido

Composición química del material

Dimensiones

Forma de presentación

Uso al cual va a destinarse : Ejemplo: refuerzo concreto, estampación, etc.

Limite de elasticidad: kg/mm², PSI

Tipo de Trabajo de la Superficie: Ejemplo : chapados, revestidos, sin revestir,

Proceso de Obtención: Ejemplo: laminado en caliente, trefilado, extruido, etc.

7218 A 7223

PRODUCTOS DE ACERO

Designación del acero en norma AISI/SAE o su equivalente en otro sistema internacional

INOXIDABLE	<u>reconocido</u> <u>Composición química del material</u> <u>Dimensiones</u> <u>Forma de presentación</u> <u>Proceso de Obtención:</u> Ejemplo: laminado en caliente, en frío, trefilado, etc. <u>Uso al cual va a destinarse</u>
7225 A 7229 PRODUCTOS DE LOS DEMAS ACEROS ALEADOS	<u>Designación del acero en norma AISI/SAE o su equivalente en otro sistema internacional</u> <u>reconocido</u> <u>Composición química del material</u> <u>Dimensiones</u> <u>Forma de presentación</u> <u>Uso al cual va a destinarse</u> <u>Limite de elasticidad:</u> kg/mm2, PSI <u>Tratamiento térmico</u> <u>Tipo de trabajo de la superficie:</u> Ejemplo: chapados, revestidos, sin revestir, etc. <u>Proceso de obtención:</u> Ejemplo: laminado en caliente, en frío, etc.
7304 TUBOS Y PERFILES HUECOS, SIN SOLDADURA (SIN COSTURA), DE HIERRO O ACERO	<u>Designación tubo o perfil según norma técnica correspondiente.</u> Ejemplo: API 5CT Grado N 80, ASTM A 53-Schedule 80, AWWA C 200 <u>Composición química del material</u> <u>Dimensiones</u> <u>Tipo de sección:</u> Ejemplo: redonda, cuadrada, etc. <u>Proceso de obtención</u> <u>Resistencia a la tracción:</u> Ejemplo: kg/mm2, PSI
7305110000 TUBOS DEL TIPO DE LOS UTILIZADOS EN OLEODUCTOS O GASODUCTOS: SOLDADOS, LONGITUDINALMENTE CON ARCO SUMERGIDO	<u>Designación tubo o perfil según norma técnica correspondiente</u> : Ejemplo: API 5CT Grado N ASTM A 53-Schedule 80, AWWA C200 <u>Composición química del material:</u> <u>Dimensiones:</u> <u>Proceso de obtención:</u> <u>Resistencia a la tracción:</u> Ejemplo: kg/mm2, PSI <u>Tipo de sección:</u> Ejemplo : redonda, cuadrada, etc.
7305120000 LOS DEMAS TUBOS DEL TIPO DE LOS UTILIZADOS EN OLEDUCTOS O GASODUCTOS SOLDADOS LONGITUDINALMENTE	<u>Designación tubo o perfil según norma técnica correspondiente</u> : Ejemplo: API 5CT Grado N ASTM A 53-Schedule 80, AWWA C200 <u>Composición química del material:</u> <u>Dimensiones:</u> <u>Proceso de obtención:</u> <u>Resistencia a la tracción:</u> Ejemplo: kg/mm2, PSI <u>Tipo de sección:</u> Ejemplo : redonda, cuadrada, etc.
7305310000 LOS DEMAS TUBOS SOLDADOS LONGITUDINALMENTE	<u>Designación tubo o perfil según norma técnica correspondiente</u> : Ejemplo: API 5CT Grado N ASTM A 53-Schedule 80, AWWA C200 <u>Composición química del material:</u> <u>Dimensiones:</u>

	<u>Proceso de obtención:</u> <u>Resistencia a la tracción:</u> Ejemplo: kg/mm ² , PSI <u>Tipo de sección:</u> Ejemplo : redonda, cuadrada, etc.
7305390000 LOS DEMAS TUBOS SOLDADOS DE SECCION CIRCULAR CON DIAMETRO EXTERIOR SUPERIOR A 406,4 mm., DE HIERRO O DE ACERO	<u>Designación tubo o perfil según norma técnica correspondiente :</u> Ejemplo: API 5CT Grado N ASTM A 53-Schedule 80, AWWA C200 <u>Composición química del material:</u> <u>Dimensiones:</u> <u>Proceso de obtención:</u> <u>Resistencia a la tracción:</u> Ejemplo: kg/mm ² , PSI <u>Tipo de sección:</u> Ejemplo : redonda, cuadrada, etc.
7306 LOS DEMAS TUBOS Y PERFILES HUECOS, DE HIERRO O ACERO;(POR EJEMPLO: SOLDADOS, REMACHADO GRAPADOS O CON LOS BORDES SIMPLEMENTE APROXIMADOS).	<u>Designación tubo o perfil según norma técnica correspondiente</u> Ejemplo: API 5CT Grado N ASTM A 53-Schedule 80, AWWA C200, etc. <u>Composición química del material:</u> <u>Dimensiones:</u> <u>Proceso de obtención:</u> <u>Resistencia a la tracción:</u> Ejemplo: kg/mm ² , PSI <u>Tipo de sección:</u> Ejemplo : redonda, cuadrada, etc.
7315820000 LAS DEMAS CADENAS, DE ESLABONES SOLDADOS	<u>Clase:</u> Ejemplo: eslabonada <u>Terminación:</u> Ejemplo: pulida, galvanizada <u>Tipo de Unión:</u> Ejemplo: soldada <u>Diámetro:</u> Ejemplo: 1/8" o su equivalente en milímetros <u>Material:</u> Ejemplo: hierro o acero.
7317000000 UNICAMENTE PARA CLAVOS PARA HERRAR	<u>Marca:</u> <u>Referencia:</u> <u>Longitud :</u> Ejemplo: 4,5mm
7407 BARRAS Y PERFILES, DE COBRE	<u>Designación del cobre:</u> Norma internacional reconocida. <u>Composición química del material:</u> <u>Dimensiones:</u> <u>Proceso de obtención:</u> <u>Forma de presentación:</u> <u>Uso de producto</u>
7408 ALAMBRE DE COBRE	<u>Designación del cobre:</u> Norma internacional reconocida. <u>Composición química del material:</u> <u>Dimensiones:</u> <u>Proceso de obtención:</u> <u>Forma de presentación:</u> <u>Uso de producto</u>
7409 CHAPAS Y TIRAS DE COBRE DE ESPESOR SUPERIOR A 0.15 mm	<u>Designación del cobre:</u> Norma internacional reconocida. <u>Composición química del material:</u> <u>Dimensiones:</u> <u>Proceso de obtención:</u>

7413000000

UNICAMENTE PARA CABLES Y
TRENZAS

Forma de presentación:

Uso de producto

Material : Ejemplo: cobre, etc.

Tipo de aislamiento: sin aislamiento.

Numero de hilos: Ejemplo: 7, 64, 232, etc.

Calibre únicamente para cable: Ejemplo: 8
AWG, 4.5 mm², etc.

Sección o calibre de cable: Ejemplo: 170mm²,
307.9mm², 4AWG, 336.4KCM, etc.

Longitud por tramo: Ejemplo:7Mts,
100Mts,100pies, 500pies, etc.

Peso por unidad de longitud:

Ejemplo:7Kgrs/Mt, 470Kg/Kmt, 3Kgrs/pie, etc.

Uso: Ejemplo: conexiones para puesta a tierra,
escobillas, puentes en barrajes, etc.

7607200000

HOJAS Y TIRAS, DELGADAS, DE
ALUMINIO (INCLUSO IMPRESAS O
FIJADAS SOBRE PAPEL,
CARTON, PLASTICO SOPORTES
SIMILARES), DE ESPESOR
INFERIOR O IGUAL 0,2 mm. CON
SOPORTE

Composición hoja y/o tira:

Soporte de papel: Tipo y %

Soporte de Plástico: Tipo y %

Otro soporte : Tipo y %

Aluminio: - %

Espesor de la hoja o tira

7614100000

CABLE DE ALUMINIO CON ALMA
DE ACERO

Fabricantes : Ejemplo : Pirelli, Condumex, etc.

Materiales : Hilos de aluminio e hilos de acero

Tipo de aislamiento : Sin aislamiento.

Número de hilos de aluminio : Ejemplo: 26,12,
32, etc.

Números de hilos de acero : Ejemplo: 7, 19,32,
etc.

Sección o calibre del cable : Ejemplo: 170
mm². 307.9 mm², 4AWG, 336.4 KCM, etc.

Código o Nombre : Ejemplo: Linnet, Lark, etc.

Longitud por tramo: Ejemplos : 50 Mts, 1000
Mts, 10000 pies, 100 pies etc.

Peso por unidad de longitud : Ejemplos :
5Kgrs/Mt, 470 Kgrs/Kmt, 3 Kgrs/pie, etc.

Usos : Ejemplo : Redes aéreas, etc.

7614900000

UNICAMENTE PARA CABLES DE
ALUMINIO

Fabricante : Ejemplo : Cable Ibérica,
Electrocables, etc.

Materiales : Ejemplos : Aluminio, Aleaciones,
de aluminio, etc.

Número de hilos de aluminio : Ejemplos 19,
64, etc.

Tipo de aislamiento : Sin aislamiento

Sección o calibre del cable : Ejemplos : 805
mm²,

4AWG, 1590 KCM, etc.

Código o nombre : Ejemplo :Coreopsis, Azusa,
etc.

Longitud por tramo : Ejemplos : 500Mts,
1500Mts, 4000 pies, 1000pies, etc.

Peso por unidad de longitud : Ejemplos :
10Kgrs/Mt, 270Kgrs/Kmt, 7Kgrs/pies etc.

Uso : Ejemplos : Redes Aéreas, etc.

7901

Tipo de material: Ejemplo: aleado, no aleado

CINC EN BRUTO	<p><u>Proceso de obtención:</u> Ejemplo: reducción, electrólisis, refundición, etc.</p> <p><u>Composición química:</u> indicar el contenido porcentual en peso de los diferentes elementos constitutivos tales como cinc, cadmio, hierro, antimonio, cobre, magnesio, etc.</p> <p><u>Presentación:</u> Indicar si el material viene en lingotes, placas, palanquilla, granalla, etc.</p>
8201100000 LAYAS Y PALAS	<p><u>Nombre, marca y referencia</u></p> <p><u>Material de fabricación:</u></p> <p><u>Presentación:</u> con o sin mango (indicar material del mango).</p> <p><u>Dimensiones:</u> ancho x largo</p>
8201200000 HORCAS DE LABRANZA	<p><u>Nombre, marca y referencia</u></p> <p><u>Material de fabricación</u></p> <p><u>Dimensión:</u> ancho x largo</p> <p><u>Presentación:</u> con o sin (indicar material del mango).</p>
8201300000 AZADAS, PICOS, BINADERAS, RASTRILLOS Y RAEDERAS	<p><u>Nombre, marca y referencia</u></p> <p><u>Material de fabricación</u></p> <p><u>Dimensión:</u> ancho x largo</p> <p><u>Presentación:</u> con o sin (indicar material del mango).</p>
8201401000 MACHETES	<p><u>Nombre y uso:</u></p> <p><u>Marca y referencia:</u></p> <p><u>Dimensiones:</u> longitud de la hoja</p> <p><u>Material del mango o empuñadura.</u></p> <p><u>Material de fabricación de la hoja:</u></p>
8201409000 LAS DEMAS HACHAS, HOCINOS Y HERRAMIENTAS SIMILARES CON FILO	<p><u>Nombre y uso:</u></p> <p><u>Marca y referencia:</u></p> <p><u>Dimensiones:</u> longitud de la hoja</p> <p><u>Material del mango o empuñadura.</u></p> <p><u>Material de fabricación de la hoja:</u></p>
8201500000 TIJERAS DE PODAR (INCLUIDAS LAS DE TRINCHAR AVES) PARA USAR CON UNA SOLA MANO	<p><u>Tipo de tijeras:</u> Ejemplo: tijeras para cortar aves, para floristería, otro</p> <p><u>Marca y referencia:</u></p> <p><u>Presentación:</u> con o sin mango (anotar material del mango)</p> <p><u>Material de fabricación:</u></p> <p><u>Dimensión:</u></p>
8201601000 TIJERAS DE PODAR	<p><u>Marca y referencia:</u></p> <p><u>Material de fabricación:</u></p> <p><u>Dimensiones:</u></p>
8201609000 LAS DEMAS CIZALLAS PARA SETOS Y HERRAMIENTAS SIMILARES, PARA USAR CON LAS DOS MANOS.	<p><u>Nombre</u></p> <p><u>Marca y referencia:</u></p> <p><u>Presentación:</u> con o sin mango (anotar material del mango)</p> <p><u>Uso</u></p> <p><u>Dimensión:</u></p> <p><u>Material de fabricación</u></p>
8201901000	<u>Marca y referencia</u>

HOSES Y GUADAÑAS,
CUCHILLOS PARA HENO O PARA
PAJA

Presentación: con o sin mango (material del mango)

Dimensiones:

Material de la hoja:

8201909000

LAS DEMAS HERRAMIENTAS DE
MANO, AGRICOLAS,
HORTICOLAS O FORESTALES

Nombre:

Marca y referencia:

Presentación: con o sin mango.

8202101000

SERRUCHOS

Marca y referencia:

Material y longitud de la hoja.

Número de dientes por unidad de longitud

8202109000

LAS DEMAS SIERRAS DE MANO

Nombre: serrucho trocero, serrucho cablero, serrucho de Arco, etc.

Marca y referencia

Material de fabricación:

Longitud de la hoja:

8202200000

HOJAS DE SIERRA DE CINTA

Marca y referencia:

Dimensiones: largo, ancho, espesor y número de dientes por unidad de longitud

Presentación: Ejemplo: en hojas, en rollos, etc.

Material de fabricación:

Uso: Ejemplo: trabajo en metal, de maderas, etc.

8202310000

HOJAS DE SIERRA CIRCULARES
(INCLUIDAS LAS FRESAS
SIERRA) CON PARTE OPERANTE
DE ACERO

Marca y referencia

Forma: Ejemplo: hojas, circulares, fresas-sierra, discos, etc.

Uso

8202390000

LAS DEMAS HOJAS DE SIERRA
CIRCULARES (INCLUIDAS LAS
FRESAS SIERRA) INCLUIDAS
LAS PARTES

Marca y referencia

Forma: Ejemplo: hojas, circulares, fresas-sierra, etc.

Uso

Material de la parte operante: Ejemplo:

Tungsteno, etc.

8202910000

HOJAS DE SIERRA RECTAS PARA
TRABAJAR METAL

Marca

Referencia

Material de fabricación

Dimensiones: largo, ancho, número de dientes por unidad de longitud

8202990000

LAS DEMAS HOJAS DE SIERRA

Marca y referencia

Forma: Ejemplo: hojas, discos, circulares, fresas-sierra, etc.

Material de fabricación:

Uso

8203100000

LIMAS, ESCOFINAS Y
HERRAMIENTAS SIMILARES

Marca y referencia

Forma o tipo: Ejemplo: plana redonda, media caña, triangular, etc.

Dimensiones:

Uso: Ejemplo: para maderas, metales, relojeros, joyeros, etc.

Material de fabricación

<p>8203200000 ALICATES (INCLUSO CORTANTES), TENAZAS, PINZAS Y HERRAMIENTAS SIMILARES</p>	<p><u>Nombre del producto:</u> <u>Marca:</u> <u>Referencia:</u> <u>Material de fabricación</u> <u>Dimensiones:</u> Ejemplo: longitud, diámetro máximo de agarre, etc.</p>
<p>8203300000 CIZALLAS PARA METALES Y HERRAMIENTAS SIMILARES</p>	<p><u>Marca y referencia</u> <u>Características:</u> Ejemplo: de palanca, etc.</p>
<p>8204110000 LLAVES DE AJUSTE DE MANO, DE BOCA FIJA</p>	<p><u>Tipo de llave:</u> <u>Marca</u> <u>Referencia</u> <u>Dimensión:</u> Ejemplo: medida de la tuerca o perno que acepta la llave: en mm. o pulgadas <u>Material de fabricación</u></p>
<p>8204120000 LLAVES DE AJUSTE DE MANO DE BOCA VARIABLE.</p>	<p><u>Tipo de llave:</u> <u>Marca</u> <u>Referencia</u> <u>Dimensión:</u> Ejemplo: medida de la tuerca o perno que acepta la llave: en mm. o pulgadas <u>Material de fabricación</u></p>
<p>8205200000 MARTILLOS Y MAZOS</p>	<p><u>Marca y referencia</u> <u>Material de fabricación</u> <u>Forma:</u> Ejemplo: de bola, de uña, para latonería, etc. <u>Con o sin mango</u> (indicar material del mango) <u>Peso x unidad comercial:</u></p>
<p>8205300000 CEPILLOS, FORMONES, GUBIAS Y HERRAMIENTAS CORTANTES SIMILARES PARA TRABAJAR MADERA.</p>	<p><u>Nombre:</u> Ejemplo: cepillos, garlopa, formones, etc. <u>Marca y referencia:</u></p>
<p>8205401000 DESTORNILLADORES PARA TORNILLOS DE RANURA RECTA</p>	<p><u>Tipo de destornillador o forma:</u> Ejemplo: de ranura, recto, de estrella, etc. <u>Material de fabricación:</u> <u>Dimensiones:</u> <u>Material del mango</u> <u>Tipo de Accionamiento:</u> Ejemplo: manual, automático</p>
<p>8205409000 LOS DEMAS DESTORNILLADORES</p>	<p><u>Tipo de destornillador o forma:</u> Ejemplo: de ranura, recto, de estrella, etc. <u>Material de fabricación:</u> <u>Dimensiones:</u> <u>Material del mango</u> <u>Tipo de Accionamiento:</u> .Ejemplo: manual, automático</p>
<p>8205592000 CINCELES</p>	<p><u>Marca y referencia:</u> <u>Material de fabricación</u></p>
<p>8205599200</p>	<p><u>Nombre:</u> Ejemplo: llanas, etc.</p>

HERRAMIENTAS PARA ALBAÑILES, FUNDIDORES, CEMENTEROS, YESEROS, PINTORES (LLANAS, PALETAS, PULIDORES, RASPADORES, ETC.)	<u>Marca y referencia:</u>
8205700000 TORNILLOS DE BANCO, PRENSAS DE CARPINTERO Y SIMILARES	<u>Nombre</u> <u>Marca y referencia</u>
8207300000 UTILES DE EMBUTIR, DE ESTAMPAR O PUNZONAR.	<u>Nombre:</u> matrices para forjar, punzones para embutidos y estampados en frio de los metales. <u>Marca y referencia</u>
8207500000 UTILES DE TALADRAR	<u>Nombre:</u> Ejemplo: brocas barrenas, etc. <u>Marca y referencia</u> <u>Dimensiones:</u> <u>Uso:</u> Ejemplo: madera, metales
8207600000 UTILES DE ESCARIAR O BROCHAR	<u>Nombre:</u> Ejemplo: buriles, fresas, etc. <u>Marca y referencia</u>
8207700000 UTILES DE FRESAR	<u>Nombre:</u> Ejemplo: buriles, fresas, etc. <u>Marca y referencia</u>
8207800000 UTILES DE TORNEAR	<u>Nombre:</u> Ejemplo: buriles, fresas, etc. <u>Marca y referencia</u>
8207900000 LOS DEMAS UTILES INTERCAMBIABLES	<u>Nombre:</u> Ejemplo: buriles, fresas, etc. <u>Marca y referencia</u>
8208 CUCHILLAS Y HOJAS CORTANTES, PARA MAQUINAS O APARATOS MECANICOS	<u>Nombre y uso:</u> Ejemplo: cuchillas para máquina uso doméstico, hojas para cizallas, etc. <u>Marca y referencia</u> <u>Presentación</u> Ejemplo: rectangular, circular, etc. NOTA: No se incluye en la partida rejas de arados, disco y gradas
8301100000 CANDADOS	<u>Marca</u> <u>Referencia:</u> <u>Material del cilindro:</u> <u>Material del arco:</u> <u>Distancia del arco</u> <u>Tamaño de la caja</u>
8301300000 CERRADURAS DEL TIPO DE LAS UTILIZADAS EN MUEBLES	<u>Marca</u> <u>Referencia:</u> <u>Clase de cerradura</u> <u>Material utilizado</u> (el que entra en mayor proporción) y terminado <u>Numero de cilindro</u>
8301409000	<u>Marca</u>

LAS DEMAS CERRADURAS;
CERROJOS

Referencia:

Clase de cerradura

Material utilizado (el que entra en mayor proporción) y terminado

Numero de cilindro

8301500000

CIERRES Y MONTURAS-CIERRE,
CON CERRADURA
INCORPORADA

Marca

Referencia:

Clase de cerradura

Material utilizado (el que entra en mayor proporción) y terminado

Numero de cilindro

8402

CALDERAS DE VAPOR
(GENERADORES DE VAPOR),
EXCEPTO LAS DE CALEFACCION
CENTRAL, CONCEBIDAS PARA
PRODUCIR AGUA CALIENTE Y
TAMBIEN VAPOR A BAJA
PRESION; CALDERAS
DENOMINADAS "DE AGUA
SOBRE CALENTADA"

Tipo de caldera: Ejemplo: acuotubular,
pirotubular, etc.

Potencia: BHP

Capacidad en Lbs./hora de

Presión de vapor:

Tipo de vapor: Ejemplo: saturado, etc.

Temperatura vapor

Tipo de combustible: Ejemplo: Gas, ACPM,
carbón, etc.

Sistema de combustión: Ejemplo:
quemadores, parrillas

Sistema de control:

8407100000

MOTORES DE AVIACION

Marca:

Modelo:

Número del motor turbina o máquina motriz

8407310000

MOTORES DE EMBOLO (PISTON)
ALTERNATIVO Y MOTORES
ROTATIVOS, DE ENCENDIDO
POR CHISPA. (MOTORES DE
EXPLOSIÓN) DE CILINDRADA
INFERIOR O IGUAL A 50 CM3.

Marca

Tipo de combustible: Ejemplo: gasolina, etc.

Numero de cilindros

Tipo de bloque: Ejemplo: en V, en línea

Cilindrada: cm3

Número de revoluciones por minuto: (RPM)

Potencia: HP, CV, Kw

Sistema de presión turbo cargado: si ___ no ___

Clase de vehículo: Ejemplo: automóvil,
camión

Otras características: Ejemplo: sistema de
inyección multipunto, encendido electrónico,
etc.

Reconstruido o usado: si ___ no ___

Año de fabricación del motor

Precio cuando nuevo solo si es usado
reconstruido

8407320000

MOTORES DE EMBOLO (PISTON)
ALTERNATIVO DEL TIPO DE LOS
UTILIZADOS PARA LA
PROPULSIÓN DE VEHICULOS
DEL CAPITULO 87 DE
CILINDRADA SUPERIOR A 50 CM3
PERO INFERIOR O IGUAL A 250
CM3

Marca

Tipo de combustible: Ejemplo: gasolina, etc.

Numero de cilindros

Tipo de bloque: Ejemplo: en V, en línea

Cilindrada: cm3

Número de revoluciones por minuto: (RPM)

Potencia: HP, CV, Kw

Sistema de presión turbo cargado: si ___ no ___

Clase de vehículo: Ejemplo: automóvil,
camión

Otras características: Ejemplo: sistema de
inyección multipunto, encendido electrónico,
etc.

Reconstruido o usado: si ___ no ___

8407330000

MOTORES DE EMBOLO (PISTON)
ALTERNATIVO DEL TIPO DE LOS
UTILIZADOS PARA LA
PROPULSIÓN DE VEHICULOS
DEL CAPITULO 87 DE
CILINDRADA SUPERIOR A 250
CM3 PERO INFERIOR O IGUAL A
1000 CM3

Año de fabricación del motor
Precio cuando nuevo solo si es usado
reconstruido

Marca

Tipo de combustible: Ejemplo: gasolina, etc.

Numero de cilindros

Tipo de bloque: Ejemplo: en V, en línea

Cilindrada: cm3

Número de revoluciones por minuto: (RPM)

Potencia : HP, CV, Kw

Sistema de presión turbo cargado: si ___ no ___

Clase de vehículo: Ejemplo: automóvil,
camión

Otras características: Ejemplo: sistema de
inyección multipunto, encendido electrónico,
etc.

Reconstruido o usado: si ___ no ___

Año de fabricación del motor

Precio cuando nuevo solo si es usado
reconstruido

8407340000

MOTORES DE EMBOLO (PISTON)
ALTERNATIVO DEL TIPO DE LOS
UTILIZADOS PARA LA
PROPULSIÓN DE VEHICULOS
DEL CAPITULO 87 DE
CILINDRADA SUPERIOR A 1000
CM3

Marca

Tipo de combustible: Ejemplo: gasolina, etc.

Numero de cilindros

Tipo de bloque: Ejemplo: en V, en línea

Cilindrada: cm3

Número de revoluciones por minuto: (RPM)

Potencia : HP, CV, Kw

Sistema de presión turbo cargado: si ___ no ___

Clase de vehículo: Ejemplo: automóvil,
camión

Otras características: Ejemplo: sistema de
inyección multipunto, encendido electrónico,
etc.

Reconstruido o usado: si ___ no ___

Año de fabricación del motor

Precio cuando nuevo solo si es usado
reconstruido

8408200000

MOTORES DEL TIPO DE LOS
UTILIZADOS PARA LA
PROPULSIÓN DE VEHÍCULOS
DEL CAPÍTULO 87

Marca

Tipo de combustible: Ejemplo: ACPM.

Numero de cilindros

Tipo de bloque: Ejemplo: en V, en línea

Cilindrada: cm3

Número de revoluciones por minuto: (RPM)

Potencia : HP, CV, KW

Sistema de presión turbo cargado: si ___ no ___

Clase de vehículo: Ejemplo: automóvil,
camión

Otras características: Ejemplo: sistema de
inyección computarizado

Reconstruido o usado: si ___ no ___

Año de fabricación del motor

Precio cuando nuevo (solo si es usado ó
reconstruido

8408901000

LOS DEMAS MOTORES DE
EMBOLO (PISTON) DE
ENCENDIDO POR COMPRESIÓN

Marca

Potencia: Ejemplo: HP, CV, KW

Velocidad (RPM)

Curvas características de funcionamiento:

(MOTORES DIESEL O SEMIDIESEL) DE POTENCIA INFERIOR O IGUAL A 130 KW (174 HP)	(Potencia-Velocidad-eficiencia) <u>Numero de partes</u> (motor 3/4, 7/8) <u>En que máquina va a ser utilizado</u>
8409914000 LOS DEMAS EMBOLOS (PISTONES) IDENTIFICABLES COMO DESTINADAS, EXCLUSIVA O PRINCIPALMENTE A LOS MOTORES DE EMBOLO (PISTON) DE ENCENDIDO POR CHISPA	<u>Marca</u> <u>Referencia</u> <u>Marca y modelo del vehículo que lo utiliza</u> <u>Diámetro del pistón en milímetros o pulgadas</u>
8409991000 LOS DEMAS EMBOLOS (PISTONES) IDENTIFICABLES COMO DESTINADOS EXCLUSIVA O PRINCIPALMENTE A MOTORES DE LA PARTIDA 84.07 u 8408	<u>Marca</u> <u>Referencia</u> <u>Marca y modelo del vehículo que lo utiliza</u> <u>Diámetro del pistón en milímetros o pulgadas</u>
8410 TURBINAS HIDRAULICAS, RUEDAS HIDRAULICAS, Y SUS REGULADORES	<u>Marca:</u> <u>Modelo:</u> <u>Número del motor turbina o maquina motriz</u>
8411 TURBORREACTORES, TURBOPROPULSORES Y DEMAS TURBINAS DE GAS	<u>Marca:</u> <u>Modelo:</u> <u>Número del motor turbina o maquina motriz</u>
8412 LOS DEMAS MOTORES Y MAQUINAS MOTRICES	<u>Marca</u> <u>Modelo:</u> <u>Número del motor turbina o maquina motriz</u>
8413200000 BOMBAS MANUALES, EXCEPTO LAS DE LAS SUBPARTIDAS Nos. 84.13.11.00.00 U 84.13.19.00.00	<u>Marca y referencia:</u> <u>Tipo de bomba:</u> Ejemplo: de pistón, etc. <u>Capacidad o caudal</u> <u>Cabeza dinámica total</u> <u>Material de construcción:</u> (acero, bronce, etc.) para: a. Carcaza b. Impelente (pistón, engranajes, lóbulos) c. Eje <u>Diámetro de succión y descarga:</u> <u>Potencia al freno</u> <u>Líquido a bombear</u> NOTA: Si tiene motor, indicar las siguientes características excepto (para las manuales) <u>Tipo de motor :</u> Ejemplo : sumergible, etc. <u>Potencia del motor:</u> HP, CV, KW. <u>Número de fases del motor</u> <u>Medio de refrigeración del motor:</u> Ejemplo: agua, aceite, etc.
8413500000 LAS DEMAS BOMBAS VOLUMETRICAS ALTERNATIVAS	<u>Marca y referencia:</u> <u>Tipo de bomba:</u> Ejemplo: de pistón, etc. <u>Capacidad o caudal</u> <u>Cabeza dinámica total</u> <u>Material de construcción:</u> (acero, bronce, etc.) para: a. Carcaza

841360000

LAS DEMAS BOMBAS
VOLUMETRICAS ROTATIVAS

- b. Impelente (pistón, engranajes, lóbulos)
- c. Eje

Diámetro de succión y descarga:

Potencia al freno

Líquido a bombear

NOTA:

Si tiene motor, indicar las siguientes características excepto (para las manuales)

Tipo de motor : Ejemplo : sumergible, etc.

Potencia del motor: HP, CV, KW.

Número de fases del motor

Medio de refrigeración del motor: Ejemplo: agua, aceite, etc.

Marca y referencia:

Tipo de bomba: Ejemplo: de pistón, etc.

Capacidad o caudal

Cabeza dinámica total

Material de construcción: (acero, bronce, etc.)

para:

- a. Carcaza
- b. Impelente (pistón, engranajes, lóbulos)
- c. Eje

Diámetro de succión y descarga:

Potencia al freno

Líquido a bombear

NOTA:

Si tiene motor, indicar las siguientes características excepto (para las manuales)

Tipo de motor : Ejemplo : sumergible, etc.

Potencia del motor: HP, CV, KW.

Número de fases del motor

Medio de refrigeración del motor: Ejemplo: agua, aceite, etc.

841370

LAS DEMAS BOMBAS
CENTRIFUGAS

Marca:

Tipo de bomba

Capacidad o caudal

Cabeza dinámica total

Material de construcción: (acero, bronce) para:

- a. Voluta o carcaza
- b. Impelente o turbina
- c. Eje

Diámetro de succión y descarga

Potencia al freno

Líquido a bombear

Temperatura del líquido

Viscosidad del líquido

NOTA:

Si tiene motor indicar las siguientes características:

Tipo de motor: Ejemplo: sumergible

Potencia del motor: HP, CV, KW

Número de fases del motor

Medio de refrigeración del motor: Ejemplo: agua, aceite, etc.

8414401000

COMPRESORES DE AIRE

Marca

Tipo de compresor: Ejemplo: tornillo, pistón.

MONTADOS EN CHASIS
REMOLCABLE CON RUEDAS DE
POTENCIA INFERIOR A 30 KW (40
HP)

etc.
Condiciones de operación :
Capacidad: Ejemplo: CFM, M3/hora, etc.
Presión: Ejemplo: psi, MPa, etc.
Potencia: Ejemplo:HP, CV, KW
Sistema motriz : Ejemplo: motor eléctrico,
diesel, etc.
Sistema de control
Sistema de fijación
Sistema de refrigeración

8414409000
LOS DEMAS COMPRESORES DE
AIRE MONTADOS EN CHASIS
REMOLCABLE CON RUEDAS

Marca
Tipo de compresor: Ejemplo: tornillo, pistón,
etc.
Condiciones de operación
Capacidad: Ejemplo: CFM, M3/hora, etc.
Presión: Ejemplo: psi, MPa, etc.
Potencia: Ejemplo:HP, CV, KW
Sistema motriz: Ejemplo: motor eléctrico,
diesel, etc.
Sistema de control
Sistema de fijación
Sistema de refrigeración

8414510000
VENTILADORES DE MESA, PIE,
PARED, CIELO RASO, TECHO O
VENTANA, CON MOTOR
ELECTRICO INCORPORADO DE
POTENCIA < = A 125 W

Marca
Referencia
Diámetro: Ejemplo : 8", etc.
Número de velocidades
Potencia Motor : Ejemplo : HP, CV, KW
Tipo de Ventilador : Ejemplo : pedestal, mesa,
etc.

8414590000
DEMÁS VENTILADORES

Marca:
Referencia:
Diámetro : Ejemplo: 20", etc.
Número de Velocidades
Tipo de ventilador: centrífugo, axial, etc.
Potencia : HP, CV, KW
Uso: Ejemplo: industrial
Cuando es de uso específico (ventiladores
para vehículos, aire acondicionado,
refrigeración, maquinaria industrial) **anotar
únicamente la marca, referencia y uso**

8414802100
LOS DEMAS COMPRESORES DE
POTENCIA INFERIOR
A 30 KW (40 HP)

Marca
Tipo de compresor: Ejemplo: tornillo, pistón,
etc.
Condiciones de operación
Capacidad: Ejemplo: CFM, M3/hora, etc.
Presión: Ejemplo: psi, MPa, etc.
Potencia: Ejemplo:HP, CV, KW
Sistema motriz: Ejemplo: motor eléctrico,
diesel, etc.
Sistema de control
Sistema de fijación
Sistema de refrigeración

8414809000
LOS DEMAS COMPRESORES

Marca
Tipo de compresor: Ejemplo: tornillo, pistón,
etc.

8415101000

ACONDICIONADORES DE AIRE DE PARED O PARA VENTANAS, FORMANDO UN SOLO CUERPO CON EQUIPO DE ENFRIAMIENTO INFERIOR O IGUAL A 30.000 BTU/HR

Condiciones de operación

Capacidad: Ejemplo: CFM, M3/hora, etc.

Presión: Ejemplo: psi, MPa, etc.

Potencia: Ejemplo: HP, CV, KW

Sistema motriz: Ejemplo: motor eléctrico, diesel, etc.

Sistema de control

Sistema de fijación

Sistema de refrigeración

Marca:

Referencia

Sistema de control: Ejemplo: manual, automático, programable

Capacidad: BTU/hora:

Potencia: HP, CV, KW

8415109000

LOS DEMAS ACONDICIONADORES DE AIRE

Marca:

Referencia

Sistema de control: Ejemplo: manual, automático, programable

Capacidad: BTU/hora:

Potencia: HP, CV, KW

8418100000

COMBINACIONES DE REFRIGERADOR Y CONGELADOR CON PUERTAS EXTERIORES SEPARADAS

Marca:

Referencia:

Capacidad: pies cúbicos

Numero de puertas:

Características especiales: Ejemplo: dispositivo para hielo, de lujo, no frost, etc.

Tipo compresor: Ejemplo: Hermético, semihermetico, etc.

Tipo de refrigeración: Ejemplo: compresión, absorción, etc.

Temperatura de operación

Ciudad y país de origen: Ejemplo: Indiana, Estados Unidos, etc.

Empresa fabricante: Ejemplo: Whiplool, etc.

Fecha de fabricación: Ejemplo: febrero de 1997, marzo de 1998

Sustancia refrigerante: Ejemplo:

Diclorodifluorometano(CFC-12),

Hidrofluorocarbono(HFC-134A), Etc.

Agente de inflado con que se elaboró la espuma aislante: Ejemplo:

Triclorofluorometano (CFC-11)

Hidroclorofluorocarbono (HCF-141B), etc.

8418210000

REFRIGERADORES DOMESTICOS DE COMPRESION

Marca:

Referencia:

Capacidad: pies cúbicos

Numero de puertas:

Características especiales: Ejemplo: dispositivo para hielo, de lujo, no frost, etc.

Tipo compresor: Ejemplo: Hermético, semihermético, etc.

Ciudad y país de origen: Ejemplo: Indiana, Estados Unidos, etc.

Empresa fabricante: Ejemplo: Whiplool, etc.

Fecha de fabricación: Ejemplo: febrero de

8418220000REFRIGERADORES DOMESTICOS
DE ABSORCION, ELECTRICOS

1997, marzo de 1998

Sustancia refrigerante: Ejemplo:Diclorodifluorometano(CFC-12),
Hidrofluorocarbono(HFC-134A), Etc.Agente de inflado con que se elaboró la
espuma aislante: Ejemplo:

Triclorofluorometano (CFC-11)

Hidroclorofluorocarbono (HCF-141B), etc.

Marca:Referencia:Capacidad: pies cúbicosNumero de puertas:Características especiales: Ejemplo:

dispositivo para hielo, de lujo, no frost, etc.

Tipo compresor: Ejemplo: Hermético,
semihermético, etc.Ciudad y país de origen: Ejemplo: Indiana,
Estados Unidos, etc.Empresa fabricante: Ejemplo: Whirlpool, etc.Fecha de fabricación: Ejemplo: febrero de
1997, marzo de 1998Sustancia refrigerante: Ejemplo:Diclorodifluorometano(CFC-12),
Hidrofluorocarbono(HFC-134A), etc.Agente de inflado con que se elaboró la
espuma aislante: Ejemplo:

Triclorofluorometano (CFC-11),

Hidroclorofluorocarbono (HCF141B), etc.

8418290000LOS DEMAS
REFRIGERADORES DOMESTICOSMarca:Referencia:Capacidad: pies cúbicosNumero de puertas:Características especiales: Ejemplo:

dispositivo para hielo, de lujo, no frost, etc.

Tipo compresor: Ejemplo: Hermético,
semihermético, etc.Ciudad y país de origen: Ejemplo: Indiana,
Estados Unidos, etc.Empresa fabricante: Ejemplo: Whirlpool, etc.Fecha de fabricación: Ejemplo: febrero de
1997, marzo de 1998Sustancia refrigerante: Ejemplo:Diclorodifluorometano(CFC-12),
Hidrofluorocarbono(HFC-134A), etc.Agente de inflado con que se elaboró la
espuma aislante: Ejemplo:

Triclorofluorometano (CFC-11),

Hidroclorofluorocarbono (HCF141B), etc.

8421230000APARATOS PARA FILTRAR
LUBRICANTES O CARBURANTES
EN LOS MOTORES DE
ENCENDIDO POR CHISPA O
COMPRESIONMarca, modelo del vehículo o maquinaria
agrícola o industrial para el cual van a ser
destinados los filtros y/o elementos filtrantes.Marca y referencia del filtro y/o elemento
filtranteTipo de filtro y/o elemento filtrante y su
utilización.**8421299000**

LOS DEMAS APARATOS PARA

Marca, modelo del vehículo o maquinaria
agrícola o industrial para el cual van a ser

FILTRAR O DEPURAR LIQUIDOS	<u>destinados los filtros y/o elementos filtrantes.</u> <u>Marca y referencia del filtro y/o elemento filtrante</u> <u>Tipo de filtro y/o elemento filtrante y su utilización.</u>
8421310000 FILTROS DE ENTRADA DE AIRE PARA MOTORES DE ENCENDIDO POR CHISPA O COMPRESION	<u>Marca, modelo del vehículo o maquinaria agrícola o industrial para el cual van a ser destinados los filtros y/o elementos filtrantes.</u> <u>Marca y referencia del filtro y/o elemento filtrante</u> <u>Tipo de filtro y/o elemento filtrante y su utilización.</u>
8421991000 LOS DEMAS ELEMENTOS FILTRANTES PARA FILTROS DE MOTORES	<u>Marca, modelo del vehículo o maquinaria agrícola o industrial para el cual van a ser destinados los filtros y/o elementos filtrantes.</u> <u>Marca y referencia del filtro y/o elemento filtrante</u> <u>Tipo de filtro y/o elemento filtrante y su utilización.</u>
8425422000 LOS DEMAS GATOS HIDRAULICOS PORTATILES PARA VEHICULOS AUTOMOVILES	<u>Nombre del fabricante y marca:</u> <u>Carga nominal : Ejemplo: 1.5 Ton., 3 Ton., 5 Ton., 10 Ton, 30 Ton., etc.</u> <u>Altura máxima: 183mm, 250mm, 300mm, etc.</u> <u>Indicar si la carga nominal está marcada en el cuerpo o la base del gato.</u> <u>Tipo de marcado de la carga nominal: grabado alto relieve, grabado bajo relieve etc.</u>
8428109000 LOS DEMAS ASCENSORES Y MONTACARGAS	<u>Dimensiones de la cabina:</u> <u>Capacidad de carga: en kg.</u> <u>Peso en kilogramos:</u> <u>Número de personas:</u> <u>Norma de seguridad:</u> <u>Velocidad de operación:</u> <u>Número de puertas de cabina, y piso:</u> <u>Número de pisos:</u>
8432210000 GRADAS (RASTRAS) DE DISCOS	<u>Marca:</u> <u>Modelo:</u> <u>Sistema de enganche al tractor</u> <u>Número de secciones o cuerpos</u> <u>Número de elementos de corte</u> <u>Dimensiones del elemento de corte: diámetro, etc.</u> <u>Tipo elemento corte : Ejemplo: disco, cincel, etc.</u> <u>Otros elementos desterronadores</u>
8432291000 LAS DEMAS GRADAS (RASTRAS), ESCARIFICADORES Y EXTIRPADORES	<u>Marca:</u> <u>Modelo:</u> <u>Sistema de enganche al tractor</u> <u>Número de secciones o cuerpos</u> <u>Número de elementos de corte</u> <u>Dimensiones del elemento de corte: diámetro, etc.</u> <u>Tipo elemento corte : Ejemplo: disco, cincel, etc.</u> <u>Otros elementos desterronadores</u>

8432292000

CULTIVADORES, AZADAS
ROTATIVAS (ROTOCULTORES)
ESCARDADORAS Y BINADORAS

Marca:

Modelo:

Sistemas de enganche al tractor

Número de surcos

Elementos de corte al suelo Ejemplo: discos, dientes, etc.

NOTA:

Cuando se trate de rotocultores se debe indicar:

Marca

Modelo

Sistema de enganche al tractor

Ancho de corte

Profundidad de trabajo

Número de cuchillas:

8432400000

ESPARCIDORES DE ESTIERCOL
Y DISTRIBUIDORES DE ABONOS

Marca,

Modelo.

Fuente de potencia (tractor, manual, etc.)

Tolva (forma, material, capacidad)

Mecanismo de agitación

Mecanismo de regulación

Mecanismo dispersor

No. de surcos:

Procedimiento de entrega al suelo Ejemplo: por gravedad

8432800000

LAS DEMAS MAQUINAS,
APARATOS Y ARTEFACTOS
AGRICOLAS, HORTICOLAS O
SILVICOLAS PARA LA
PREPARACION O EL TRABAJO
DEL SUELO O PARA EL CULTIVO.

Marca

Modelo

Sistema de tracción

Tipo de enganche

Ancho de trabajo

Número de surcos

Herramientas de trabajo (formas, dimensiones, material)

Estructura o soportes (tipo, dimensiones)

8433200000

GUADAÑADORAS INCLUIDAS LAS
BARRAS DE CORTE PARA
MONTAR SOBRE UN TRACTOR

Marca:

Modelo:

Ancho de trabajo en metros:

Potencia necesaria: HP, CV, KW

Velocidad de trabajo:

Velocidad toma de fuerza: RPM

Sistema de accionamiento: hidráulico accionado por el toma fuerza de un tractor agrícola, etc.

Revoluciones por minuto de la cuchilla: RPM

Tipo de cuchilla: Ejemplo: longitudinal, de disco

Numero de cuchillas:

8433300000

LAS DEMAS MAQUINAS Y
APARATOS DE HENIFICAR

Marca:

Modelo:

Mecanismo de corte

Ancho de corte

Mecanismo de picado

Mecanismo de separación o limpieza.

Mecanismo de descarga

Aditamentos(anteriores y posteriores)

Fuente de potencia (propia, externa)

8433599000LAS DEMAS MAQUINAS PARA
COSECHARMarca:Modelo:Mecanismo de corteAncho de corteMecanismo de picadoMecanismo de separación o limpieza.Mecanismo de descargaAditamentos(anteriores y posteriores)Fuente de potencia (propia, externa)**8441100000**

CORTADORAS

Marca: Ejemplo: Cahallenge Wholeberg,
Procut, Ideal, etc.Modelo y/o referencia:Año de fabricación:Ancho máximo de corte: Ejemplo: 72 cm,92
cm,83 cm, Etc.Altura máxima de la pila de corte:

Ejemplo:10cm.,12cm.,etc.

Mecanismo operacional básico: Ejemplo:
manual, semiautomática, programable etc.Tipo de accionamiento del corte Ejemplo: a
palanca, hidráulico, electromecánico, etc.Tipo de accionamiento del pistón Ejemplo:
manual, hidráulico, electromecánico, etc.Tipo de accionamiento de la escuadra:Ejemplo: manual, a motor, automática (medias
prefijadas no programables), programable**8450110000**MAQUINAS TOTALMENTE
AUTOMÁTICASMarca:Referencia:Capacidad: kgNumero de ciclos:Características especiales: programables, etc.Con o sin secadora centrífuga incorporada**8450120000**LAS DEMAS MÁQUINAS, CON
SECADORA CENTRÍFUGA
INCORPORADAMarca:Referencia:Capacidad: kgNumero de ciclos:Características especiales: programables, etc.Con o sin secadora centrífuga incorporada**8450190000**LAS DEMAS MAQUINAS DE
CAPACIDAD UNITARIA ,
EXPRESADA EN PESO DE ROPA
SECA, INFERIOR O UGUAL 10 Kg.Marca:Referencia:Capacidad: kgNumero de ciclos:Características especiales: programables, etc.Con o sin secadora centrífuga incorporada**8451100000**MAQUINAS PARA LA LIMPIEZA EN
SECOMarca:Referencia:Numero de velocidades:Potencia del motor o motoresCapacidad:Características especiales. Ejemplo:
programador, etc.Función: Ejemplo: Limpieza, secado, etc.**8451210000**

MAQUINAS PARA SECAR DE

Marca:Referencia:

CAPACIDAD UNITARIA,
EXPRESADA EN PESO DE ROPA
SECA , INFERIOR O IGUAL A 10
kg.

8451290000

LAS DEMAS MAQUINAS PARA
SECAR

Numero de velocidades:

Potencia del motor o motores

Capacidad:

Características especiales. Ejemplo:
programador, etc.

Función: Ejemplo: Limpieza, secado, etc.

Marca:

Referencia:

Numero de velocidades:

Potencia del motor o motores

Capacidad:

Características especiales. Ejemplo:
programador, etc.

Función: Ejemplo: Limpieza, secado, etc.

8451300000

MAQUINAS Y PRENSAS PARA
PLANCHAR, INCLUIDAS LAS
PRENSAS PARA FIJAR

Marca:

Referencia:

Tipo: Ejemplo: de rodillo, cabeza caliente, etc.

Sistema de planchado: Ejemplo: eléctrico,
vapor, etc.

Características especiales: Ejemplo:
accionamiento neumático, manual, etc.

8451401000

MAQUINAS PARA LAVAR

Marca:

Referencia:

Numero de velocidades:

Potencia del motor o motores

Capacidad:

Características especiales. Ejemplo:
programador, etc.

Función: Ejemplo: Limpieza, secado, etc.

Marca:

Referencia:

Numero de velocidades:

Potencia del motor o motores

Capacidad:

Características especiales. Ejemplo:
programador, etc.

Función: Ejemplo: Limpieza, secado, etc.

8451409000

LAS DEMAS MAQUINAS PARA
LAVAR, BLANQUEAR O TEÑIR

Marca:

Modelo:

Clase de máquinas: doméstica, industrial

Trabajos que realiza: Ejemplo: zig-zag,
bordado, costura recta, etc.

Operación: Ejemplo: manual, semiautomática,
automática, Superautomática, etc.

Descripción completa de accesorios y
repuestos.

8452101000

CABEZAS DE MAQUINAS DE
COSER DE USO DOMESTICO

Marca:

Modelo:

Clase de máquinas: doméstica, industrial

Trabajos que realiza: Ejemplo: zig-zag,
bordado, costura recta, etc.

Operación: Ejemplo: manual, semiautomática,
automática, Superautomática, etc.

Descripción completa de accesorios y
repuestos.

8452102000

MAQUINAS DE COSER USO
DOMESTICO

Marca:Modelo:Clase de máquinas: doméstica, industrialTrabajos que realiza: Ejemplo: zig-zag, bordado, costura recta, etc.Operación: Ejemplo: manual, semiautomática, automática, Superautomática, etc.Descripción completa de accesorios y repuestos.**8452210000**

LAS DEMAS UNIDADES DE
MAQUINAS DE COSER
AUTOMATICAS

Marca:Modelo:Clase de máquinas: doméstica, industrialTrabajos que realiza: Ejemplo: zig-zag, bordado, costura recta, etc.Operación: Ejemplo: manual, semiautomática, automática, Superautomática, etc.Descripción completa de accesorios y repuestos.**8452290000**

LAS DEMAS MAQUINAS DE
COSER

Marca:Modelo:Clase de máquinas: doméstica, industrialTrabajos que realiza: Ejemplo: zig-zag, bordado, costura recta, etc.Operación: Ejemplo: manual, semiautomática, automática, Superautomática, etc.Descripción completa de accesorios y repuestos.**8471410000**

MICROCOMPUTADORES

Clase microcomputador: portátil, desktop (personal), etc.Sistema de tratamiento de la información:

Ejemplo: híbrido, digital

Referencia:**1. C. P. U.**Marca:Modelo:Tipo de microprocesador:Velocidad: MHZCapacidad de Memoria:Número de unidades de diskette:Sistema operativo: Ejemplo: DOS, etc**OPCIONALES:**

Capacidad Unidad de disco duro: MB.

Expansión de memoria RAM:Software adicional: Ejemplo: wordstar, wordperfect, lotusMouse: Si ó noOtros:Tipo de teclado: Ejemplo: Inglés, español**2. MONITORES**Clase de pantalla: Ejemplo: monocromática, policromática, etc.Marca:Referencia:Modelo:Tipo: Ejemplo: VGA, Super VGA, etc.Resolución: Ejemplo: 640 x 480, etc.Tamaño: Ejemplo: 12"**3. IMPRESORA**

8471601000
IMPRESORAS

Clase de impresión: Ejemplo: matriz de punto, láser, etc.
Marca:
Referencia:
Modelo:
Velocidad: Ejemplo: CPS, PPM,
Tamaño del carro: Ejemplo: 25", etc.
Calidad de impresión:

Clase de impresión: Ejemplo: matriz de punto, láser, etc.
Marca:
Referencia:
Modelo:
Velocidad: Ejemplo: CPS, PPM,
Tamaño del carro: Ejemplo: 25", etc.
Calidad de impresión:

8471609000
DEMÁS UNIDADES DE ENTRADA
O DE SALIDA, AUNQUE
INCLUYAN UNIDADES DE
MEMORIA EN LA MISMA
ENVOLTURA.

Clase de pantalla: Ejemplo: monocromática, policromática, etc.
Marca:
Referencia:
Modelo:
Tipo: Ejemplo: VGA, Super VGA, etc.
Resolución: Ejemplo: 640 x 480, etc.
Tamaño: Ejemplo: 12"

8481100000
VALVULAS REDUCTORAS DE
PRESIÓN

Tipo de válvula: Ejemplo: compuerta, globo, etc.
Norma de fabricación de la válvula: ASTM, AWWA
Marca:
Referencia y/o modelo:
Material de fabricación: Ejemplo: bronce, fundición de Hierro, etc.
Uso: Ejemplo: agua, vapor, aceite, gas, etc.
Dimensión o diámetro: Ejemplo: 1/4, 3/8-, etc.
Presiones de trabajo (PSI):
Tipo de fijación: Ejemplo: bridas, soldadura, rosca, etc.
Sistema de accionamiento: Ejemplo: Manual, motorizado.

8481300000
VALVULAS DE RETENCIÓN

Tipo de válvula: Ejemplo: compuerta, globo, etc.
Norma de fabricación de la válvula: ASTM, AWWA
Marca:
Referencia y/o modelo:
Material de fabricación: Ejemplo: bronce, fundición de hierro, etc.
Uso: Ejemplo: agua, vapor, aceite, gas, etc.
Dimensión o diámetro: Ejemplo: 1/4, 3/8-, etc.
Presiones de trabajo (PSI):
Tipo de fijación: Ejemplo: bridas, soldadura, rosca, etc.
Sistema de accionamiento: Ejemplo: Manual, motorizado.

848140
VALVULAS DE ALIVIO O

Tipo de válvula: Ejemplo: compuerta, globo, etc.

<p>SEGURIDAD</p>	<p><u>Norma de fabricación de la válvula:</u> ASTM, AWWA <u>Marca:</u> <u>Referencia y/o modelo:</u> <u>Material de fabricación:</u> Ejemplo: bronce, fundición de hierro, etc. <u>Uso:</u> Ejemplo: agua, vapor, aceite, gas, etc. <u>Dimensión o diámetro:</u> Ejemplo: 1/4, 3/8-, etc. <u>Presiones de trabajo (PSI):</u> <u>Tipo de fijación:</u> Ejemplo: bridas, soldadura, rosca, etc. <u>Sistema de accionamiento:</u> Ejemplo: Manual, motorizado.</p>
<p>8481801000 CANILLAS O GRIFOS PARA USO DOMESTICO</p>	<p><u>Marca:</u> <u>Acabado:</u> Ejemplo: cromo negro, etc. <u>Material de fabricación:</u> Ejemplo: bronce, latón, plástico, mezcla de estos, etc. <u>Tipo de grifería:</u> Ejemplo: Mezclador, llave o registro, etc. <u>Composición elementos del producto:</u> Ejemplo: mezclador de lavamanos (desagüe, sifón y grapas, etc.) <u>Norma de fabricación de la Válvula:</u></p>
<p>8481802000 A 8481809000 VALVULAS Y DEMAS VALVULAS EXCEPTO 8481803000 Y 8481808000</p>	<p><u>Tipo de válvula:</u> Ejemplo: compuerta, globo, etc. <u>Norma de fabricación de la válvula:</u> ASTM, AWWA <u>Marca:</u> <u>Referencia y/o modelo:</u> <u>Material de fabricación:</u> Ejemplo: bronce, fundición de hierro, etc. <u>Uso:</u> Ejemplo: agua, vapor, aceite, gas, etc. <u>Dimensión o diámetro:</u> Ejemplo: 1/4, 3/8-, etc. <u>Presiones de trabajo (PSI):</u> <u>Tipo de fijación:</u> Ejemplo: bridas, soldadura, rosca, etc. <u>Sistema de accionamiento:</u> Ejemplo: Manual, motorizado.</p>
<p>8501201100 MOTORES UNIVERSALES DE POTENCIA SUPERIOR A 37.5 W CON REDUCTORES, VARIADORES O MULTIPLICADORES DE VELOCIDAD</p>	<p><u>Marca</u> <u>Referencia</u> <u>Voltaje nominal:</u> en voltios <u>Potencia nominal:</u> en vatios o kw <u>Corriente nominal:</u> en amperios <u>Frecuencia:</u> Hertz <u>Número de Fases:</u> <u>Factor de servicio:</u> Ejemplo: 1.0, 1.15, 1.25, etc. <u>Clase de aislamiento:</u> <u>Medio refrigerante:</u> <u>Velocidad R.P.M.</u> <u>Tipo de rotor:</u> Ejemplo: bobinado, rotor jaula de ardilla, etc. <u>Clase de protección:</u> Ejemplo: IP 44, IP54, etc. NOTA: Cuando se trate de motoredutores, se debe indicar la siguiente información: <u>Marca</u> <u>Referencia</u></p>

8501201900
LOS DEMAS MOTORES
UNIVERSALES

Potencia del motor
Posición eje de salida:
Tipo de engranajes
Velocidad de salida: RPM
Torque de salida: N-M
Número de trenes de reducción
Factor de servicio:

Marca
Referencia
Voltaje nominal: en voltios
Potencia nominal: en vatios o kw
Corriente nominal: en amperios
Frecuencia: Hertz
Número de Fases:
Factor de servicio: Ejemplo: 1.0, 1.15, 1.25,
etc.
Clase de aislamiento:
Medio refrigerante:
Velocidad R.P.M.
Tipo de rotor: Ejemplo: bobinado, rotor jaula de
ardilla, etc.
Clase de protección: Ejemplo: IP 44, IP54, etc.

NOTA:

Cuando se trate de motoredutores, se debe
indicar la siguiente información:

Marca
Referencia
Potencia del motor
Posición eje de salida:
Tipo de engranajes
Velocidad de salida: RPM
Torque de salida: N-M
Número de trenes de reducción
Factor de servicio:

8501202100
MOTORES UNIVERSALES DE
POTENCIA SUPERIOR A 7.5 KW
CON REDUCTORES,
VARIADORES O
MULTIPLICADORES DE
VELOCIDAD

Marca
Referencia
Voltaje nominal: en voltios
Potencia nominal: en vatios o kw
Corriente nominal: en amperios
Frecuencia: Hertz
Número de Fases:
Factor de servicio: Ejemplo: 1.0, 1.15, 1.25,
etc.
Clase de aislamiento:
Medio refrigerante:
Velocidad R.P.M.
Tipo de rotor: Ejemplo: bobinado, rotor jaula de
ardilla,
Etc.
Clase de protección: Ejemplo: IP 44, IP54, etc.

NOTA:

Cuando se trate de motoredutores, se debe
indicar la siguiente información:

Marca
Referencia
Potencia del motor
Posición eje de salida:
Tipo de engranajes
Velocidad de salida: RPM

8501202900

LOS DEMAS MOTORES DE
POTENCIA SUPERIOR A 7.5 KW

Torque de salida: N-M
Número de trenes de reducción
Factor de servicio:

Marca

Referencia

Voltaje nominal: en voltios

Potencia nominal: en vatios o kw

Corriente nominal: en amperios

Frecuencia: Hertz

Número de Fases:

Factor de servicio: Ejemplo: 1.0, 1.15, 1.25,
etc.

Clase de aislamiento:

Medio refrigerante:

Velocidad R.P.M.

Tipo de rotor: Ejemplo: bobinado, rotor jaula de
ardilla, etc.

Clase de protección: Ejemplo: IP 44, IP54, etc.

NOTA:

Cuando se trate de motoredutores, se debe
indicar la siguiente información:

Marca

Referencia

Potencia del motor

Posición eje de salida:

Tipo de engranajes

Velocidad de salida: RPM

Torque de salida: N-M

Número de trenes de reducción

Factor de servicio:

8501401190

LOS DEMAS MOTORES DE
CORRIENTE ALTERNA,
MONOFASICOS. CON
REDUCTORES, VARIADORES O
MULTIPLICADORES DE
VELOCIDAD

Marca

Referencia

Voltaje nominal: en voltios

Potencia nominal: en vatios o kw

Corriente nominal: en amperios

Frecuencia: Hertz

Número de Fases:

Factor de servicio: Ejemplo: 1.0, 1.15, 1.25,
etc.

Clase de aislamiento:

Medio refrigerante:

Velocidad R.P.M.

Tipo de rotor: Ejemplo: bobinado, rotor jaula de
ardilla, etc.

Clase de protección: Ejemplo: IP 44, IP54, etc.

NOTA:

Cuando se trate de motoredutores, se debe
indicar la siguiente información:

Marca

Referencia

Potencia del motor

Posición eje de salida:

Tipo de engranajes

Velocidad de salida: RPM

Torque de salida: N-M

Número de trenes de reducción

Factor de servicio:

8501401900

Marca

LOS DEMÁS MOTORES DE CORRIENTE ALTERNA, MONOFASICOS DE POTENCIA INFERIOR O IGUAL A 375W.

Referencia

Voltaje nominal: en voltios

Potencia nominal: en vatios o kw

Corriente nominal: en amperios

Frecuencia: Hertz

Número de Fases:

Factor de servicio: Ejemplo: 1.0, 1.15, 1.25, etc.

Clase de aislamiento:

Medio refrigerante:

Velocidad R.P.M.

Tipo de rotor: Ejemplo: bobinado, rotor jaula de ardilla, etc.

Clase de protección: Ejemplo: IP 44, IP54, etc.

NOTA:

Cuando se trate de motoreductores, se debe indicar la siguiente información:

Marca

Referencia

Potencia del motor

Posición eje de salida:

Tipo de engranajes

Velocidad de salida: RPM

Torque de salida: N-M

Número de trenes de reducción

Factor de servicio:

8501402190

LOS DEMAS MOTORES DE CORRIENTE ALTERNA, MONOFASICOS, CON REDUCTORES, VARIADORES O MULTIPLICADORES DE VELOCIDAD DE POTENCIA SUPERIOR A 375W PERO INFERIOR O IGUAL A 750W

Marca

Referencia

Voltaje nominal: en voltios

Potencia nominal: en vatios o kw

Corriente nominal: en amperios

Frecuencia: Hertz

Número de Fases:

Factor de servicio: Ejemplo: 1.0, 1.15, 1.25, etc.

Clase de aislamiento:

Medio refrigerante:

Velocidad R.P.M.

Tipo de rotor: Ejemplo: bobinado, rotor jaula de ardilla, etc.

Clase de protección: Ejemplo: IP 44, IP54, etc.

NOTA:

Cuando se trate de motoreductores, se debe indicar la siguiente información:

Marca

Referencia

Potencia del motor

Posición eje de salida:

Tipo de engranajes

Velocidad de salida: RPM

Torque de salida: N-M

Número de trenes de reducción

Factor de servicio:

8501402900

LOS DEMAS MOTORES DE CORRIENTE ALTERNA, MONOFASICOS DE POTENCIA SUPERIOR A 375W PER INFERIOR O IGUAL A 750W.

Marca

Referencia

Voltaje nominal: en voltios

Potencia nominal: en vatios o kw

Corriente nominal: en amperios

Frecuencia: Hertz

8501403190

LOS DEMAS MOTORES DE
CORRIENTE ALTERNA,
MONOFASICOS CON
REDUCTORES VARIADORES O
MULTIPLICADORES DE
VELOCIDAD.

Número de Fases:

Factor de servicio: Ejemplo: 1.0, 1.15, 1.25,
etc.

Clase de aislamiento:

Medio refrigerante:

Velocidad R.P.M.

Tipo de rotor: Ejemplo: bobinado, rotor jaula de
ardilla, etc.

Clase de protección: Ejemplo: IP 44, IP54, etc.

NOTA:

Cuando se trate de motoredutores, se debe
indicar la siguiente información:

Marca

Referencia

Potencia del motor

Posición eje de salida:

Tipo de engranajes

Velocidad de salida: RPM

Torque de salida: N-M

Número de trenes de reducción

Factor de servicio:

Marca

Referencia

Voltaje nominal: en voltios

Potencia nominal: en vatios o kw

Corriente nominal: en amperios

Frecuencia: Hertz

Número de Fases:

Factor de servicio: Ejemplo: 1.0, 1.15, 1.25,
etc.

Clase de aislamiento:

Medio refrigerante:

Velocidad R.P.M.

Tipo de rotor: Ejemplo: bobinado, rotor jaula de
ardilla, etc.

Clase de protección: Ejemplo: IP 44, IP54, etc.

NOTA:

Cuando se trate de motoredutores, se debe
indicar la siguiente información:

Marca

Referencia

Potencia del motor

Posición eje de salida:

Tipo de engranajes

Velocidad de salida: RPM

Torque de salida: N-M

Número de trenes de reducción

Factor de servicio:

8501403900

LOS DEMAS MOTORES DE
CORRIENTE ALTERNA
MONOFASICOS DE POTENCIA
SUPERIOR A 750W, PERO
INFERIOR O IGUAL A 7.5KW.

Marca

Referencia

Voltaje nominal: en voltios

Potencia nominal: en vatios o kw

Corriente nominal: en amperios

Frecuencia: Hertz

Número de Fases:

Factor de servicio: Ejemplo: 1.0, 1.15, 1.25,
etc.

Clase de aislamiento:

Medio refrigerante:

8501404100

LOS DEMAS MOTORES DE
CORRIENTE ALTERNA,
MONOFASICOS CON
REDUCTORES, VARIADORES O
MULTIPLICADORES DE
VELOCIDAD

Velocidad R.P.M.

Tipo de rotor: Ejemplo: bobinado, rotor jaula de
ardilla, etc.

Clase de protección: Ejemplo: IP 44, IP54, etc.

NOTA:

Cuando se trate de motoreductores, se debe
indicar la siguiente información:

Marca

Referencia

Potencia del motor

Posición eje de salida:

Tipo de engranajes

Velocidad de salida: RPM

Torque de salida: N-M

Número de trenes de reducción

Factor de servicio:

Marca

Referencia

Voltaje nominal: en voltios

Potencia nominal: en vatios o kw

Corriente nominal: en amperios

Frecuencia: Hertz

Número de Fases:

Factor de servicio: Ejemplo: 1.0, 1.15, 1.25,
etc.

Clase de aislamiento:

Medio refrigerante:

Velocidad R.P.M.

Tipo de rotor: Ejemplo: bobinado, rotor jaula de
ardilla, etc.

Clase de protección: Ejemplo: IP 44, IP54, etc.

NOTA:

Cuando se trate de motoreductores, se debe
indicar la siguiente información:

Marca

Referencia

Potencia del motor

Posición eje de salida:

Tipo de engranajes

Velocidad de salida: RPM

Torque de salida: N-M

Número de trenes de reducción

Factor de servicio:

8501404900

LOS DEMAS MOTORES DE
CORRIENTE ALTERNA,
MONOFASICOS DE POTENCIA
SUPERIOR A 7.5 KW.

Marca

Referencia

Voltaje nominal: en voltios

Potencia nominal: en vatios o kw

Corriente nominal: en amperios

Frecuencia: Hertz

Número de Fases:

Factor de servicio: Ejemplo: 1.0, 1.15, 1.25,
etc.

Clase de aislamiento:

Medio refrigerante:

Velocidad R.P.M.

Tipo de rotor: Ejemplo: bobinado, rotor jaula de
ardilla, etc.

Clase de protección: Ejemplo: IP 44, IP54, etc.

NOTA:

8501511090

LOS DEMAS MOTORES CON REDUCTORES, VARIADORES O MULTIPLICADORES DE VELOCIDAD DE POTENCIA INFERIOR O IGUAL A 750 W.

Cuando se trate de motoredutores, se debe indicar la siguiente información:

Marca

Referencia

Potencia del motor

Posición eje de salida:

Tipo de engranajes

Velocidad de salida: RPM

Torque de salida: N-M

Número de trenes de reducción

Factor de servicio:

Marca

Referencia

Voltaje nominal: en voltios

Potencia nominal: en vatios o kw

Corriente nominal: en amperios

Frecuencia: Hertz

Número de Fases:

Factor de servicio: Ejemplo: 1.0, 1.15, 1.25, etc.

Clase de aislamiento:

Medio refrigerante:

Velocidad R.P.M.

Tipo de rotor: Ejemplo: bobinado, rotor jaula de ardilla, etc.

Clase de protección: Ejemplo: IP 44, IP54, etc.

NOTA:

Cuando se trate de motoredutores, se debe indicar la siguiente información:

Marca

Referencia

Potencia del motor

Posición eje de salida:

Tipo de engranajes

Velocidad de salida: RPM

Torque de salida: N-M

Número de trenes de reducción

Factor de servicio:

8501519000

LOS DEMAS MOTORES DE CORRIENTE ALTERNA, POLIFASICOS POTENCIA INFERIOR O IGUAL A 750 W.

Marca

Referencia

Voltaje nominal: en voltios

Potencia nominal: en vatios o kw

Corriente nominal: en amperios

Frecuencia: Hertz

Número de Fases:

Factor de servicio: Ejemplo: 1.0, 1.15, 1.25, etc.

Clase de aislamiento:

Medio refrigerante:

Velocidad R.P.M.

Tipo de rotor: Ejemplo: bobinado, rotor jaula de ardilla, etc.

Clase de protección: Ejemplo: IP 44, IP54, etc.

NOTA:

Cuando se trate de motoredutores, se debe indicar la siguiente información:

Marca

Referencia

Potencia del motor

8501521090

LOS DEMAS MOTORES DE
POTENCIA INFERIOR O IGUAL A
7,5 KW

Posición eje de salida:
Tipo de engranajes
Velocidad de salida: RPM
Torque de salida: N-M
Número de trenes de reducción
Factor de servicio:

MarcaReferenciaVoltaje nominal: en voltiosPotencia nominal: en vatios o kwCorriente nominal: en amperiosFrecuencia: HertzNúmero de Fases:Factor de servicio: Ejemplo: 1.0, 1.15, 1.25,
etc.Clase de aislamiento:Medio refrigerante:Velocidad R.P.M.Tipo de rotor: Ejemplo: bobinado, rotor jaula de
ardilla, etc.Clase de protección: Ejemplo: IP 44, IP54, etc.**NOTA:**

Cuando se trate de motoreductores, se debe
indicar la siguiente información:

MarcaReferenciaPotencia del motorPosición eje de salida:Tipo de engranajesVelocidad de salida: RPMTorque de salida: N-MNúmero de trenes de reducciónFactor de servicio:**8501522000**

LOS DEMAS MOTORES DE
POTENCIA SUPERIOR A 7.5 KW
PERO INFERIOR O IGUAL A 18.5
KW.

MarcaReferenciaVoltaje nominal: en voltiosPotencia nominal: en vatios o kwCorriente nominal: en amperiosFrecuencia: HertzNúmero de Fases:Factor de servicio: Ejemplo: 1.0, 1.15, 1.25,
etc.Clase de aislamiento:Medio refrigerante:Velocidad R.P.M.Tipo de rotor: Ejemplo: bobinado, rotor jaula de
ardilla, etc.Clase de protección: Ejemplo: IP 44, IP54, etc.**NOTA:**

Cuando se trate de motoreductores, se debe
indicar la siguiente información:

MarcaReferenciaPotencia del motorPosición eje de salida:Tipo de engranajesVelocidad de salida: RPMTorque de salida: N-MNúmero de trenes de reducción

8501523000

LOS DEMAS MOTORES DE
POTENCIA SUPERIOR A 18.5 KW
PERO INFERIOR O IGUAL A 30
KW

Factor de servicio:

Marca

Referencia

Voltaje nominal: en voltios

Potencia nominal: en vatios o kw

Corriente nominal: en amperios

Frecuencia: Hertz

Número de Fases:

Factor de servicio: Ejemplo: 1.0, 1.15, 1.25,
etc.

Clase de aislamiento:

Medio refrigerante:

Velocidad R.P.M.

Tipo de rotor: Ejemplo: bobinado, rotor jaula de
ardilla, etc.

Clase de protección: Ejemplo: IP 44, IP54, etc.

NOTA:

Cuando se trate de motoredutores, se debe
indicar la siguiente información:

Marca

Referencia

Potencia del motor

Posición eje de salida:

Tipo de engranajes

Velocidad de salida: RPM

Torque de salida: N-M

Número de trenes de reducción

Factor de servicio:

8501524000

LOS DEMAS MOTORES DE
POTENCIA SUPERIOR A 30 KW
PERO INFERIOR O IGUAL A 75
KW

Marca

Referencia

Voltaje nominal: en voltios

Potencia nominal: en vatios o kw

Corriente nominal: en amperios

Frecuencia: Hertz

Número de Fases:

Factor de servicio: Ejemplo: 1.0, 1.15, 1.25,
etc.

Clase de aislamiento:

Medio refrigerante:

Velocidad R.P.M.

Tipo de rotor: Ejemplo: bobinado, rotor jaula de
ardilla, etc.

Clase de protección: Ejemplo: IP 44, IP54, etc.

NOTA:

Cuando se trate de motoredutores, se debe
indicar la siguiente información:

Marca

Referencia

Potencia del motor

Posición eje de salida:

Tipo de engranajes

Velocidad de salida: RPM

Torque de salida: N-M

Número de trenes de reducción

Factor de servicio:

8501530000

LOS DEMAS MOTORES DE
CORRIENTE DE ALTERNA .

Marca

Referencia

Voltaje nominal: en voltios

POLIFASICOS POTENCIA
SUPERIOR A 75 KW

Potencia nominal: en vatios o kw
Corriente nominal: en amperios
Frecuencia: Hertz
Número de Fases:
Factor de servicio: Ejemplo: 1.0, 1.15, 1.25, etc.
Clase de aislamiento:
Medio refrigerante:
Velocidad R.P.M.
Tipo de rotor: Ejemplo: bobinado, rotor jaula de ardilla, etc.
Clase de protección: Ejemplo: IP 44, IP54, etc.
NOTA:
Cuando se trate de motoredutores, se debe indicar la siguiente información:
Marca
Referencia
Potencia del motor
Posición eje de salida:
Tipo de engranajes
Velocidad de salida: RPM
Torque de salida: N-M
Número de trenes de reducción
Factor de servicio:

8506101100

PILAS Y BATERIAS DE PILAS,
ELECTRICAS, DE DIOXIDO DE
MANGANESO CILINDRICAS

Marca:
Referencia:
Voltaje nominal: en voltios
Tipo: Ejemplo: N, AAA, AA, C, D, etc.
Sistema electroquímico: Ejemplo: zinc, carbón, alcalina, litio, etc.

8506109100

LAS DEMAS PILAS Y BATERIAS
DE PILAS ELECTRICAS, DE
DIOXIDO DE MANGANESO
CILINDRICAS

Marca:
Referencia:
Voltaje nominal: en voltios
Tipo: Ejemplo: N, AAA, AA, C, D, etc.
Sistema electroquímico: Ejemplo: zinc, carbón, alcalina, litio, etc.

8506301000

PILAS Y BATERIAS DE PILAS
ELECTRICAS DE OXIDO DE
MERCURIO CILINDRICAS

Marca:
Referencia:
Voltaje nominal: en voltios
Tipo: Ejemplo: N, AAA, AA, C, D, etc.
Sistema electroquímico: Ejemplo: zinc, carbón, alcalina, litio, etc.

8506401000

PILAS Y BATERIAS DE PILAS,
ELECTRICAS DE OXIDO DE
PLATA. CILINDRICAS

Marca:
Referencia:
Voltaje nominal: en voltios
Tipo: Ejemplo: N, AAA, AA, C, D, etc.
Sistema electroquímico: Ejemplo: zinc, carbón, alcalina, litio, etc.

8506501000

PILAS Y BATERIAS DE PILAS,
ELECTRICAS DE LITIO.
CILINDRICAS

Marca:
Referencia:
Voltaje nominal: en voltios
Tipo: Ejemplo: N, AAA, AA, C, D, etc.
Sistema electroquímico: Ejemplo: zinc, carbón, alcalina, litio, etc.

8506601000

Marca:

**PILAS Y BATERIAS DE PILAS,
ELECTRICAS DE AIRE-CINC.
CILINDRICAS**

Referencia:

Voltaje nominal: en voltios

Tipo: Ejemplo: N, AAA, AA, C, D, etc.

Sistema electroquímico: Ejemplo: zinc, carbón, alcalina, litio, etc.

8506801000

LAS DEMAS PILAS Y BATERIAS
DE PILAS CILINDRICAS

Marca:

Referencia:

Voltaje nominal: en voltios

Tipo: Ejemplo: N, AAA, AA, C, D, etc.

Sistema electroquímico: Ejemplo: zinc, carbón, alcalina, litio, etc.

8509100000

ASPIRADORAS, INCLUIDAS LAS
DE MATERIAS SECAS Y LIQUIDAS
CON MOTOR ELECTRICO
INCORPORADO,
DE USO DOMESTICO

Marca:

Referencia:

Potencia motor: en vatios

Capacidad: en litros

8509200000

ENCERADORAS (LUSTRADORAS)
DE PISOS DE USO DOMESTICO

Marca:

Referencia:

Potencia motor: en vatios

Velocidades: (RPM)

Características especiales: simples o combinadas

8509401000

LICUADORAS DE USO
DOMESTICO

Marca:

Referencia:

Número de velocidades:

Potencia motor: en vatios

Capacidad vaso: en Litros

Material del vaso:

Material de la base o del mueble:

8509800000

LOS DEMAS APARATOS
ELECTROMECHANICOS CON
MOTOR ELECTRICO
INCORPORADO DE USO
DOMESTICO

Tipo de aparato:

Marca:

Referencia:

Potencia motor: en vatios

8516400000

PLANCHAS ELECTRICAS DE USO
DOMESTICO

Marca:

Referencia:

Voltaje: en voltios

Potencia: en vatios

Características especiales: con dispositivo a vapor, automáticas con o sin dispositivos a vapor con revestimiento de teflón, etc.

8516602000

COCINAS ELECTRICAS

Marca:

Referencia:

Voltaje: en voltios

Potencia: en KW

Número de puestos:

Características especiales: Ejemplo: horno autolimpiable con extractor, con reloj programable, etc.

8518210000

UN ALTAVOZ (ALTOPARLANTE)
MONTADO EN SU CAJA

Marca:

Referencia:

Forma: Ejemplo: ovalada, circular, etc.

	<p><u>Potencia:</u> en vatios <u>Impedancia:</u> Ohmios <u>Respuesta de frecuencia:</u> en Hertz <u>Número de Altavoces por caja:</u> únicamente para la subpartida 85.18.22.00.00</p>
<p>8518220000 VARIOS ALTAVOCES (ALTOPARLANTES) MONTADOS EN UNA MISMA CAJA</p>	<p><u>Marca:</u> <u>Referencia:</u> <u>Forma:</u> Ejemplo: ovalada, circular, etc. <u>Potencia:</u> en vatios <u>Impedancia:</u> Ohmios <u>Respuesta de frecuencia:</u> en Hertz <u>Número de Altavoces por caja:</u> únicamente para la subpartida 85.18.22.00.00</p>
<p>8518290000 LOS DEMAS ALTAVOCES (ALTOPARLANTES), INCLUSO MONTADOS EN SUS CAJAS</p>	<p><u>Marca:</u> <u>Referencia:</u> <u>Forma:</u> Ejemplo: ovalada, circular, etc. <u>Potencia:</u> en vatios <u>Impedancia:</u> Ohmios <u>Respuesta de frecuencia:</u> en Hertz <u>Número de Altavoces por caja:</u> únicamente para la subpartida 85.18.22.00.00</p>
<p>8523110010 CINTAS MAGNETICAS PARA LA IMPRESIÓN DE SONIDO, EN ROLLOS DE MAS DE 2100 M</p>	<p><u>Marca:</u> <u>Referencia:</u> <u>Longitud:</u> en metros <u>Ancho:</u> en milímetros. <u>Tiempo de duración en minutos:</u> <u>Material base:</u> Ejemplo: cromo, poliestireno, etc.</p>
<p>8523110090 LAS DEMAS CINTAS MAGNETICAS DE ANCHURA INFERIOR O IGUAL A 4 mm.</p>	<p><u>Marca:</u> <u>Referencia:</u> <u>Longitud:</u> en metros <u>Ancho:</u> milímetros. <u>Tiempo de duración en minutos:</u> <u>Material base:</u> Ejemplo: cromo, poliestireno, etc.</p>
<p>8523120090 LAS DEMAS CINTAS MAGNETICAS DE ANCHURA SUPERIOR A 4 mm PERO INFERIOR O IGUAL A 6.5 mm</p>	<p><u>Marca:</u> <u>Referencia:</u> <u>Longitud:</u> en metros <u>Ancho:</u> milímetros. <u>Formato:</u> Ejemplo: VHS, beta, etc. <u>Tiempo de duración en minutos:</u> <u>Material base:</u> Ejemplo: cromo, poliestireno, etc.</p>
<p>8523130000 CINTAS MAGNETICAS DE ANCHURA SUPERIOR A 6.5 mm</p>	<p><u>Marca:</u> <u>Referencia:</u> <u>Longitud:</u> en metros <u>Ancho:</u> milímetros. <u>Formato:</u> Ejemplo: VHS, beta, etc. <u>Tiempo de duración en minutos:</u> <u>Material base:</u> Ejemplo: cromo, poliestireno, etc.</p>
<p>8523300000 TARJETAS CON TIRA MAGNETICA INCORPORADA SIN GRABAR</p>	<p><u>Tipo de tarjeta:</u> Ejemplo: crédito, débito, identificación, etc. <u>Clase de plástico:</u> Ejemplo: Policloruro de</p>

8524320000

DISCOS PARA SISTEMA DE
LECTURA POR RAYOS LASER
PARA REPRODUCIR
UNICAMENTE SONIDO

vinilo, etc.

Número de tintas: Ejemplo: una tinta, cuatro tintas, etc.

Tipo de impresión: Offset, tipográfica, flexográfica, etc.

Dimensiones: Ejemplo: Ancho 5 cm., largo 5 cm.

Caracteres de seguridad: Panel para firma, holograma, banda magnética de extremo a extremo, etc.

Casa fabricante: Ejemplo: CARVAJAL, S.A., HOGIER GARTNER, etc.

Nombre del productor fonográfico ó
licenciatario

8524600000

TARJETAS CON TIRA MAGNETICA
INCORPORADA GRABADAS

Tipo de tarjeta: Ejemplo: Crédito, débito, identificación, etc.

Clase de plástico: Ejemplo: Policloruro de vinilo, etc.

Número de tintas: Ejemplo: una tinta, cuatro tintas, etc.

Tipo de impresión: Offset, tipográfica, flexográfica, etc.

Dimensiones: Ejemplo: Ancho: 5 cm., largo 5 cm.

Caracteres de seguridad: Identificación del usuario en alto relieve, panel para firma, holograma, banda magnética de extremo a extremo, etc.

Personalización: Ejemplo: Identificación del usuario en alto relieve, fecha de validez, codificación numérica, consecutivo, etc.

Casa fabricante: Ejemplo: CARVAJAL S.A., HOGIER GARTNER etc.

8527310000

LOS DEMAS APARATOS
RECEPTORES DE
RADIODIFUSION, INCLUSO LOS
QUE PUEDAN RECIBIR SEÑALES
DE RADIOTELEFONIA O
RADIOTELEGRAFIA
COMBINADOS CON GRABADOR O
REPRODUCTOR DE SONIDO.

Marca:

Referencia:

Tipo de Control: manual, control, remoto, programable.

Tipo montaje: integrado (monochasis) o modular por componentes separados.

Describir componentes: tornamesa, radio, ecualizador, grabadora, reproductor para discos compactos, otros.

RADIO:

Bandas de frecuencia: AM, FM, SW

Sintonización: análoga, digital

Número de memorias de frecuencia si el equipo las tiene

TORNAMESA:

Tipo: manual, automática, semiautomática

ECUALIZADOR:

Numero de bandas: 3; 5; 10 etc.

Visualizador digital: si ó no.

GRABADORA:

Número de caseteras

8527390000

LOS DEMAS RECEPTORES DE
RADIODIFUSION, INCLUSO LOS
QUE PUEDAN RECIBIR SEÑALES
DE RADIOTELEFONIA O
RADIOTELEGRAFIA

AMPLIFICADOR:

Potencia salida: vatios RMS
Número de entradas auxiliares:

**REPRODUCTOR PARA DISCOS
COMPACTOS**

Número de discos

ACCESORIOS

Micrófonos, audífonos, bafles, control
remoto, rack de montaje, otros.

NOTA :

La anterior descripción mínima se aplica
solo para los EQUIPOS DE SONIDO.

Marca:Referencia:

Tipo de Control: manual, control, remoto,
programable.

Tipo montaje: integrado (monochasis) o
modular por componentes separados.

Describir componentes: tornamesa, radio,
ecualizador, grabadora, reproductor para
discos compactos, otros.

RADIO:

Bandas de frecuencia: AM, FM, SW

Sintonización: análoga, digital

Número de memorias de frecuencia si el
equipo las tiene

TORNAMESA:

Tipo: manual, automática,
semiautomática

ECUALIZADOR:

Numero de bandas: 3; 5; 10 etc.

Visualizador digital: si ó no.

GRABADORA:

Número de caseteras

AMPLIFICADOR:

Potencia salida: vatios RMS

Número de entradas auxiliares:

**REPRODUCTOR PARA DISCOS
COMPACTOS**

Número de discos

ACCESORIOS

Micrófonos, audífonos, bafles, control
remoto, rack de montaje, otros.

NOTA :

La anterior descripción mínima se aplica
solo para los EQUIPOS DE SONIDO.

8528129000

LOS DEMAS RECEPTORES DE
T.V. EN COLORES

Marca:Referencia:

Tamaño de la pantalla: en pulgadas

Sistema de control: manual, control remoto,
programable

Accesorios:**8528130000**

RECEPTORES DE TELEVISION EN
BLANCO Y NEGRO O DEMAS
MONOCROMOS

Marca:Referencia:

Tamaño de la pantalla: En pulgadas.

8539229000Marca:

LAS DEMAS LAMPARAS Y TUBOS DE INCANDESCENCIA DE POTENCIA INFERIOR O IGUAL 200 W PARA UNA TENSION SUPERIOR A 100 V.

Referencia:

Voltaje: en voltios

Potencia: en vatios

Duración: en horas

NOTA:

La anterior descripción sola aplica para lamparas con filamento de tungsteno de uso general.

8539310000

LAMPARAS Y TUBOS DE DESCARGA, FLUORESCENTES DE CATODO CALIENTE

Tipo de producto: Ejemplo: lámpara o tubo

Marca

Voltaje:

Referencia:

Duración: en horas.

Potencia: en vatios

Forma: circular, tubo, etc.

8544110000

ALAMBRES PARA BOBINAR DE COBRE

Fabricante: Ejemplo: Pirelli, Condumex, etc.

Material : Cobre

Sección transversal: Ejemplos : redonda, rectangular etc.

Sección o calibre del alambre: Ejemplos: 32AWG, 1 mm², etc.

Longitud por unidad de peso: Ejemplo: 19, 32, 95Mt/Kgr, etc.

Número de capas de aislamiento: Ejemplos: Sencilla, doble, etc.

Tipo de aislamiento: Ejemplos: esmalte, laca, papel, etc.

Temperatura de operación: Ejemplos: 180°C, 120°C, etc.

Peso por tramo: 100Kgrs, 7Kgrs, 250Kgrs, etc.

Uso: Ejemplos: Bobinas de motores eléctricos, devanado de transformadores, balastos, generadores, etc.

NOTA :

Cuando es para uso exclusivo en Aerodinos se excluye esta descripción

8544190000

LOS DEMAS ALAMBRES PARA BOBINAR

Fabricante: Ejemplo: Pirelli, condumex, etc.

Material: Ejemplo: Aluminio etc.

Sección transversal: Ejemplos: redonda, rectangular, etc.

Tipo de aislamiento: Ejemplo: Esmalte, laca, papel

Temperatura de operación: Ejemplos: 105°C, 200°C, etc.

Sección o calibre de alambre: Ejemplos: 43 AWG, 7mm², etc.

Longitud por unidad de peso: Ejemplos: 239 Mts/Kgr, 34Mts/Kgr, etc.

Peso por tramos: 17Kgrs, 7Kgrs, 130Kgrs, etc.

Uso: Ejemplos: Bobinas de motores eléctricos, devanado de transformadores etc.

NOTA:

Cuando es para uso exclusivo en Aerodinos se excluye esta descripción.

8544200000

CABLES Y DEMAS

Fabricante: Ejemplo : Belden, Condumex, etc.

Material conductor central: Ejemplo : Cobre .

CONDUCTORES
ELECTRICOS, COAXIALES.

Coperwell, etc.

Tipo de aislamiento del conductor central:

Ejemplo: Polietileno, polipropileno, etc.

Nombre: Ejemplo: Cable Coaxial RG 59,
Cable coaxial RG 11/U, etc.

Pantallas: Ejemplos: Hilos tejidos de cobre,
cinta, aluminio, hilos tejidos de aluminio, etc.

Nivel de blindaje: Ejemplos: 70%, 100%, 90%,
etc.

Impedancia característica: Ejemplos : 50, 75
ohmios, etc.

Longitud por tramo: Ejemplos: 100 Mts, 500
Mts, 500 pies, 1000 pies, etc.

Peso por unidad de longitud: Ejemplos: 10
Kgrs/Mt, 130 Kgrs/Kmt, 7 Kgrs/pie, etc.

Uso: Ejemplo: transmisión señales por
televisión, transmisión de datos, etc.

NOTA:

Cuando es para uso exclusivo en Aerodinos se
excluye esta descripción

8544300000

JUEGOS DE CABLES PARA
BUJIAS DE ENCENDIDO Y DEMAS
JUEGOS DE CABLES DE LOS
TIPOS DE LOS UTILIZADOS EN
LOS MEDIOS DE TRANSPORTE

Uso: Ejemplo: Arnases de todo tipo de
vehículos, etc.

Número de conductores: Ejemplos: 1,7, 32, 79,
etc.

Número de conectores: Ejemplos: 1, 2, 3, 5,
etc.

NOTA:

Cuando es para uso exclusivo en Aerodinos se
excluye esta descripción

8544411000

LOS DEMAS CONDUCTORES
ELECTRICOS PARA UNA
TENSION INFERIOR O IGUAL A 80
V. PROVISTOS DE PIEZAS DE
CONEXIÓN DE
TELECOMUNICACION

Uso: Ejemplo: telefonía, transmisión de datos,
etc.

Número de conductores: Ejemplo: 1, 2, 3, 20,
1500, etc.

Número de conectores o terminales: Ejemplo:
1, 2, 3, 5, 200, etc.

Material del conductor: Ejemplo: aluminio,
cobre, etc.

NOTA:

Cuando es para uso exclusivo en Aerodinos
se excluye esta descripción

8544412000

LOS DEMAS CONDUCTORES
ELECTRICOS PARA UNA
TENSION INFERIOR O IGUAL A 80
V. PROVISTOS DE PIEZAS DE
CONEXIÓN. LOS DEMAS DE
COBRE.

Uso: Ejemplo: Instrumentación, electrónica,
etc.

Material del conductor: cobre.

Número de conductores: Ejemplo : 1,2,3,5,
20,etc.

Número de conectores o terminales: Ejemplo :
1,2,3,5, etc.

Tensión de trabajo: Menor de 80V, etc.

NOTA :

Cuando es para uso exclusivo en Aerodinos se
excluye esta descripción

8544419000

LOS DEMAS CONDUCTORES
ELECTRICOS PARA UNA
TENSION INFERIOR O IGUAL A 80
V. PROVISTOS DE PIEZAS DE
CONEXIÓN. LOS DEMAS

Uso: Ejemplo: Instrumentación, electrónica,
etc.

Material del conductor: Ejemplo: Acero
revestido de cobre, aluminio, Etc.

Número de conductores: Ejemplos : 1,2,3,5,
20,etc.

8544491000

LOS DEMAS CONDUCTORES ELECTRICOS PARA UNA TENSION INFERIOR O IGUAL A 80 V. PROVISTOS DE PIEZAS DE CONEXIÓN, LOS DEMAS, DE COBRE

Número de conectores o terminales: Ejemplos : 1,2,3,5, etc.

Tensión de trabajo: Menor de 80V, etc.

NOTA :

Cuando es para uso exclusivo en Aerodinos se excluye esta descripción

Fabricante: Ejemplos: Latincasa, Electrocables, etc.

Tipo: Ejemplos: Alambre, Cable, etc.

Sección, calibre o diámetro del conductor:

Ejemplo: 24 AWG, 2 mm², 0.5 mm², etc.

Número de conductores: Ejemplos: 1, 2, 3, 4, etc.

Tipo de aislamiento: Ejemplos: PVC, polietileno, Polietileno celular, etc.

Tensión de trabajo: Ejemplo: Menor de 80 V, etc.

Pantallas: Ejemplos: Cinta de cobre, cinta de Aluminio, sin pantalla, etc.

Longitud por tramo: Ejemplo: 100 Mts, 500 Mts 100 pies, 500 pies, etc.

Peso por unidad de longitud: Ejemplo: 0.7 Kgrs/Mt, 250 Kgrs/Kmt, 0.5 Kgrs/pie, etc.

NOTA:

Cuando es para Uso exclusivo en Aerodinos se excluye esta descripción.

8544499000

LOS DEMAS CONDUCTORES ELECTRICOS PARA TENSION INFERIOR O IGUAL A 80 V. LOS DEMAS.

Fabricante: Ejemplos: Latincasa, Electrocables, etc.

Tipo: Ejemplos: Alambre, Cable, etc.

Material conductor: Ejemplo: Hierro constante, acero Recubierto, acero recubierto de Cobre, etc.

Sección, calibre o diámetro Del conductor:

Ejemplo:

22 AWG, 1.5 mm², 0.4 mm², etc.

Número de conductores: Ejemplos: 1, 2, 3, 4, etc.

Tipo de aislamiento: Ejemplos: PVC, polipropileno, etc.

Tensión de trabajo: Ejemplo: Menor de 80 V, etc.

Pantallas: Ejemplos: hilos de aluminio, cinta de cobre, sin pantalla, etc.

Longitud por tramo: Ejemplos: 1000Mts, 250 Mts, 1000 pies, 500 pies, etc.

Peso por unidad de longitud: Ejemplos: 0.2 Kgrs/Mt, 130 Kgrs/Kmt, 0.3 Kgrs/pie, etc.

NOTA :

Cuando es para uso exclusivo en Aerodinos se excluye esta descripción

8544511000

LOS DEMAS CONDUCTORES ELECTRICOS PARA UNA TENSION SUPERIOR A 80 V PER INFERIOR O IGUAL A 1000 V. PROVISTOS DE PIEZAS DE CONEXIÓN DE COBRE

Tipo: Ejemplos: Alambre, Cable, etc.

Material conductor: Cobre

Sección o calibre de cada conductor:

Ejemplos: 10 AWG, 250 KCM, 7,3 mm², etc.

Número de conductores: Ejemplos: 1, 2, 3, 4, 12, etc.

Tipo de aislamiento: Ejemplos: THW, THWN, polipropileno, etc.

8544519000

LOS DEMAS CONDUCTORES ELECTRICOS PARA UNA TENSION SUPERIOR A 80 V PER INFERIOR A 1000 V. PROVISTOS DE PIEZAS DE CONEXIÓN. LOS DEMAS

Tensión de trabajo: Ejemplo: 150 V, 300, 600 V, etc.

Número de conectores: Ejemplo: 1, 2, 3, 4, 7, etc.

Usos: Ejemplo: Electrodomésticos, Control C.A. de procesos, etc.

NOTA :

Cuando es para uso exclusivo en Aerodinos se excluye esta descripción.

Tipo: Ejemplos: Alambre, cable, etc.

Material conductor: Ejemplo: Aluminio, acero revestido de cobre, etc.

Sección o calibre de cada conductor:

Ejemplos: 10 AWG, 250 KCM, 7,3 mm², etc.

Número de conductores: Ejemplos: 1, 2, 3, 4, 12, etc.

Tipo de aislamiento: Ejemplos: THW, THWN, polipropileno, etc.

Tensión de trabajo: Ejemplo: 150 V, 300 V, 600 V, etc.

Número de conectores: Ejemplo: 1, 2, 3, 4, 7, etc.

Usos: Ejemplo: Electrodomésticos, control C.A. de procesos, etc.

NOTA :

Cuando es para uso exclusivo en Aerodinos se excluye esta descripción

8544591000

LOS DEMAS CONDUCTORES ELECTRICOS PARA UNATENSION SUPERIOR A 80 V, PERO INFERIOR A 1000 V . LOS DEMAS DE COBRE

Fabricante: Ejemplos: Latincasa, Electrocables, etc.

Tipo: Ejemplos: Alambre, cable, etc.

Material conductor: Cobre, aluminio, etc.

Sección o calibre del conductor: Ejemplos: 4, 2/0 AWG, 21 mm², etc

Número de conductores: Ejemplos:1, 2, 3, 4, etc.

Sección transversal: Ejemplo: redonda, rectangular, etc.

Tipo de aislamiento: Ejemplos: Polietileno, TWH, etc.

Tensión de trabajo: Ejemplo:-150 V,300 V, 600 V, etc.

Pantallas: Ejemplos: hilos de aluminio, cinta de cobre,, sin pantalla, etc.

Longitud por tramo: Ejemplos: 100Mts, 250 Mts, 1000 pies, 500 pies, etc.

Peso por unidad de longitud: Ejemplos: 1.5 Kgrs/Mt, 370 Kgrs/Kmt, 2 Kgrs/pie, etc.

NOTA :

Cuando es para uso exclusivo en Aerodinos se excluye esta descripción

8544599000

LOS DEMAS CONDUCTORES ELECTRICOS PARA UNA TENSION SUPERIOR A 80V. PERO INFERIOR A 1000 V. LOS DEMAS

Fabricante: Ejemplos: Latincasa, Electrocables, etc.

Tipo: Ejemplos: Alambre, cable, etc.

Material conductor: Ejemplo : aluminio, acero revestido de cobre, etc.

Sección o calibre del conductor: Ejemplos: 4.2/0 AWG, 21 mm², etc.

8544601000
LOS DEMAS CONDUCTORES
ELECTRICOS PARA UNA
TENSION SUPERIOR A 1000V. DE
COBRE

Número de conductores: Ejemplos:1, 2, 3, 4, etc.
Sección transversal: Ejemplo: redonda, rectangular, etc.
Tipo de aislamiento: Ejemplos: Polietileno, TWH, etc.
Tensión de trabajo: Ejemplo:-150 V,300 V, 600 V, etc.
Pantallas: Ejemplos: hilos de aluminio, cinta de cobre,, sin pantalla, etc.
Longitud por tramo: Ejemplos: 100Mts, 250 Mts, 1000 pies, 500 pies, etc.
Peso por unidad de longitud: Ejemplos: 1.5 Kgrs/Mt, 370 Kgrs/Kmt, 2 Kgrs/pie, etc.

NOTA :

Cuando es para uso exclusivo en Aerodinos se excluye esta descripción

Fabricante: Ejemplos: Latincasa, Electrocables, etc.

Tipo: Ejemplos: Alambre, cable, etc.

Material conductor: Cobre.

Sección o calibre del conductor: Ejemplos: 2awg, 4.2/0 AWG, 750 KCM, 345 mm², etc.

Número de conductores: Ejemplos:1, 2, 3, 4, etc.

Sección transversal: Ejemplo:redonda, rectangular, etc.

Tipo de aislamiento: Ejemplos: XLPE, EPR, papel impregnado en aceite, etc.

Tensión de trabajo: Ejemplo: 5000V, 15000V, 34500V etc.

Pantallas: Ejemplos: cinta de cobre, sin pantalla, etc.

Longitud por tramo: Ejemplos: 100Mts, 250 Mts, 1000 pies, 500 pies, etc.

Peso por unidad de longitud: Ejemplos: 5 Kgrs/Mt.

NOTA :

Cuando es para uso exclusivo en Aerodinos se excluye esta descripción

8544609000
LOS DEMAS CONDUCTORES
ELECTRICOS PARA UNA
TENSION SUPERIOR A 1000V.
LOS DEMAS

Fabricante: Ejemplos: Latincasa, Electrocables, etc.

Tipo: Ejemplos: Alambre, cable, etc.

Material conductor: Ejemplo : Aluminio, acero.

Sección o calibre del conductor: Ejemplos: 2AWG, 4./0 AWG, 750 KCM, 345 mm², etc.

Número de conductores: Ejemplos:1, 2, 3, 4, etc.

Sección transversal: Ejemplo: redonda, rectangular, etc.

Tipo de aislamiento: Ejemplos: XLPE, EPR, papel impregnado en aceite, etc.

Tensión de trabajo: Ejemplo: 5.000V, 15.000V, 34.500V, etc.

Pantallas: Ejemplos: cintas de cobre, hilos de cobre, sin pantalla, etc.

Longitud por tramo: Ejemplos: 100Mts, 250 Mts, 1000 pies, 500 pies, etc.

Peso por unidad de longitud: Ejemplos: 5

8544700000

CABLES DE FIBRAS OPTICAS

Kgrs/Mt, 740 Kgrs/Kmt, 4 Kgrs/pie, etc.

NOTA :

Cuando es para uso exclusivo en Aerodinos se excluye esta descripción

Fabricante: Ejemplo: Alcatel, Pirelli, etc.Tipo de fibra: Monomodo, Multimodo.Tipo Buffer: Ejemplo: Loose Bufer, Thight Buffer etcNúmero de fibras: Ejemplos: 2, 6,12, 24, 98, etc.Miembro tensil: Ejemplo: Acero, Dieléctrico, etc.Longitud por tramo: Ejemplos: 1000, 2500 Mts, 1000, 500 pies, etc.**NOTA :**

Cuando es para uso exclusivo en Aerodinos se excluye esta descripción

8546100000

AISLADOR ELECTRICO DE VIDRIO

Clase de materia: Ejemplo: vidrio Templado, etc.Tipo de aislador: Ejemplo: Suspensión tipo horquilla y pasador, suspensión tipo cuenca y bola, etc.Fabricante: Ejemplo: Industrias Unidas S.A, etc.Número de catálogo: Ejemplo: CT-4, N-160, etc.Norma de fabricación: Ejemplo: ANSI 52-1, etc.Uso: Transmisión, subtransmisión, y/o distribución de energía eléctrica.**NOTA:**

Esta descripción mínima aplica únicamente para aisladores utilizados en transmisión, subtransmisión y distribución de energía eléctrica.

8546200000

AISLADOR ELECTRICO DE CERAMICA

Clase de material: Ejemplo: porcelana, esteatita, etc.Tipo de aislador: Ejemplo: tensor,carrete, etc.Fabricante: Ejemplo: LAPP, VICTOR, etc.Número de catálogo: Ejemplo: 8235, 8265, etc.Norma de fabricación: Ejemplo: ANSI 52-1, etc.Uso: Transmisión, subtransmisión y/o distribución de energía eléctrica.**NOTA:**

Esta descripción mínima aplica únicamente para aisladores utilizados en transmisión, subtransmisión y distribución de energía eléctrica.

8546900000

LOS DEMAS AISLADORES ELECTRICOS DE CUALQUIER MATERIA

Clase de material: Ejemplo: Silicona, EPDM, etc.Tipo de aislador: Ejemplo: Suspensión, etc.Fabricante: Ejemplo: OHIO- Brass, etc.Número de catálogo: Ejemplo: 401015-0110, etc.Norma de fabricación: Ejemplo: IEEE C1-1 , etc.

8701200000

TRACTORES DE CARRETERA
PARA SEMIRREMOLQUES

Uso: Transmisión, subtransmisión y/o distribución de energía eléctrica.

NOTA:

Esta descripción mínima aplica únicamente para aisladores utilizados en transmisión, subtransmisión y distribución de energía eléctrica.

Marca

Modelo y/o referencia

Cabina: Doble o sencilla

Año del modelo:

Año de fabricación:

Peso bruto vehicular combinado

Capacidad de carga

Tracción

Motor: marca, referencia, combustible, cilindrada, potencia, cilindros: número y disposición.

Caja de cambios: marca, referencia, tipo, número de velocidades.

Número de ejes:

Distancia entre ejes:

Eje delantero: marca, referencia, capacidad

Eje trasero: marca, referencia, capacidad

Equipo Opcional:

Código del vehículo.

Código del motor.

8701900000

LOS DEMAS TRACTORES
(EXCEPTO LAS CARRETILLAS
TRACTOR DE LA PARTIDA No.
87.09)

Marca:

Modelo y/o Referencia:

Año del modelo: (Excepto para tractores agrícolas)

Año de Fabricación

Motor: Combustible, potencia máxima, número de cilindros, cilindrada.

Llantas delanteras (Dimensiones)

Llantas traseras (Dimensiones)

Transmisión

Toma de fuerza: Tipo, potencia

8702

VEHÍCULOS AUTOMOVILES PARA
TRANSPORTE DE DIEZ O MAS
PERSONAS, INCLUIDO EL
CONDUCTOR

Marca

Modelo y/o referencia

Tipo: Ejemplo: Wagon, buseta, microbús, bus, etc.

No. de puertas:

Año del modelo:

Año de fabricación:

No. de pasajeros:

Peso bruto vehicular:

Capacidad de carga:

Motor: Combustible: gasolina, diesel,

No. cilindros:

Disposición: En V, en línea

Cilindraje: En cc,

Potencia: HP

Caja: Tipo: Manual, automática,

No. velocidades:

Tracción: Sencilla, doble

Equipo Opcional:

Código del vehículo.

8703

AUTOMOVILES DE TURISMO Y
 DEMAS VEHÍCULOS
 AUTOMOVILES CONCEBIDOS
 PRINCIPALMENTE
 PARA TRANSPORTE DE
 PERSONAS (EXCEPTO LOS DE LA
 PARTIDA No. 8702), INCLUIDOS
 LOS DEL TIPO FAMILIAR ("BREAK"
 O "STATION WAGON ") Y LOS DE
 CARRERAS.

Código del motor.

NOTA:

Si su fabricación es diferente al país de origen
 colocar su versión.

Marca:

Modelo y/o referencia:

Tipo: Ejemplo: Sedan-coupe, touring, cabriolet.

Clase: Ejemplo: Automóvil, campero, Station
 Wagon

Tipo capota: (*) Metálica, lona, fibra de vidrio

No. de puertas:

Año del modelo:

Año de fabricación:

Número de pasajeros:

Tipo de dirección: Mecánico o hidráulica.

Motor: Combustible: gasolina, diesel, etc.

Cilindraje: En cc.

No. de cilindros:

Disposición: En línea, en V, etc.

Potencia: En HP

Caja: Tipo: manual o automática

Número de velocidades. :

Declarar bajo : (*)

Tracción: Ejemplo: doble o sencilla

Distancia entre ejes: (*)

Altura mínima del diferencial al suelo: (*)

(*): Para camperos

Código del vehículo.

Código del motor.

8704

VEHÍCULOS AUTOMOVILES PARA
 TRANSPORTE DE MERCANCIA.

Marca:

Modelo y/o referencia:

Clase: Ejemplo: Volquetas, chasis cabinado,
 etc.

Cabina: Ejemplo: Regular, supercabina, etc.

Carrocería: Ejemplo: Furgón, volco, etc.

Año del modelo:

Año de fabricación:

Peso bruto vehicular:

Capacidad de carga:

Motor:

Combustible:

Cilindraje:

No. de cilindros

Disposición

Potencia: en HP.

Caja:

Tipo: Ejemplo: manual, automática

Número de velocidades:

Tracción: Sencilla, doble

Distancia entre ejes:

Capacidad eje delantero:

Capacidad eje trasero:

Código del vehículo.

Código del motor.

8705100000

CAMIONES GRUA

Chasis:

Marca:

Modelo y/o Referencia:

Cabina: Ejemplo: Regular. supercabina.

etc.

Año del modelo:

Año de fabricación:

Peso bruto vehicular:

Capacidad de carga:

Motor:

Combustible:

Cilindraje:

No. de cilindros:

Disposición

Potencia: en HP

Caja:

Tipo: Ejemplo: Manual, automática

Número de velocidades:

Tracción: Sencilla, doble

Distancia entre ejes

Capacidad eje delantero

Capacidad eje trasero

Equipo:

Tipo de grúa: Telescópica o articulada

Aplicación: Ejemplo: Canasta, tránsito, construcción, etc.

Capacidad (momento de levante), en Ton/metro o libras/pie

Alcance máximo horizontal y vertical, en metros

Dimensiones, en metros

Mecanismo de control, Ejemplo: Doble, superior, inferior, lateral, etc.

Accionamiento: Ejemplo: Mecánico, hidráulico, electrohidráulico o eléctrico.

Describir y relacionar los componentes del mecanismo de control y de accionamiento.

Código del vehículo.

Código del motor.

8707909000

LAS DEMAS DE LAS DEMAS CARROCERIAS DE VEHÍCULOS AUTOMOVILES DE LAS PARTIDAS 87.01 A 87.05, INCLUIDAS LAS CABINAS

Clase de autoparte: Ejemplo: carrocerías, cabina, etc.

Marca y referencia de la autoparte

Tipo, Marca y año del modelo del vehículo al cual se incorporará la autoparte: Ejemplo: Tracto camión Mack 1985, etc.

8708100000

PARACHOQUES (PARAGOLPES DEFENSAS), Y SUS PARTES

Clase de autoparte: Ejemplo: Parachoque, techos, rejillas, guardafangos, carrocerías, etc.

Marca y referencia de la autoparte

Tipo, Marca y año del modelo del vehículo al cual se incorporará la autoparte: Ejemplo: Tracto camión Mack 1985, automóvil Renault 18 1988, etc.

NOTA: Para las partes de la subpartida 8708100000 se debe tener en cuenta la siguiente descripción mínima:

Nombre técnico de la parte: Ejemplo: Buje para caja de dirección, piñón para caja de dirección, etc.

Marca de la parte:

Referencia de la parte:

Nombre de la autoparte a la cual se incorporará la parte: Ejemplo: Caja de dirección mecánica, etc.

<p>8708291000 TECHOS (CAPOTAS)</p>	<p><u>Tipo de vehículo al cual pertenece la autoparte:</u> Ejemplo: Automóvil, campero, camión, tractocamión.</p> <p><u>Clase de autoparte:</u> Ejemplo: techos, rejillas, guardafangos, carrocerías, etc.</p> <p><u>Marca y referencia de la autoparte</u></p> <p><u>Tipo, Marca y año del modelo del vehículo al cual se incorporará la autoparte:</u> Ejemplo: Tracto camión Mack 1985, automóvil Renault 18 1988, etc.</p>
<p>8708292000 GUARDAFANGOS, CUBIERTAS DE MOTOR, FLANCOS, PUERTAS Y SUS PARTES.</p>	<p><u>Clase de autoparte:</u> Ejemplo: Parachoque, techos, rejillas, guardafangos, carrocerías, etc.</p> <p><u>Marca y referencia de la autoparte</u></p> <p><u>Tipo, Marca y año del modelo del vehículo al cual se incorporará la autoparte:</u> Ejemplo: Tracto camión Mack 1985, automóvil Renault 18 1988, etc.</p>
<p>NOTA: Para las partes de la subpartida 8708292000 se debe tener en cuenta la siguiente descripción mínima:</p>	<p><u>Nombre técnico de la parte:</u> Ejemplo: Buje para caja de dirección, piñón para caja de dirección, etc.</p> <p><u>Marca de la parte:</u></p> <p><u>Referencia de la parte:</u></p> <p><u>Nombre de la autoparte a la cual se incorporará la parte:</u> Ejemplo: Caja de dirección mecánica, etc.</p> <p><u>Tipo de vehículo al cual pertenece la autoparte:</u> Ejemplo: Automóvil, campero, camión, tractocamión.</p>
<p>8708293000 REJILLAS DELANTERAS (PERSIANAS, PARILLAS)</p>	<p><u>Clase de autoparte:</u> Ejemplo: Parachoque, techos, rejillas, guardafangos, carrocerías, etc.</p> <p><u>Marca y referencia de la autoparte</u></p> <p><u>Tipo, Marca y año del modelo del vehículo al cual se incorporará la autoparte:</u> Ejemplo: Tracto camión Mack 1985, automóvil Renault 18 1988, etc.</p>
<p>8708294000 TABLEROS DE INSTRUMENTOS (SALPICADEROS)</p>	<p><u>Clase de autoparte:</u> Ejemplo: Parachoque, techos, rejillas, guardafangos, carrocerías, etc.</p> <p><u>Marca y referencia de la autoparte</u></p> <p><u>Tipo, Marca y año del modelo del vehículo al cual se incorporará la autoparte:</u> Ejemplo: Tracto camión Mack 1985, automóvil Renault 18 1988, etc.</p>
<p>8708299000 LAS DEMAS PARTES Y ACCESORIOS DE CARROCERIA</p>	<p><u>Clase de autoparte:</u> Ejemplo: Parachoque, techos, rejillas, guardafangos, carrocerías, etc.</p> <p><u>Marca y referencia de la autoparte</u></p> <p><u>Tipo, Marca y año del modelo del vehículo al cual se incorporará la autoparte:</u> Ejemplo: Tracto camión Mack 1985, automóvil Renault 18 1988, etc.</p>
<p>8708391000 LOS DEMAS TAMBORES</p>	<p><u>Clase de autoparte:</u> Ejemplo: Tambores, servofrenos, discos, etc.</p> <p><u>Tipo de sistema de los frenos:</u> Ejemplo: Hidráulica, mixto, neumático, etc.</p>

<p>8708392010 SISTEMAS NEUMÁTICOS</p>	<p><u>Marca y referencia de la autoparte.</u> <u>Tipo, Marca y año del modelo del vehículo al cual se incorporará la autoparte:</u> Tractocamión Mack 1985, automóvil Renault 18 1988, etc</p> <p><u>Clase de autoparte:</u> Ejemplo: Tambores, servofrenos, discos, etc. <u>Tipo de sistema de los frenos:</u> Ejemplo: Hidráulica, mixto, neumático, etc. <u>Marca y referencia de la autoparte.</u> <u>Tipo, Marca y año del modelo del vehículo al cual se incorporará la autoparte:</u> Tractocamión Mack 1985, automóvil Renault 18 1988, etc</p>
<p>8708392090 LOS DEMAS, PARTES PARA SISTEMAS NEUMATICOS</p>	<p><u>Nombre técnico de la parte:</u> Ejemplo: Buje para caja de dirección, piñón para caja de dirección, etc. <u>Marca de la parte:</u> <u>Nombre de la autoparte a la cual se le incorporará la parte:</u> Ejemplo: Caja de dirección mecánica, etc. <u>Tipo de vehículo al cual pertenece la autoparte:</u> Ejemplo: Automóvil, campero, caión, tractocamión.</p>
<p>8708393010 SISTEMAS HIDRAULICOS</p>	<p><u>Clase de autoparte:</u> Ejemplo: Tambores, servofrenos, discos, etc. <u>Tipo de sistema de los frenos:</u> Ejemplo: Hidráulica, mixto, neumático, etc. <u>Marca y referencia de la autoparte.</u> <u>Tipo, Marca y año del modelo del vehículo al cual se incorporará la autoparte:</u> Tractocamión Mack 1985, automóvil Renault 18 1988, etc</p>
<p>8708393090 LOS DEMAS PARTES DE LOS SISTEMAS HIDRAULICOS</p>	<p><u>Nombre técnico de la parte:</u> Ejemplo: Buje para caja de dirección, piñón para caja de dirección, etc. <u>Marca de la parte:</u> <u>Referencia de la parte:</u> <u>Nombre de la autoparte a la cual se le incorporará la parte:</u> Ejemplo: Caja de dirección mecánica, etc. <u>Tipo de vehículo al cual pertenece la autoparte:</u> Ejemplo: Automóvil, campero, camión, tractocamión.</p>
<p>8708395000 LOS DEMAS DISCOS</p>	<p><u>Clase de autoparte:</u> Ejemplo: Tambores, servofrenos, discos, etc. <u>Tipo de sistema de los frenos:</u> Ejemplo: Hidráulica, mixto, neumático, etc. <u>Marca y referencia de la autoparte.</u> <u>Tipo, Marca y año del modelo del vehículo al cual se incorporará la autoparte:</u> Tractocamión Mack 1985, automóvil Renault 18 1988, etc</p>
<p>8708399000 LAS DEMAS PARTES</p>	<p><u>Clase de autoparte:</u> Ejemplo: Tambores, servofrenos, discos, etc. <u>Tipo de sistema de los frenos:</u> Ejemplo: Hidráulica, mixto, neumático, etc. <u>Marca y referencia de la autoparte.</u> <u>Tipo, Marca y año del modelo del vehículo al cual se incorporará la autoparte:</u> Tractocamión</p>

<p>8708401000 CAJAS DE CAMBIOS MECANICAS</p>	<p>Mack 1985, automóvil Renault 18 1988, etc</p> <p><u>Marca y referencia de la autoparte.</u> <u>Tipo de caja:</u> Manual o automática <u>Número de velocidades:</u> <u>Tipo, Marca y año del modelo del vehículo al cual se incorporará la autoparte:</u> Ejemplo: Tractocamión Mack 1985, Renault 18, etc.</p>
<p>8708500000 EJES CON DIFERENCIAL, INCLUSO PROVISTOS CON OTROS ORGANOS DE TRANSMISION.</p>	<p><u>Clase de autoparte:</u> Ejes con diferencial, ejes portadores <u>Marca y referencia de la autoparte.</u> <u>Tipo, Marca y año del modelo del vehículo al cual se incorporará la autoparte:</u> Ejemplo: tracto camión Mack, 1985, automóvil Renault 18 1988, etc.</p>
<p>8708601000 EJES PORTADORES</p>	<p><u>Clase de autoparte:</u> Ejes con diferencial, ejes portadores <u>Marca y referencia de la autoparte.</u> <u>Tipo, Marca y año del modelo del vehículo al cual se incorporará la autoparte:</u> Ejemplo: tracto camión Mack, 1985, automóvil Renault 18 1988, etc.</p>
<p>8708609000 PARTES PARA EJES PORTADORES</p>	<p><u>Nombre técnico de la parte:</u> Ejemplo: Buje para caja de dirección, piñón para caja de dirección, etc. <u>Marca de la parte:</u> <u>Referencia de la parte:</u> <u>Nombre de la autoparte a la cual se le incorporará la parte:</u> Ejemplo: Caja de dirección mecánica, etc. <u>Tipo de vehículo al cual pertenece la autoparte:</u> Ejemplo: Automóvil, campero, camión, tractocamión.</p>
<p>8708701000 RUEDAS Y SUS</p>	<p><u>Marca y referencia de la autoparte.</u> <u>Tipo, marca del vehículo al cual se incorporará la autoparte:</u> Ejemplo: Tractocamión Mack, automóvil Renault 18, etc. <u>Dimensiones:</u> Ejemplo: 7"x10", etc. <u>Componentes:</u> Ejemplo: rin, aro, etc.</p>
<p>PARTES</p>	<p><u>Nombre técnico de la parte:</u> Ejemplo: Buje para caja de dirección, piñón para caja de dirección, etc. <u>Marca de la parte:</u> <u>Referencia de la parte:</u> <u>Nombre de la autoparte a la cual se incorporará la parte:</u> Ejemplo: Caja de dirección Mecánica, etc. <u>Tipo de vehículo al cual pertenece la autoparte:</u> Ejemplo: Automóvil, campero, camión tractocamión.</p>
<p>8708800000 AMORTIGUADORES DE SUSPENSION PARA VEHICULOS</p>	<p><u>Tipo de amortiguador :</u> Ejemplo: Standard, botubular, etc. <u>Clase de amortiguador:</u> Ejemplo: A gas, hidráulica, etc. <u>Marca y referencia:</u></p>

8708910000 RADIADORES	<u>Tipo, marca y año del modelo del vehículo en donde tiene aplicación.</u> <u>Clase de autoparte:</u> Ejemplo: radiadores, etc. <u>Marca y referencia de la autoparte</u> <u>Tipo, Marca y año del modelo del vehículo al cual se incorporará la autoparte:</u> Ejemplo: Tracto camión Mack 1985, automóvil Renault 18 1988, etc.
8708920000 SILENCIADORES Y TUBOS (CAÑOS) DE ESCAPE	<u>Clase de autoparte:</u> Ejemplo: silenciadores, tubos (caños) de escape etc. <u>Marca y referencia de la autoparte</u> <u>Tipo, Marca y año del modelo del vehículo al cual se incorporará la autoparte:</u> Ejemplo: Tracto camión Mack 1985, automóvil Renault 18 1988, etc.
8708931000 EMBRAGUES	<u>Marca y referencia de la autoparte.</u> <u>Tipo, Marca y año del modelo del vehículo al cual se incorporará la autoparte:</u> Ejemplo: Tractocamión Mack 1985, automóvil Renault 18, 1988, etc.
8708940000 VOLANTES, COLUMNAS Y CAJAS DE DIRECCION	<u>Clase de autoparte:</u> Ejemplo: Volantes, columnas, sistemas de dirección, etc. <u>Marca y referencia de la autoparte.</u> <u>Tipo, Marca y año del modelo del vehículo al cual se incorporará la autoparte:</u> Ejemplo: Tractocamión Mack 1985, automóvil Renault 18 1988, etc. <u>Tipo de accionamiento:</u> Ejemplo: Hidráulico, mecánico
8708991100 BASTIDORES DE CHASIS	<u>Clase de autoparte:</u> Ejemplo: Bastidores de chasis Bastidor autoportante: Si __ No __ <u>Marca y referencia de la autoparte.</u> <u>Tipo, Marca y año del modelo del vehículo al cual se incorporará la autoparte:</u> Ejemplo: Tractocamión Mack 1985, automóvil Renault 18 1988, etc.
8708991900 PARTES PARA BASTIDORES DE CHASIS	<u>Nombre técnico de la parte:</u> Ejemplo: Buje para la caja de dirección, piñón para caja de dirección, etc. <u>Marca de la parte:</u> <u>Nombre de la autoparte a la cual se le incorporará la parte:</u> Ejemplo: Caja de dirección mecánica, etc. <u>Tipo de vehículo al cual pertenece la autoparte:</u> Ejemplo: Automóvil, campero, camión, tractocamión.
8708992100 TRANSMISIONES CARDÁNICAS	<u>Clase de autoparte:</u> Ejemplo: transmisiones cardánicas, etc. <u>Marca y referencia de la autoparte</u> <u>Tipo, Marca y año del modelo del vehículo al cual se incorporará la autoparte:</u> Ejemplo: Tracto camión Mack 1985, automóvil Renault 18 1988, etc.

8708992900
PARTES PARA TRASMISIONES
CARDANICAS

Nombre técnico de la parte: Ejemplo: Buje para caja de dirección, piñón para caja de dirección, etc.

Marca de la parte:

Referencia de la parte:

Nombre de la autoparte a la cual se le incorporará la parte: Ejemplo: Caja de dirección mecánica, etc.

Tipo de vehículo al cual pertenece la autoparte: Ejemplo: Automóvil, campero, camión, tractocamión.

8708993100
SISTEMAS MECANICOS DE
DIRECCION

Clase de autoparte: Ejemplo: Volantes, columnas, sistemas de dirección, etc.

Marca y referencia de la autoparte:

Tipo, Marca y año del modelo del vehículo al cual se incorporará la autoparte: Ejemplo: Tractocamión Mack 1985, automóvil Renault 18 1988, etc.

Tipo de accionamiento: Ejemplo: Hidráulico, mecánico

NOTA: Para las partes de la Subpartida 8708993100 se debe tener en cuenta la siguiente descripción mínima:

Nombre técnico de la parte: Ejemplo: Buje para caja de dirección, piñón para caja de dirección, etc.

Marca de la parte:

Referencia de la parte:

Nombre de la autoparte a la cual se le incorporará la parte: Ejemplo: Caja de dirección mecánica, etc.

Tipo de vehículo al cual pertenece la autoparte: Ejemplo: Automóvil, campero, camión, tractocamión.

8708993200
SISTEMAS HIDRAULICOS DE
DIRECCION

Clase de autoparte: Ejemplo: Volantes, columnas, sistemas de dirección, etc.

Marca y referencia de la autoparte:

Tipo, Marca y año del modelo del vehículo al cual se incorporará la autoparte: Ejemplo: Tractocamión Mack 1985, automóvil Renault 18 1988, etc.

Tipo de accionamiento: Ejemplo: Hidráulico, mecánico

NOTA: Para las partes de la subpartida 8708993200 se debe tener en cuenta la siguiente descripción mínima:

Nombre técnico de la parte: Ejemplo: Buje para caja de dirección, piñón para caja de dirección, etc.

Marca de la parte:

Referencia de la parte:

Nombre de la autoparte a la cual se le incorporará la parte: Ejemplo: Caja de dirección mecánica, etc.

Tipo de vehículo al cual pertenece la autoparte: Ejemplo: Automóvil, campero, camión, tractocamión.

8708993300
TERMINALES DE DIRECCIÓN

Tipo de terminal: Ejemplo: Largo, corto, axial, etc.

Tipo, Marca y modelo del vehículo en el que tiene aplicación.

8708995000 TANQUES PARA CARBURANTE	<u>Marca y referencia del terminal</u> <u>Clase de autoparte:</u> Ejemplo: Parachoque, techos, rejillas, guardafangos, carrocerías, etc. <u>Marca y referencia de la autoparte</u> <u>Tipo, Marca y año del modelo del vehículo al cual se incorporará la autoparte:</u> Ejemplo: Tracto camión Mack 1985, automóvil Renault 18 1988, etc.
8708999100 PARTES DE EJES CON DIFERENCIAL	<u>Nombre técnico de la parte:</u> Ejemplo: Buje para caja de dirección, piñón para caja de dirección, etc. <u>Marca de la parte:</u> <u>Referencia de la parte:</u> <u>Nombre de la autoparte a la cual se le incorporará la autoparte:</u> Caja de dirección mecánica, etc. <u>Tipo de vehículo al cual pertenece la autoparte:</u> Ejemplo: Automóvil, campero, camión, tractocamión.
8708999200 PARTES DE AMORTIGUADORES	<u>Nombre técnico de la parte:</u> Ejemplo: Buje para caja de dirección, piñón para caja de dirección, etc. <u>Marca de la parte:</u> <u>Referencia de la parte:</u> <u>Nombre de la autoparte a la cual se le incorporará la parte:</u> Ejemplo: Caja de dirección mecánica, etc. <u>Tipo de vehículo al cual pertenece la autoparte:</u> Ejemplo: Automóvil, campero, camión, tractocamión.
8708999310 ROTULAS (CUANDO SU APLICACIÓN SEA EN VEHÍCULOS DE LAS POSICIONES 8701 Y 8705)	<u>Tipo de rótula:</u> Ejemplo: Inferior o superior <u>Tipo, marca y modelo de vehículo en el que tiene aplicación.</u> <u>Marca y referencia de la rótula</u>
8708999400 PARTES DE CAJAS DE CAMBIO.	<u>Nombre técnico de la parte:</u> Buje para caja de dirección, piñón para caja de dirección, etc. <u>Marca de la parte:</u> <u>Referencia de la parte:</u> <u>Nombre de la autoparte a la cual se le incorporará la parte:</u> Ejemplo: Caja de dirección mecánica, etc. <u>Tipo de vehículo al cual pertenece la autoparte:</u> Ejemplo: Automóvil, campero, camión, tractocamión.
8708999910 PARTES PARA CINTURONES DE SEGURIDAD	<u>Clase de autoparte:</u> Ejemplo: correa, hebilla, etc. <u>Marca y referencia de la autoparte</u> <u>Tipo, Marca y año del modelo del vehículo al cual se incorporará la autoparte:</u> Ejemplo: Tracto camión Mack 1985, automóvil Renault 18 1988, etc.
8708999990 LAS DEMAS DE LAS DEMAS PARTES Y ACCESORIOS	<u>Clase de autoparte:</u> <u>Marca y referencia de la autoparte</u> <u>Tipo. Marca y año del modelo del vehículo al</u>

8711

MOTOCICLETAS (INCLUIDOS LOS CICLOMOTORES) Y VELOCIPEDOS EQUIPADOS CON MOTOR AUXILIAR CON SIDECAR O SIN ÉL; SIDECARES

cual se incorporará la autoparte: Ejemplo: Tracto camión Mack 1985, automóvil Renault 18 1988, etc.

Marca:

Referencia:

Cilindrada: Ejemplo: 100cc, 185 cc., etc.

Año del modelo:

Con o sin sidecar

Tipo de embrague: Automático, no automático.

Tipo de motocicleta o ciclo: Ejemplo: Enduro, sport, cross, etc.

8712000000

BICICLETAS Y DEMAS VELOCIPEDOS (INCLUIDOS LOS TRICICLOS DE REPARTO), SIN MOTOR

Marca y referencia

Tipo: Ejemplo: Carrera, semicarrera, turismo, de reparto, etc.

Diámetro del rin:

Material del rin:

Tipo del rin: Carreras, cross, corriente, etc.

Material del marco:

8715001000

COCHES, SILLAS Y VEHÍCULOS SIMILARES PARA EL TRANSPORTE DE NIÑOS.

Marca:

Referencia

Tipo de coche: Ejemplo: Paraguas o sombrilla, con manija fija, con manija reversible, etc.

880220

AVIONES Y DEMAS AERONAVES, DE PESO EN VACIO INFERIOR O IGUAL A 2000 KG

Número de motores: Ejemplo: monomotor, bimotores, etc.

Clase de propulsión: Ejemplo: Turbina, turbohélice, etc.

Número de identificación de la turbina o del motor

Número de identificación del fuselaje

Año del modelo

Peso en vacío: En Kg

Peso máximo de despegue: en Kg

Longitud: En metros

Altura: En metros

Envergadura: En metros (para aviones)

Tipo de aeronave: Ejemplo: Carga, pasajeros, etc.

Número de pasajeros

Capacidad de carga: En Kg

Uso: Ejemplo: Privado, etc.

880230

AVIONES Y DEMAS AERONAVES, DE PESO EN VACIO SUPERIOR A 2000 KG PERO INFERIOR O IGUAL A 15.000 KG

Número de motores: Ejemplo: monomotor, bimotores, etc.

Clase de propulsión: Ejemplo: Turbina, turbohélice, etc.

Número de identificación de la turbina o del motor

Número de identificación del fuselaje

Año del modelo

Peso en vacío: En Kg

Peso máximo de despegue: en Kg

Longitud: En metros

Altura: En metros

Envergadura: En metros (para aviones)

Tipo de aeronave: Ejemplo: Carga, pasajeros, etc.

Número de pasajeros

880240

AVIONES Y DEMAS AERONAVES
DE PESO EN VACIO SUPERIOR A
15.000 KG

Capacidad de carga: En Kg

Uso: Ejemplo: Privado, etc.

Número de motores: Ejemplo: monomotor,
bimotor, etc.

Clase de propulsión: Ejemplo: Turbina,
turbohélice, etc.

Número de identificación de la turbina o del
motor

Número de identificación del fuselaje

Año del modelo

Peso en vacío: En Kg

Peso máximo de despegue: en Kg

Longitud: En metros

Altura: En metros

Envergadura: En metros (para aviones)

Tipo de aeronave: Ejemplo: Carga, pasajeros,
etc.

Número de pasajeros

Capacidad de carga: En Kg

Uso: Ejemplo: Privado, etc.

8901

TRANSATLANTICOS, BARCOS
PARA EXCURSIONES
(DE CRUCEROS),
TRANSBORDADORES,
CARGUEROS,
GABARRAS (BARCAZAS) Y
BARCOS SIMILARES PARA
TRANSPORTE DE PERSONAS O
MERCANCIAS.

Marca:

Modelo y/o referencia:

Clase de embarcación

Ejemplo: Barco para excursiones,
transbordador, carguero, gabarra,
transporte de personas,
mercancías, etc.

Material del casco: Ejemplo:

Acero naval, fibra de vidrio,
madera, etc.

Eslora: En metros

Manga: En metros

Puntal: En metros

Tonelaje de registro:

Año de fabricación:

Indicar si tiene motor o motores en caso
afirmativo especificar:

Tipo de motor: Ejemplo: Fuera de borda o
interno.

Número de motores:

Potencia:

Tipo de combustible:

Especificar si tiene equipo opcional, en caso
afirmativo relacionarlo con su respectivo
precio:

NOTA: La anterior descripción se aplica
únicamente para los de registro inferior o igual
a 1.000 toneladas.

8902

BARCOS DE PESCA; BARCOS
FACTORIA Y DEMAS BARCOS
PARA TRATAMIENTO O
PREPARACION DE CONSERVAS
DE PRODUCTOS DE LA PESCA.

Marca

Modelo y/o referencia:

Clase de embarcación: Ejemplo: Barco de
pesca, barco factoría, barco para preparación
de conservas para productos de la pesca, etc.

Material del casco: Ejemplo: Acero naval, fibra
de vidrio, madera, etc.

Eslora: En metros

Manga: En metros

Puntal: En metros

Tonelaje de registro

8903

YATES Y DEMAS BARCOS Y
EMBARCACIONES DE RECREO
DEPORTE; BARCAS (BOTES) DE
REMO Y CANOAS

Año de fabricación:

Indicar si tiene motor o motores, en caso afirmativo, especificar Tipo de motor: Ejemplo: Fuera de borda o interno.

Número de motores:Potencia:Tipo de combustible:

Especificar si tiene equipo opcional, en caso afirmativo, relacionarlo con su respectivo precio:

NOTA:

La anterior descripción aplica únicamente para los de registro inferior o igual a 1.000 toneladas.

Marca:Modelo y/o referencia:

Clase de embarcación: Ejemplo: Yate de recreo, barco de vela, canoa, etc.

Año de fabricación:Eslora: En metrosManga: En metrosPuntal: En metros

Indicar si tiene motor o motores, en caso afirmativo, especificar: Tipo de motor: Ejemplo: Fuera de borda o interno.

Número de motores:Potencia:Tipo de combustible:

Especificar si tiene equipo opcional, en caso afirmativo, relacionarlo con su respectivo precio:

NOTA:

Se exceptúa de la anterior descripción, embarcaciones inflables de la subpartida 8903100000.

9001500000

LENTES DE OTRAS MATERIAS
PARA GAFAS (ANTEOJOS)

Material: Ejemplo: Monómero orgánico CR-39, etc.

Tipo de lente (grado de terminación del lente): Ejemplo: Terminado, semiterminado.

Tipo de visión: Ejemplo: Visión sencilla, bifocales (especificando el tipo de bifocal: flaptop, progresivo, ultex, invisible, etc.)

Diámetro del lente. Indicar el tamaño del mismo en milímetros Ejemplo: 70mm, etc.

Base del lente: Corresponde a la progresión de la curva de la superficie externa del lente en dioptrías. Ejemplo: Base 0.50 dioptrías, etc.

Rango de formulación: Poder en dioptrías.

Tipo de tratamiento. Ejemplo: Endurecidos, antirreflejos, transicions, etc.

NOTA:

- Para tipo de lentes semiterminados no aplica base del lente ni tipo del tratamiento

- Para tipo de lentes leLE7LII semiterminados no aplica rango de formulación y tipo de tratamiento y para los lentes terminados no aplica base del lente.

902511000Marca

TERMOMETROS Y PIROMETROS
DE USO CLINICO

Tipo de termómetro: Ejemplo: Oral, rectal, veterinario, etc.
Escala de graduación: Grados centígrados, grados Fahrenheit, etc.
Tipo de empaque: Presentación individual, en estuche plástico, metálico, cartón u otro material, etc.
Presentación: A granel, en cajas de 10 a 12 unidades, etc.

9026200000
DEMÁS MANOMETROS EXCEPTO
LOS ELECTRICOS O
ELECTRONICOS

Marca:
Referencia:
Diámetro dial: En pulgadas ó milímetros
Rango de presión: PSI, kg/cm², bar, etc.
Material de la caja: Acero inoxidable, bronce, etc.
Material en contacto con el fluido: Ejemplo: Aleación de cobre, acero inoxidable, etc.
Accesorios internos: Glicerina, disco de seguridad, aguja micrométrica, etc.
Características especiales: Doble indicador, etc.

9028301000
CONTADORES DE ELECTRICIDAD
MONOFASICOS

Marca:
Referencia:
Numero de fases:
Tipo de contador: Mecánico ó electrónico
Clase de conexión: Directa, indirecta.
Tensión: 120, 240 voltios, etc.
Corriente nominal: Ejemplo: 15, 60 amperios, etc.
Número de hilos: Ejemplo: 2, 3, etc.
Clase de precisión: Ejemplo: 1, 2, 3, etc.
Cargabilidad: 200%, 400%, etc.

9028309000
LOS DEMÁS CONTADORES DE
ELECTRICIDAD.

Marca:
Referencia:
Numero de fases:
Tipo de contador: Mecánico ó electrónico
Clase de conexión: Directa, indirecta.
Tensión: 120, 240 voltios, etc.
Corriente nominal: Ejemplo: 15, 60 amperios, etc.
Número de hilos: Ejemplo: 2, 3, etc.
Clase de precisión: Ejemplo: 1, 2, 3, etc.
Cargabilidad: 200%, 400%, etc.

9101
RELOJES DE PULSERA, DE
BOLSILLO Y SIMILARES
(INCLUIDOS LOS CONTADORES
DE TIEMPO DE LOS MISMOS
TIPOS), CON CAJA DE METAL
PRECIOSO O DE CHAPADO DE
METAL PRECIOSO (PLAQUE).

Marca y referencia:
Tipo reloj: Pulsera, bolsillo, etc.
Mecanismo: De pila, mecánico, automático, mecánico, manual, etc.
Materiales de construcción:
Caja: Ejemplo: Plástica, acero inoxidable, oro, etc.
Pulso: Ejemplo: Cuero, metálico, oro, plástico, etc.
Cristal: Ejemplo: Mineral, zafiro, etc.
Uso: Ejemplo: caballero, dama, unisex.

9102
RELOJES DE PULSERA.

Marca y referencia:
Tipo reloj: Pulsera, bolsillo, etc.

BOLSILLO Y SIMILARES
(INCLUIDOS LOS CONTADORES
DE TIEMPO DE LOS MISMOS
TIPOS), EXCEPTO LOS DE LA
PARTIDA No. 91.01

Mecanismo: De pila, mecánico, automático,
mecánico, manual, etc.

Materiales de construcción:

Caja: Ejemplo: Plástica, acero
inoxidable, oro, etc.

Pulso: Ejemplo: Cuero, metálico, oro,
plástico, etc.

Cristal: Ejemplo: Mineral, zafiro, etc.

Uso: Ejemplo: caballero, dama, unisex.

9501000000

JUGUETES DE RUEDAS
CONCEBIDOS PARA QUE SE
MONTEN LOS NIÑOS; COCHES Y
SILLAS DE RUEDAS PARA
MEÑECAS O MUÑECOS

Nombre del juguete: Ejemplo: Muñeca Barbie
& Ginger, triciclo, patinetes, tren,
rompecabezas, etc.

Marca comercial: Ejemplo: barbie, etc.

Modelo y/o referencia: Ejemplo: 17116

Empresa del fabricante y país de origen:

Ejemplo: Mattel Inc., Hong Kong.

Material constitutivo: Ejemplo: Plástico, etc.

Dimensiones de la caja: Ejemplo: 32.5 cms.

En el caso que no tenga caja, indicar las
dimensiones del juguete.

Presentación: Ejemplo: Caja de cartón

Tipo de mecanismo: Ejemplo: Accionado por
pilas, manual, sin mecanismo, etc.

Accesorios: Ejemplo: Patineta, silla, etc.

9502100000

MUÑECAS Y MUÑECOS, INCLUSO
VESTIDOS

Para las subpartidas 9503300000 y

9503600000, indicar además el número de
piezas por artículo.

9503100000

TRENES ELECTRICOS,
INCLUIDOS LOS CARRILES
(RIELES), SEÑALES Y DEMAS
ACCESORIOS

Para la subpartida 9503700000, indicar
además el número de unidades por juego o
surtido

9503200000

MODELOS REDUCIDOS PARA
ENSAMBLAR, INCLUSO
ANIMADOS, EXCEPTO LOS DE LA
SUBPARTIDA 9503.10

9503300000

LOS DEMAS JUEGOS O
SURTIDOS Y JUGUETES DE
CONSTRUCCION

9503410000

JUGUETES QUE REPRESENTEN
ANIMALES O SERES NO
HUMANOS RELLENOS

9503490000

LOS DEMAS JUGUETES QUE
REPRESENTEN ANIMALES O
SERES NO HUMANOS, EXCEPTO
RELLENOS

9503600000

ROMPECABEZAS

9503700000

LOS DEMAS JUGUETES
PRESENTADOS EN JUEGOS O
SURTIDOS

9503900000

LOS DEMAS JUQUETES

Clase de instrumento: Ejemplo: Trompeta 4
pistones.

Modelo y/o referencia: Ejemplo: 2036.

Empresa fabricante y país de origen: Ejemplo
Musicales Reig, España.

Material constitutivo: Ejemplo: Plástico.

Dimensiones de la caja: Ejemplo: 40 cms. En
el caso que no tenga caja indicar las
dimensiones del juguete.

9503500000

INSTRUMENTOS Y APARATOS DE
MUSICA, DE JUGUETE

9503800000

LOS DEMAS JUGUETES Y
MODELOS, CON MOTOR

Nombre del juguete: Ejemplo: Carroradio control Jurassic Park splitter.

Modelo y/o referencia: Ejemplo: 32866.

Empresa fabricante y país de origen: Ejemplo: Tyco, Hong Kong.

Material constitutivo: Ejemplo: Plástico y metal.

Dimensiones de la caja: Ejemplo: 45x33.5x41.5 cms.

Tipo de motor: Ejemplo: Eléctrico.

Tipo de control: Ejemplo: Remoto, etc.

Accesorios: Ejemplo: Pilas, cargador, etc.

9504100000

VIDEO JUEGOS DEL TIPO DE LOS
UTILIZADOS CON RECEPTOR DE
TELEVISION

Marca:

Referencia:

Tipo de juego: Ejemplo: Póker, Hockey, etc.

9504200000

BILLARES Y SUS ACCESORIOS

Nombre de artículo: Ejemplo: Juego de billar

Modelo y/o referencia: Ejemplo: 51280.

Empresa fabricante y país de origen: Ejemplo: Champion, Estados Unidos, etc.

Material constitutivo: Ejemplo: madera, aglomerado de carbón o pizarra

Dimensiones de la caja: Ejemplo: 50x25x39 cms.

Accesorios: Ejemplo: tacos, bolas contadores de puntos, etc.

9504301000

LOS DEMAS JUEGOS ACTIVADOS
CON MONEDA O FICHA,
EXCEPTO JUEGOS DE BOLOS
AUTOMATICOS. DE SUERTE,
ENVITE Y AZAR

Marca:

Referencia:

Tipo de microprocesador: Ejemplo: Motorola, Mc68000, etc.

Capacidad de memoria: Ejemplo: 8k en RAM, 64k en RAM

Capacidad de monedas: Ejemplo: 600, 800, etc.

Tipo de juego: Ejemplo: Póker, Jockey, etc.

9504400000

NAIPES

9504901000

JUEGOS DE AJEDREZ Y DE
DAMAS

9504902000

JUEGOS DE BOLOS O BOLAS,
INCLUSO AUTOMATICOS

9504909100

LOS DEMAS ARTÍCULOS PARA
JUEGOS DE SOCIEDAD

Nombre de artículo: Ejemplo: Formapalabras (Scrabble), ajedrez, naipes, juego de bolos, etc.

Modelo y/o referencia: Ejemplo: 51280.

Empresa fabricante y país de origen: Ejemplo: Spear Games, Alemania, etc.

Material constitutivo: Ejemplo: Tablero de cartón, fichas de plástico

Dimensiones de la caja: Ejemplo: 50x25x39 cms.

Accesorios: Ejemplo: Hojas de Control, etc.

9505900000

LOS DEMAS ARTÍCULOS PARA
FIESTAS, CARNAVAL U OTRAS
DIVERSIONES, INCLUIDOS LOS
DE MAGIA Y ARTÍCULOS
SORPRESA EXCEPTO
ARTÍCULOS PARA FIESTAS DE
NAVIDAD

Nombre de artículo: Ejemplo: figuras animales, carro piñatas, etc.

Material constitutivo: Ejemplo: plástico

Presentación: Ejemplo: Paquete de 10 figuras, paquete por 10 unidades, etc.

9506610000

Nombre de artículo: Ejemplo: pelota.

<p>PELOTAS DE TENIS, EXCEPTO LAS DE TENIS DE MESA</p>	<p><u>Modelo y/o referencia:</u> Ejemplo: 5103. <u>Empresa fabricante y país de origen:</u> Ejemplo: Unisys, España <u>Material constitutivo:</u> Ejemplo: plástico</p>
<p>9506620000 BALONES Y PELOTAS INFLABLES</p>	<p><u>Nombre del artículo:</u> Ejemplo: Pelota, balón. <u>Modelo y/o referencia:</u> Ejemplo: 5103 <u>Empresa fabricante y país de origen:</u> Ejemplo: Unisys, España. <u>Material constitutivo:</u> Ejemplo: Plástico. <u>Cámara de aire:</u> Material: Ejemplo: Butilo ó látex <u>Proceso de fabricación:</u> Vulcanizado, pegado.</p>
<p>9506690000 LAS DEMAS PELOTAS Y BALONES</p>	<p><u>Nombre del artículo:</u> Ejemplo: Pelota, balón. <u>Modelo y/o referencia:</u> Ejemplo: 5103 <u>Empresa fabricante y país de origen:</u> Ejemplo: Unisys, España. <u>Material constitutivo:</u> Ejemplo: Plástico.</p>
<p>9506700000 PATINES PARA HIELO Y PATINES DE RUEDAS, INCLUIDO EL CALZADO CON PATINES FIJOS</p>	<p><u>Nombre del Producto:</u> Ejemplo: Patines en línea. <u>Marca comercial:</u> Ejemplo: Fisher Price. <u>Modelo y/o referencia:</u> Ejemplo: 72440. <u>Empresa fabricante y país de origen:</u> Ejemplo: Fisher Price, Hong Kong. <u>Material constitutivo:</u> Ejemplo: Plástico. <u>Clase de usuario:</u> Ejemplo: Niño. <u>Tallas:</u> Ejemplo: Ajustable, etc.</p>
<p>9607110000 CIERRES DE CREMALLERA CON DIENTES DE METAL COMUN</p>	<p><u>Tipo de cierre:</u> Ejemplo: De metal, de poliester, etc. <u>Material del diente:</u> Ejemplo : Aluminio, cobre, poliester, nylon, etc. <u>Medida del diente:</u> Ancho en mm <u>Clase de deslizador o corredera:</u> Ejemplo: Automático, libre, semiautomático, mecánico, etc. <u>Tipo:</u> Ejemplo: Fijo ó separable <u>Marca del fabricante:</u> <u>Referencia del fabricante:</u> NOTA: Cuando se trate de cierre de contacto (velcro) se debe indicar únicamente lo siguiente: <ul style="list-style-type: none"> - Longitud de la cinta - Ancho de la cinta - Marca y referencia del fabricante </p>
<p>9607190000 LOS DEMAS CIERRES DE CREMALLERA</p>	<p><u>Tipo de cierre:</u> Ejemplo: De metal, de poliester, etc. <u>Material del diente:</u> Ejemplo : Aluminio, cobre, poliester, nylon, etc. <u>Medida del diente:</u> Ancho en mm <u>Clase de deslizador o corredera:</u> Ejemplo: Automático, libre, semiautomático, mecánico, etc. <u>Tipo:</u> Ejemplo: Fijo ó separable <u>Marca del fabricante:</u> <u>Referencia del fabricante:</u> NOTA: Cuando se trate de cierre de contacto (velcro)</p>

<p>9607200000 PARTES PARA CIERRES DE CREMALLERAS</p>	<p>se debe indicar únicamente lo siguiente:</p> <ul style="list-style-type: none">- Longitud de la cinta- Ancho de la cinta- Marca y referencia del fabricante <p>CADENAS: <u>Material del diente:</u> Ejemplo: Aluminio, cobre, Poliester, nylon, etc. <u>Medida del diente:</u> Ejemplo: Ancho en mm. <u>Referencia del fabricante</u></p> <p>DESLIZADORES O CORREDERAS <u>Material de fabricación:</u> Ejemplo: Cobre, zamac, acero inoxidable, etc. <u>Clase:</u> Ejemplo: Automático, semiautomático, mecánico, libre, etc. <u>Acabado:</u> Ejemplo: Crudo, niquelado, cobrizado, esmaltado, etc. <u>Aplicación:</u> Indicar tipo de cadena en que se va a utilizar. <u>Marca y referencia del fabricante</u></p>
---	--

ARTÍCULO 2º: En los capítulos, partidas y subpartidas relacionados en el artículo 1º de la presente resolución, en las cuales se clasifiquen partes y/o piezas correspondientes a Aerodinos, el importador deberá indicar únicamente lo siguiente:

- Nombre de la parte o pieza
- Marca
- Referencia
- Tipo de aerodino al cual se incorporará la parte o pieza

ARTICULO 3º: Para las mercancías respecto de las cuales no se indique descripción mínima en el artículo anterior, se requerirá, para el diligenciamiento de la solicitud de Registro o Licencia de Importación, identificarlas con los elementos que la caracterizan, tales como: nombre comercial, nombre técnico o científico, marca, modelo, tamaño, número de catálogo, materiales de construcción, características mecánicas, eléctricas, químicas o las que le sean aplicables, y uso. Dichos elementos podrán incluirse en la medida en que sean necesarios, o en su defecto, el importador deberá señalar aquellas especificaciones que permitan identificar plenamente la mercancía de acuerdo con la naturaleza de la misma. En ningún caso será suficiente la descripción que aparece en el Arancel de Aduanas para la subpartida de que se trate.

ARTICULO 4º : Se excluyen de las disposiciones contenidas en el artículo 1º de ésta resolución, las importaciones efectuadas al amparo de Sistemas Especiales Plan Vallejo y Licencias Anuales de las empresas mineras y petroleras.

ARTICULO 5º: La presente Resolución rige a partir de la fecha de su publicación en el diario oficial y deroga en su totalidad las Resoluciones 0481 de Abril 4 de 2001 y 1603 de Septiembre 10 de 2001.

PUBLIQUESE Y CUMPLASE

Dada en Bogotá, D.C., a los

Directora General

Original Firmado

MARTHA LUCIA PEREZ LARRARTE