

CAPITULO 85

MAQUINAS Y APARATOS ELECTRICOS Y OBJETOS DESTINADOS
A USOS ELECTROTECNICOS

NOTAS

(85-1) Se excluyen del presente Capítulo:

- a) las mantas, almohadillas, calentapiés y artículos similares que se calienten eléctricamente; los vestidos, calzado, y otros artículos de uso personal que se calienten eléctricamente;
- b) las manufacturas de vidrio de la posición 70.11;
- c) los muebles que se calienten eléctricamente del Capítulo 94.

(85-2) Los artículos susceptibles de incluirse a la vez en la posición 85.01 y en las posiciones 85.08, 85.09 u 85.21, se clasifican en estas tres últimas posiciones.

Sin embargo, los rectificadores de vapor de mercurio de cubeta metálica, están comprendidos en la posición 85.01.

(85-3) Con la condición de que se trate de aparatos electro-mecánicos de los tipos comúnmente utilizados en usos domésticos, la posición 85.06 comprende:

- a) las aspiradoras de polvo y enceradoras de pisos, ventiladores de habitaciones, trituradoras y mezcladoras de alimentos y exprimidoras de frutas, cualquiera que sea su peso;
- b) los demás aparatos con un peso máximo de 20kg., con exclusión de las máquinas de lavar vajilla (posición 84.19), máquinas para lavar la ropa, etc. (posiciones 84.18 u 84.40, según se trate o no de máquinas centrifugadoras), máquinas para planchar (posiciones 84.16 u 84.40, según se trate o no de calandrias), máquinas de coser (posición 84.41) y aparatos electrotérmicos de la posición 85.12.

(85-4) Para la aplicación de la posición 85.19, se consideran circuitos impresos los circuitos obtenidos disponiendo sobre un soporte aislante, por cualquier procedimiento de impresión (incrustación, depósito electrolítico o grabado, principalmente) o por la técnica de los circuitos llamados de capa, elementos conductores, contactos u otros componentes impresos (inductancias, resistencias o condensadores, principalmente) solos o combinados entre sí según un esquema preestablecido, con exclusión de cualquier elemento que pueda producir, regular, modular o amplificar una señal eléctrica (elementos semiconductores, por ejemplo).

La expresión circuito impreso no abarca los circuitos combinados con elementos distintos de los obtenidos durante el proceso de impresión. Sin embargo, los circuitos impresos pueden estar provistos de elementos de conexión no impresos.

Los circuitos de capa (gruesa o delgada) que lleven elementos pasivos y activos obtenidos durante el mismo proceso tecnológico se clasifican en la posición 85.21.

(85-5) Para la aplicación de la posición 85.21, se consideran:

- A) Diodos, transistores y dispositivos semiconductores similares, los dispositivos de esta clase cuyo funcionamiento se base en la variación de la resistencia por la influencia de un campo eléctrico;
- B) Microestructuras electrónicas;
- a) los microcircuitos del tipo fagot (tarjeta, galleta), bloques moldeados, micromódulos y similares formados por componentes discretos activos, o activos y pasivos, miniaturizados, reunidos y conectados entre sí;
- b) los circuitos integrados monolíticos en los que los elementos del circuito (diodos, transistores, resistencias, condensadores, interconexiones, etc.) se crean en la masa (principalmente) y en la superficie de un material semiconductor (silicio impurificado, por ejemplo), formando un todo inseparable;
- c) los circuitos integrados híbridos que reúnen de un modo prácticamente inseparable, sobre un mismo sustrato aislante (vidrio, cerámica, etc.), elementos pasivos y activos obtenidos, algunos por la técnica de los circuitos de capa delgada o gruesa (resistencia, condensadores, interconexiones, etc.), y otros por la de los semiconductores (diodos, transistores, circuitos integrados monolíticos, etc.). Estos circuitos también pueden tener componentes discretos miniaturizados.

Para los artículos definidos en la presente Nota, la posición 85.21 tiene prioridad sobre cualquiera otra posición de la Nomenclatura susceptible de comprenderlos atendiendo, principalmente, a su función.

85.01. MAQUINAS GENERADORAS; MOTORES; CONVERTIDORES ROTATIVOS O ESTATICOS (RECTIFICADORES, ETC.); TRANSFORMADORES; BOBINAS DE REACTANCIA Y DE AUTOINDUCCION.

1. Máquinas generadoras

- 00 De corriente alterna (alternadores)
- 01 (03) Hasta 300 kVA
- 02 (03) De más de 300 hasta 1.000 kVA
- 03 (03) De más de 1.000 hasta 10.000 kVA
- 04 (03) De más de 10.000 hasta 100.000 kVA
- 05 (03) De más de 100.000 kVA
- 10 De corriente continua (dínamos)
- 11 (01) Hasta 300 kW
- 12 (01) De más de 300 hasta 1.000 kW
- 13 (01) De más de 1.000 hasta 10.000 kW
- 14 (01) De más de 10.000 hasta 100.000 kW
- 15 (01) De más de 100.000 kW
- 20 Grupos generadores con motores de émbolo, de explosión o de combustión interna
- 21 (04) Hasta 300 kVA o kW
- 22 (04) De más de 300 hasta 1.000 kVA o kW
- 23 (04) De más de 1.000 hasta 10.000 kVA o kW
- 24 (04) De más de 10.000 kVA o kW
- 30 Grupos generadores de corriente alterna, con otras máquinas motrices
- 31 (03) Hasta 300 kVA
- 32 (03) De más de 300 hasta 1.000 kVA

- 33 (03) De más de 1.000 hasta 10.000 kVA
- 34 (03) De más de 10.000 kVA
- 40 Grupos generadores de corriente continua, con otras máquinas motrices
- 41 (01) Hasta 300 kW
- 42 (01) De más de 300 hasta 1.000 kW
- 43 (01) De más de 1.000 hasta 10.000 kW
- 44 (01) De más de 10.000 kW

2. Motores de corriente alterna, comprendidos los universales

- 00 Monofásicos
- 01 (02) Hasta 1 HP
- 02 (02) De más de 1 hasta 10 HP
- 03 (02) De más de 10 hasta 100 HP
- 04 (02) De más de 100 HP
- 10 Trifásicos
- 11 (02) Hasta 1 HP
- 12 (02) De más de 1 hasta 10 HP
- 13 (02) De más de 10 hasta 100 HP
- 14 (02) De más de 100 HP
- 90 Los demás
- 99 (02) Los demás

3. Motores de corriente continua

- 01 (01) Hasta 10 W
- 02 (01) De más de 10 W hasta 18 W
- 03 (01) De más de 18 W hasta 50 W
- 04 (01) De más de 50 W hasta 75 W
- 05 (01) De más de 75 W hasta 250 W
- 06 (01) De más de 250 W hasta 750 W
- 07 (01) De más de 0,75 kW hasta 7,5 kW
- 08 (01) De más de 7,5 kW

4. Convertidores estáticos

- 01 (09) Rectificadores de vapor de mercurio
- 02 (09) Rectificadores metálicos
- 03 (09) Rectificadores de selenio
- 04 (09) Rectificadores electrolíticos
- 05 (09) Rectificadores de laminas vibrantes
- 99 (09) Los demás

5. Convertidores rotativos

- 01 (05) Convertidores rotativos

6. Transformadores

- 00 De dieléctrico líquido
- 01 (07) Hasta 10 kVA
- 02 (07) De más de 10 hasta 100 kVA
- 03 (07) De más de 100 hasta 1.000 kVA
- 04 (07) De más de 1.000 hasta 10.000 kVA
- 05 (07) De más de 10.000 hasta 100.000 kVA
- 06 (07) De más de 100.000 kVA
- 10 Llamados de medida
- 11 (08) Llamados de medida

| | |
|---------------|---|
| 90 | Los demás |
| 91 | (08) Hasta 10 kVA |
| 92 | (08) De más de 10 hasta 100 kVA |
| 93 | (08) De más de 100 hasta 1.000 kVA |
| 94 | (08) De más de 1.000 hasta 10.000 kVA |
| 95 | (08) De más de 10.000 hasta 100.000 kVA |
| 96 | (08) De más de 100.000 kVA |
| 99 | (08) Los demás |

FE

7. Bobinas de reactancia y de autoinducción

01 (10) Bobinas de reactancia y de autoinducción

8. Partes y piezas sueltas

01 (06) Para máquinas generadoras, motores y convertidores rotativos
02 (11) Para convertidores estáticos
03 (11) Para transformadores
99 (11) Los demás

85.02.

ELECTROIMANES; IMANES PERMANENTES, IMANTADOS O NO; PLATOS; MANDRI-
LES Y OTROS DISPOSITIVOS MAGNETICOS O ELECTROMAGNETICOS SIMILARES DE
SUJECION; ACOPLAMIENTOS, EMBRAGUES, CAMBIOS DE VELOCIDAD Y FRENOS
ELECTROMAGNETICOS; CABEZAS ELECTROMAGNETICAS PARA MAQUINAS ELEVADO-
RAS.

1. Electroimanes

01 Electroimanes

2. Imanes permanentes

01 Imanes permanentes

8. Partes y piezas sueltas

01 Partes y piezas sueltas

9. Otros

01 Cabezas electromagnéticas para grúas
99 Los demás

85.03.

PILAS ELECTRICAS.

1. Secas

01 Hasta 1,5 voltios
99 Los demás

8. Partes y piezas sueltas

01 Partes y piezas sueltas

9. Otros

- 01 Pilas patrones
- 99 Los demás

85.04. ACUMULADORES ELECTRICOS.

1. Alcalinos

- 01 (01) Alcalinos

2. De plomo

- 01 (01) De plomo

8. Partes y piezas sueltas

- 01 (02) Cajas
- 02 (02) Separadores
- 99 (02) Los demás

85.05. HERRAMIENTAS Y MAQUINAS HERRAMIENTAS ELECTROMECHANICAS (CON MOTOR IN
CORPORADO) DE USO MANUAL.

- 01 Herramientas y máquinas herramientas electromecánicas (con motor incorporado) de uso manual.

85.06. APARATOS ELECTROMECHANICOS (CON MOTOR INCORPORADO) DE USO DOMESTICO.

1. Aparatos

- 01 (01) Aspiradoras de polvo
- 02 (01) Enceradoras y lustradoras de piso
- 03 (02) Campanas aspirantes y ventiladores
- 04 (03) Trituradoras y mezcladoras de alimentos; prensafrutas
- 99 (04) Los demás

8. Partes y piezas sueltas

- 01 (05) Partes y piezas sueltas

85.07. MAQUINAS DE AFEITAR, DE CORTAR EL PELO Y DE ESQUILAR, ELECTRICAS,
CON MOTOR INCORPORADO.

1. Máquinas

- 01 Esquiladoras
- 02 De afeitar
- 99 Los demás

8. Partes y piezas sueltas (excepto las comprendidas en las posiciones 82.11 y 82.13)

01 Partes y piezas sueltas (excepto las comprendidas en las posiciones 82.11 y 82.13)

85.08. APARATOS Y DISPOSITIVOS ELECTRICOS DE ENCENDIDO Y DE ARRANQUE PARA MOTORES DE EXPLOSION O DE COMBUSTION INTERNA (MAGNETOS, DINAMOMAGNETOS, BOBINAS DE ENCENDIDO, BUJIAS DE ENCENDIDO Y DE CALENTADO, APARATOS DE ARRANQUE, ETC.); GENERADORES (DINAMOS Y ALTERNADORES) Y DISPOSITIVOS UTILIZADOS CON ESTOS MOTORES.

01 Magnetos
 02 Bobinas de encendido
 03 Bujias de encendido
 04 Bujias de calentado
 05 Distribuidores
 06 Aparatos de arranque
 07 Generadores (dinamos y alternadores)
 99 Los demás

85.09. APARATOS ELECTRICOS DE ALUMBRADO Y DE SEÑALIZACION, LIMPIACRISTALES, DISPOSITIVOS ELECTRICOS ELIMINADORES DE ESCARCHA Y VAHO, PARA VELOCIMOTORES, MOTOCICLOS Y AUTOMOVILES.

1. Aparatos

01 Faros
 02 Faros sellados (Sealed beam)
 03 Bocinas, sirenas
 04 Limpiaparabrisas
 99 Los demás

8. Partes y piezas sueltas

01 Partes y piezas sueltas

85.10. LAMPARAS ELECTRICAS PORTATILES DESTINADAS A FUNCIONAR POR MEDIO DE SU PROPIA FUENTE DE ENERGIA (DE PILAS, DE ACUMULADORES, ELECTROMAGNETICAS, ETC.), CON EXCLUSION DE LOS APARATOS DE LA POSICION 85.09.

1. Lámparas eléctricas

01 Lámparas de seguridad para mineros
 02 Linternas
 99 Los demás

8. Partes y piezas sueltas

01 Partes y piezas sueltas

85.11. HORNOS ELECTRICOS INDUSTRIALES O DE LABORATORIO, INCLUIDOS LOS APARATOS PARA EL TRATAMIENTO TERMICO DE MATERIAS POR INDUCCION O POR PERDIDAS DIELECTRICAS; MAQUINAS Y APARATOS ELECTRICOS O DE LASER, PARA SOLDAR O CORTAR.

1. Hornos eléctricos, industriales o de laboratorio, incluidos los aparatos para el tratamiento térmico de materias por inducción o por pérdidas dieléctricas

- 01 (01) De laboratorio
- 99 (01) Los demás

2. Máquinas y aparatos eléctricos o de láser para soldar o cortar

- 01 (02) Soldadores manuales
- 02 (02) Máquinas para soldar, de arco
- 99 (02) Los demás

8. Partes y piezas sueltas

- 01 (01) Para las máquinas y aparatos de la subposición 85.11.1
- 02 (02) Para las máquinas y aparatos de la subposición 85.11.2

85.12. CALENTADORES DE AGUA, CALIENTABAÑOS Y CALENTADORES ELECTRICOS POR INMERSION; APARATOS ELECTRICOS PARA CALEFACCION DE LOCALES Y OTROS USOS ANALOGOS; APARATOS ELECTROTÉRMICOS PARA ARREGLO DEL CABELLO (PARA SECAR EL PELO, PARA RIZAR, CALIENTATENACILLAS, ETC.); PLANCHAS ELECTRICAS; APARATOS ELECTROTÉRMICOS PARA USO DOMESTICO; RESISTENCIAS CALENTADORAS, DISTINTAS DE LAS DE LA POSICION 85.24.

1. Calentadores de agua, calentabaños y calentadores eléctricos por inmersión

- 01 (01) Duchas eléctricas
- 99 (01) Los demás

2. Aparatos eléctricos para la calefacción de locales y usos análogos

- 01 (02) Estufas
- 99 (02) Los demás

3. Aparatos electrotérmicos para arreglo del cabello

- 01 (03) Secadores
- 99 (03) Los demás

4. Planchas eléctricas

- 01 (04) Planchas eléctricas industriales
- 99 (04) Los demás

5. Aparatos electrotérmicos para uso doméstico

- 01 (05) Cocinas
- 02 (05) Hornos

- 03 (05) Tostadores de pan
- 99 (05) Los demás

6. Resistencias calentadoras

- 01 (06) Resistencias calentadoras

8. Partes y piezas sueltas

- 01 (07) Partes y piezas sueltas

85.13. APARATOS ELECTRICOS PARA TELEFONIA Y TELEGRAFIA CON HILOS, INCLUIDOS LOS APARATOS DE TELECOMUNICACION POR CORRIENTE PORTADORA.

1. Equipos telefónicos

- 01 (01) Teléfonos
- 02 (01) Centrales telefónicas
- 03 (01) Centrales telefónicas automáticas
- 99 (01) Los demás

2. Equipos telegráficos

- 01 (01) Aparatos de transmisión
- 02 (01) Aparatos de recepción
- 03 (01) Aparatos de transmisión-recepción

3. Equipos de telecomunicación por corriente portadora

- 01 (01) Equipos de telecomunicación por corriente portadora

8. Partes y piezas sueltas

- 00 De equipos telefónicos
- 01 (02) Cápsulas receptoras y transmisoras
- 09 (02) Los demás
- 10 De equipos telegráficos
- 11 (02) De equipos telegráficos
- 90 Los demás
- 99 (02) Los demás

85.14. MICROFONOS Y SUS SOPORTES, ALTAVOCES Y AMPLIFICADORES ELECTRICOS DE BAJA FRECUENCIA.

1. Microfonos y sus soportes; altavoces

- 01 (01) Microfonos, con o sin soporte
- 02 (01) Altavoces
- 03 (01) Soportes para microfonos, presentados aisladamente

8. Partes y piezas sueltas

- 01 (02) Partes y piezas sueltas

9. Otros

- 01 (01) Amplificadores eléctricos de baja frecuencia
- 99 (01) Los demás

85.15.

APARATOS TRANSMISORES Y RECEPTORES DE RADIOTELEFONIA Y RADIOTELEGRAFIA; APARATOS EMISORES Y RECEPTORES DE RADIODIFUSION Y TELEVISION (INCLUIDOS LOS RECEPTORES COMBINADOS CON UN APARATO DE REGISTRO O DE REPRODUCCION DEL SONIDO) Y APARATOS TOMAVISTAS DE TELEVISION; APARATOS DE RADIOGUIA, RADIODETECCION, RADIOSONDEO Y RADIOTELEMANDO.

1. Aparatos de radiotelefonía, radiotelegrafía, radiodifusión y televisión

- 00 Transmisores
- 01 (01) De radiodifusión
- 02 (01) De televisión
- 09 (01) Los demás
- 10 Transmisores-receptores
- 11 (01) Transmisores-receptores móviles
- 19 (01) Los demás
- 20 Receptores
- 21 (02) Receptores de televisión en color, incluidos los receptores combinados con un aparato de registro o de reproducción del sonido
- 22 (03) Receptores de televisión en blanco y negro, incluidos los receptores combinados con un aparato de registro o de reproducción del sonido
- 23 (04) Receptores fijos de radiodifusión para vehículos automóviles, incluidos los receptores combinados con un aparato de registro o de reproducción del sonido
- 24 (05) Receptores portátiles de radiodifusión, incluidos los receptores combinados con un aparato de registro o de reproducción del sonido
- 25 (06) Otros receptores de radiodifusión, incluidos los receptores combinados con un aparato de registro o de reproducción del sonido
- 29 (07) Los demás
- 30 Aparatos tomavistas para televisión
- 31 (08) Aparatos tomavistas para televisión

2. Aparatos de radioguía, radiodetección, radiosondeo y radiotelemando

- 01 (09) Radiogoniómetros
- 02 (09) Radares
- 99 (09) Los demás

8. Partes y piezas sueltas

- 01 (10) Partes y piezas sueltas

85.16. APARATOS ELECTRICOS DE SEÑALIZACION (QUE NO SEAN PARA TRANSMISION DE MENSAJES), DE SEGURIDAD, DE CONTROL Y DE MANDO PARA VIAS FERREAS Y OTRAS VIAS DE COMUNICACION, INCLUIDOS LOS PUERTOS Y AEROPUERTOS.

1. Aparatos de señalización

01 Para vías férreas
99 Los demás

8. Partes y piezas sueltas

01 Partes y piezas sueltas

85.17. APARATOS ELECTRICOS DE SEÑALIZACION ACUSTICA O VISUAL (TIMBRES Y SONERIAS, SIRENAS, CUADROS INDICADORES, APARATOS AVISADORES PARA PROTECCION CONTRA ROBOS O INCENDIOS, ETC.), DISTINTOS DE LOS DE LAS POSICIONES 85.09 y 85.16.

1. Aparatos

01 Aparatos

8. Partes y piezas sueltas

01 Partes y piezas sueltas

85.18. CONDENSADORES ELECTRICOS FIJOS, VARIABLES O AJUSTABLES.

1. Fijos

01 De cerámica
02 De poliéster
03 Electrolíticos
99 Los demás

2. Variables o ajustables

01 Para radiofrecuencia
99 Los demás

8. Partes y piezas sueltas

01 Partes y piezas sueltas

85.19. APARATOS Y MATERIAL PARA CORTE, SECCIONAMIENTO, PROTECCION, EMPALME O CONEXION DE CIRCUITOS ELECTRICOS (INTERRUPTORES, CONMUTADORES, RELÉS, CORTACIRCUITOS, PARARRAYOS, AMORTIGUADORES DE ONDA, TOMAS DE CORRIENTE, PORTALAMPARAS, CAJAS DE EMPALME, ETC.); RESISTENCIAS NO CALENTADORAS, POTENCIOMETROS Y REOSTATOS; CIRCUITOS IMPRESOS; CUADROS DE MANDO O DE DISTRIBUCION.

1. Relés

01 (01) Térmicos

- 02 (01) De arranque
- 99 (01) Los demás

2. Aparatos y material para corte, seccionamiento, maniobra, control y conexión (excepto relés)

- 01. (01) Tomas de corriente
- 02 (01) Contactos o conectores,
- 03 (01) Conmutadores
- 04 (01) Interruptores
- 05 (01) Seccionadores
- 06 (01) Llaves magnéticas de reversión con relés térmicos
- 07 (01) Llaves magnéticas guardamotor
- 08 (01) Llaves magnéticas estrella o triángulo
- 09 (01) Llaves automáticas
- 99. (01) Los demás

3. Resistencias no calentadoras, potenciómetros y reóstatos.

- 01 (03) De carbón
- 02 (03) Electrolíticas para motores
- 99 (03) Los demás

4. Cuadros de mando o de distribución

- 01 (01) Botoneras
- 02 (01) Tableros de más de 100 amperes
- 99 (01) Los demás

5. Circuitos impresos

- 01 (02) Circuitos impresos

8. Partes y piezas sueltas

- 01 (01) De los aparatos y material de las subposiciones 85.19.1, 85.19.2 y 85.19.4
- 02 (02) De circuitos impresos
- 99 (03) Los demás

85.20. LAMPARAS Y TUBOS ELECTRICOS DE INCANDESCENCIA O DE DESCARGA (EXCEPTO LOS DE RAYOS ULTRAVIOLETAS O INFRARROJOS); LAMPARAS DE ARCO.

1. Lámparas (ampolletas) y tubos incandescentes

- 01 (01) Para árboles de Navidad
- 02 (01) Para linternas
- 99 (01) Los demás

2. Lámparas (ampolletas) y tubos de descarga

- 01 (02) De vapor de mercurio y fluorescentes
- 99 (02) Los demás

3. Lámparas (ampolletas) y tubos de rayos ultravioletas o infrarrojos
 - 01 (04) Lámparas (ampolletas) y tubos de rayos ultravioletas o infrarrojos
4. Lámparas de arco
 - 01 (04) Lámparas de arco
5. Lámparas y tubos de descarga para la producción de luz relámpago
 - 01 (02) Lámparas y tubos de descarga para la producción de luz relámpago
8. Partes y piezas sueltas
 - 01 (05) Partes y piezas sueltas

85.21.

LAMPARAS, TUBOS Y VALVULAS ELECTRONICOS (DE CATODO CALIENTE, DE CATODO FRIO O DE FOTOCATODO, DISTINTOS DE LOS DE LA POSICION 85.20), TALES COMO LAMPARAS, TUBOS Y VALVULAS DE VACIO, DE VAPOR O DE GAS (INCLUIDOS LOS TUBOS RECTIFICADORES DE VAPOR DE MERCURIO), TUBOS CATODICOS, TUBOS Y VALVULAS PARA APARATOS TOMAVISTAS DE TELEVISION, ETC; CELULAS FOTOELÉCTRICAS, CRISTALES PIEZOELECTRICOS MONTADOS; DIODOS, TRANSISTORES Y DISPOSITIVOS SEMICONDUCTORES SIMILARES; DIODOS EMISORES DE LUZ; MICROESTRUCTURAS ELECTRONICAS.

1. Lámparas, tubos y válvulas electrónicos (de cátodo caliente, de cátodo frío o de fotocátodo, distintos de los de la posición 85.20), tales como lámparas, tubos y válvulas de vacío, de vapor o de gas (incluidos los tubos rectificadores de vapor de mercurio); tubos catódicos, tubos y válvulas para aparatos tomavistas de televisión, etc.
 - 01 (01) Tubos de imagen para TV
 - 02 (02) Tubos y válvulas receptores
 - 03 (02) Tubos y válvulas transmisores
 - 04 (02) Válvulas rectificadoras
 - 99 (02) Los demás
2. Células fotoeléctricas
 - 01 (03) Células fotoeléctricas
3. Cristales piezoeléctricos montados
 - 01 (05) Cristales piezoeléctricos montados
4. Diodos, transistores y dispositivos semiconductores similares
 - 01 (03) Transistores
 - 99 (03) Los demás
5. Diodos emisores de luz
 - 01 (03) Diodos emisores de luz
6. Microestructuras electrónicas
 - 01 (04) Microestructuras electrónicas

8. Partes y piezas sueltas

01 (06) Partes y piezas sueltas

85.22. MAQUINAS Y APARATOS ELECTRICOS NO EXPRESADOS NI COMPRENDIDOS EN OTRAS POSICIONES DEL PRESENTE CAPITULO.

1. Máquinas y aparatos

01 (01) Aceleradores de partículas
02 (02) Reactores de partida
03 (02) Aparatos electrolíticos de pulir
99 (02) Los demás

8. Partes y piezas sueltas

01 (01) De los aceleradores de partículas
99 (02) Los demás

85.23. HILOS, TRENZAS, CABLES (INCLUIDOS LOS CABLES COAXIALES), PLETINAS, BARRAS Y SIMILARES, AISLADOS PARA LA ELECTRICIDAD (INCLUSO LAQUEADOS U OXIDADOS ANODICAMENTE), PROVISTOS O NO DE PIEZAS DE CONEXIÓN.

1. Con armadura metálica

01 Cables telefónicos
02 Cables subterráneos de distribución de energía
99 Los demás

2. Con piezas de conexión

01 Cables de conexión para máquinas de estadística
99 Los demás

9. Otros

01 Cables telefónicos
99 Los demás

85.24. PIEZAS Y OBJETOS DE CARBON O DE GRAFITO, CON METAL O SIN EL, PARA USOS ELECTRICOS O ELECTROTECNICOS, TALES COMO ESCOBILLAS PARA MAQUINAS ELECTRICAS, CARBONES PARA LAMPARAS, PARA PILAS O PARA MICROFONOS, ELECTRODOS PARA HORNOS, PARA APARATOS DE SOLDADURA O PARA INSTALACIONES DE ELECTROLISIS, ETC.

01 Electrodos
02 Escobillas
03 Filamentos
99 Los demás

85.25. AISLADORES DE CUALQUIER MATERIA:

- 01 (02) De porcelana
- 02 (01) De vidrio
- 03 (02) De otras materias cerámicas
- 99 (03) Los demás

85.26. PIEZAS AISLANTES, CONSTITUIDAS ENTERAMENTE POR MATERIAS AISLANTES O QUE LLEVEN SIMPLS PIEZAS METALICAS DE UNION (PORTALAMPARAS CON PASO DE ROSCA, POR EJEMPLO) EMBUTIDAS EN LA MASA, PARA MAQUINAS, APARATOS E INSTALACIONES ELECTRICAS, CON EXCLUSION DE LOS AISLADORES DE LA POSICION 85.25.

- 01 (01) De vidrio
- 02 (02) De materias cerámicas
- 99 (03) Los demás

85.27. TUBOS AISLADORES Y SUS PIEZAS DE UNION, DE METALES COMUNES, AISLADOS INTERIORMENTE.

- 01 Tubos
- 02 Piezas de unión

85.28. PARTES Y PIEZAS SUELTAS ELECTRICAS DE MAQUINAS Y APARATOS, NO EXPRESADAS NI COMPRENDIDAS EN OTRAS POSICIONES DEL PRESENTE CAPITULO.

- 01 Partes y piezas sueltas eléctricas de máquinas y aparatos, no expresadas ni comprendidas en otras posiciones del presente Capítulo