

Marca «Telyco», modelo TR5E1320-11M.

Características:

Primera: 300 x 1.000.

Segunda: 1.320/25.

Tercera: 3.

Lo que se hace público para general conocimiento.  
Madrid, 12 de noviembre de 1990.—La Directora general, Regina Revilla Pedreira.

**5213** *RESOLUCION de 12 de noviembre de 1990, de la Dirección General de Política Tecnológica, por la que se modifica la de 13 de febrero de 1989 por la que se homologa un emisor-receptor móvil, marca «Maxtek», modelo CB-240, fabricado por «Samdo Electronics Co. Ltd.», en su instalación industrial ubicada en Seül (Corea).*

Vista la petición presentada por la Empresa «Sociedad Internacional de Electrónica, Sociedad Anónima» (SITELSA), con domicilio social en calle Muntaner, 44, de Barcelona, por la que solicita que la Resolución de fecha 13 de febrero de 1989, por la que se homologa un equipo emisor-receptor móvil, marca «Maxtek», modelo CB-240, sea aplicable al modelo CB-240-A;

Resultando que las características, especificaciones y parámetros del nuevo modelo no supone una variación sustancial con respecto al modelo homologado;

Visto el Real Decreto 2296/1985, de 8 de noviembre,

Esta Dirección General ha resuelto modificar la Resolución de 13 de febrero de 1989, por la que se homologa el equipo emisor-receptor móvil, marca «Maxtek», modelo CB-240, con la contraseña de homologación GTM-0066, para incluir en dicha homologación el equipo emisor-receptor móvil, cuyas características técnicas son las siguientes:

Marca «Maxtek», modelo CB-240-A.

Características:

Primera: 25-30.

Segunda: 40/10.

Tercera: 4.

Lo que se hace público para general conocimiento.  
Madrid, 12 de noviembre de 1990.—La Directora general, Regina Revilla Pedreira.

**5214** *RESOLUCION de 12 de noviembre de 1990, de la Dirección General de Política Tecnológica, por la que se modifica la de 9 de abril de 1990 por la que se homologa un emisor-receptor móvil/portátil, marca «Amper», modelo Explorer-450, fabricado por «Motorola, Ltd.», en su instalación industrial ubicada en Stetfold (Reino Unido), y por «Storno Electronic GmbH», en República Federal de Alemania.*

Vista la petición presentada por la Empresa «Amper, Sociedad Anónima», con domicilio social en calle María de Molina, 37 bis, de Madrid, por la que solicita que la Resolución de fecha 9 de abril de 1990 por la que se homologa el emisor-receptor móvil/portátil para el servicio TMA-450A, marca «Amper», modelo Explorer-450, sea aplicable al modelo RD100, de la marca «TS1»;

Resultando que las características, especificaciones y parámetros del nuevo modelo no supone una variación sustancial con respecto al modelo homologado.

Visto el Real Decreto 2296/1985, de 8 de noviembre,

Esta Dirección General ha resuelto:

Modificar la Resolución de 9 de abril de 1990 por la que se homologa el emisor-receptor móvil/portátil para el Servicio TMA-450A, marca «Amper», modelo Explorer-450, con la contraseña de homologación GMP-1.009 para incluir en dicha homologación el modelo de emisor-receptor móvil/portátil para el Servicio TMA-450A, cuyas características técnicas son las siguientes:

Marca «TS1», modelo RD100.

Características:

Primera: 300 x 1.000.

Segunda: 180/25.

Tercera: 15.

Lo que se hace público para general conocimiento.  
Madrid, 12 de noviembre de 1990.—La Directora general, Regina Revilla Pedreira.

**5215** *RESOLUCION de 12 de noviembre de 1990, de la Dirección General de Política Tecnológica, por la que se modifica la de 26 de julio de 1988 por la que se homologan cuatro autómatas programables industriales, marca Gould, modelos PC-984-680 y otros, fabricado por «Gould Inc.» en su instalación industrial ubicada en Andover (EE. UU).*

Vista la petición presentada por la Empresa «Controlmatic Ibérica, Sociedad Anónima», con domicilio social en calle Altos Hornos, 30, de Barcelona, por la que solicita que la Resolución de fecha 26 de junio de 1988, por la que se homologan cuatro autómatas programables industriales, marca Gould, modelos PC-984-680, PC-984-480, PC-984-380 y PC-984-381, se incluyan los módulos de entrada: AS-B821-108, AS-B875-002, AS-B875-102 y AS-B885-002;

Resultando que las características, especificaciones y parámetros de los nuevos módulos no suponen una variación sustancial con respecto a los módulos homologados.

Visto el Real Decreto 2706/1985, de 27 de diciembre,

Esta Dirección General ha resuelto:

Modificar la Resolución de 26 de julio de 1988 por la que se homologan los autómatas programables industriales, marca Gould, modelos PC-984-680, PC-984-480, PC-984-380 y PC-984-381, con la contraseña de homologación GAP-0074, para incluir en dicha homologación los módulos de entrada: AS-B821-108, AS-B875-002, AS-B875-102 y AS-B885-002.

Lo que se hace público para general conocimiento.

Madrid, 12 de noviembre de 1990.—La Directora general, Regina Revilla Pedreira.

**5216** *RESOLUCION de 12 de noviembre de 1990, de la Dirección General de Política Tecnológica, por la que se modifica la de 16 de marzo de 1987 por la que se homologan un autómata programable industrial, marca Gould, modelo API-984, fabricado por «Gould» en su instalación industrial ubicada en Andover, Mass. (EE. UU).*

Vista la petición presentada por la Empresa «Controlmatic Ibérica, Sociedad Anónima», con domicilio social en calle Altos Hornos, 30, de Barcelona, por la que solicita que la Resolución de fecha 16 de marzo de 1987, por la que se homologa un autómata programable industrial, marca Gould, modelo API-984, se incluya el módulo Micro CPU AM-R911-000;

Resultando que las características, especificaciones y parámetros del nuevo módulo no supone una variación sustancial con respecto a los módulos homologados.

Visto el Real Decreto 2706/1985, de 27 de diciembre,

Esta Dirección General ha resuelto:

Modificar la Resolución de 16 de marzo de 1987 por la que se homologa el autómata programable industrial, marca Gould, modelos API-984, con la contraseña de homologación GAP-0010, para incluir en dicha homologación el módulo de micro CPU: AM-R911-000.

Lo que se hace público para general conocimiento.

Madrid, 12 de noviembre de 1990.—La Directora general, Regina Revilla Pedreira.

**5217** *RESOLUCION de 12 de noviembre de 1990, de la Dirección General de Política Tecnológica, por la que se modifica la de 26 de diciembre de 1988 por la que se homologa un aparato telefónico sin hilos, marca «Alcatel Standard Eléctrica», modelo Telyco Delta, fabricado por «Sampo Corporation» en su instalación industrial ubicada en Taipei-Hsien (Taiwán).*

Vista la petición presentada por la Empresa «Alcatel Standard Eléctrica, Sociedad Anónima», con domicilio social en calle Ramírez de Prado, 5, de Madrid, por la que solicita que la Resolución de fecha 26 de diciembre de 1988, por la que se homologa un aparato telefónico sin hilos, marca «Alcatel Standard Eléctrica», modelo Telyco Delta, sea aplicable al modelo Delta II;

Resultando que las características, especificaciones y parámetros del nuevo modelo no supone una variación sustancial con respecto al modelo homologado;

Visto el Real Decreto 2296/1985, de 8 de noviembre,

Esta Dirección General ha resuelto modificar la Resolución de 26 de diciembre de 1988, por la que se homologa el aparato telefónico sin hilos, marca «Alcatel Standard Eléctrica», modelo Telyco Delta, con la contraseña de homologación GMP-0007, para incluir en dicha homologación el aparato telefónico sin hilos, cuyas características técnicas son las siguientes:

Marca «Alcatel Standard Eléctrica», modelo Delta II.

Características:

Primera: 30/300.  
Segunda: 12/25.  
Tercera: 0,004.

Lo que se hace público para general conocimiento.  
Madrid, 12 de noviembre de 1990.-La Directora general, Regina Revilla Pedreira.

**5218** *RESOLUCION de 12 de noviembre de 1990, de la Dirección General de Política Tecnológica, por la que se modifica la de 13 de febrero de 1989 por la que se homologa un emisor-receptor móvil marca «Samdo», modelo Star 40, fabricado por «Samdo Electronics Co. Ltd.», en su instalación industrial ubicada en Seúl (Corea).*

Vista la petición presentada por la Empresa «Sociedad Internacional de Electrónica, Sociedad Anónima» (SITELSA), con domicilio social en calle Muntaner, 44, de Barcelona, por la que solicita que la Resolución de fecha 13 de febrero de 1989, por la que se homologa un equipo emisor-receptor móvil, marca «Samdo», modelo Star 40, sea aplicable al modelo CB-40, de la marca «Nagai»;

Resultando que las características, especificaciones y parámetros del nuevo modelo no supone una variación sustancial con respecto al modelo homologado;

Visto el Real Decreto 2296/1985, de 8 de noviembre,

Esta Dirección General ha resuelto modificar la Resolución de 13 de febrero de 1989, por la que se homologa el equipo emisor-receptor móvil, marca «Samdo», modelo Star 40, con la contraseña de homologación GTM-0061, para incluir en dicha homologación el equipo emisor-receptor móvil, cuyas características técnicas son las siguientes:

Marca «Nagai», modelo CB-40.

Características:

Primera: 25-30.  
Segunda: 40/10.  
Tercera: 4.

Lo que se hace público para general conocimiento.  
Madrid, 12 de noviembre de 1990.-La Directora general, Regina Revilla Pedreira.

**5219** *RESOLUCION de 12 de noviembre de 1990, de la Dirección General de Política Tecnológica, por la que se modifica la de 9 de julio de 1990 por la que se homologa un emisor-receptor portátil, marca «Amper», modelo Explorer Plus, fabricado por «Motorola, Inc.», en su instalación industrial ubicada en Illinois (USA).*

Vista la petición presentada por la Empresa «Amper, Sociedad Anónima», con domicilio social en calle María de Molina, 37 bis, de Madrid, por la que solicita que la Resolución de fecha 9 de julio de 1990 por la que se homologa el emisor-receptor portátil para el servicio TMA-900A, marca «Amper», modelo Explorer Plus, sea aplicable al modelo RD500, de la marca «TSI»;

Resultando que las características, especificaciones y parámetros del nuevo modelo no supone una variación sustancial con respecto al modelo homologado.

Visto el Real Decreto 2296/1985, de 8 de noviembre,  
Esta Dirección General ha resuelto:

Modificar la Resolución de 9 de julio de 1990 por la que se homologa el emisor-receptor portátil para el servicio TMA-900A, marca «Amper», modelo Explorer Plus, con la contraseña de homologación GTP-1.001 para incluir en dicha homologación el modelo de emisor-receptor portátil para el servicio TMA-900A, cuyas características técnicas son las siguientes:

Marca «TSI», modelo RD500.

Características:

Primera: 300 x 1.000.  
Segunda: 1.320/25.  
Tercera: 0,6.

Lo que se hace público para general conocimiento.  
Madrid, 12 de noviembre de 1990.-La Directora general, Regina Revilla Pedreira.

**5220** *RESOLUCION de 12 de noviembre de 1990, de la Dirección General de Política Tecnológica, por la que se modifica la de 3 de mayo de 1988 por la que se homologan tres centralitas telefónicas privadas digitales, marca «Siemens», modelos Hicom L-180, y otros, fabricada por «Tecos», en su instalación industrial ubicada en La Carolina (Jaén).*

Vista la petición presentada por la Empresa «Telecomunicación Electrónica y Conmutación, Sociedad Anónima», con domicilio social en paseo de la Castellana, 79, de Madrid, por la que se solicita que la Resolución de fecha 3 de mayo de 1988 por la que se homologan tres centralitas telefónicas privadas digitales, marca «Siemens», modelos Hicom L-180, Hicom L-600 e Hicom L-3.000, sean aplicables a los modelos Hicom 320, Hicom 340, Hicom 370 e Hicom 390;

Resultando que las características, especificaciones y parámetros de los nuevos modelos no suponen una variación sustancial con respecto a los modelos homologados.

Visto el Real Decreto 2374/1985, de 20 de noviembre,

Esta Dirección General ha resuelto:

Modificar la Resolución de 3 de mayo de 1988 por la que se homologan las centralitas telefónicas digitales, marca «Siemens», modelos Hicom L-180, Hicom L-600, Hicom L-3.000, con la contraseña de homologación GCD-0009, para incluir en dicha homologación los modelos de centralitas telefónicas privadas digitales, cuyas características técnicas son las siguientes:

Marca «Siemens», modelo Hicom 320.

Características:

Primera: 12/80.  
Segunda: Temporal.  
Tercera: Distribuible.

Marca «Siemens», modelo Hicom 340.

Características:

Primera: 24/180.  
Segunda: Temporal.  
Tercera: Distribuible.

Marca «Siemens», modelo Hicom 370.

Características:

Primera: 70/600.  
Segunda: Temporal.  
Tercera: Distribuible.

Marca «Siemens», modelo Hicom 390.

Características:

Primera: 300/3.000.  
Segunda: Temporal.  
Tercera: Distribuible.

Lo que se hace público para general conocimiento.  
Madrid, 12 de noviembre de 1990.-La Directora general, Regina Revilla Pedreira.

**5221** *RESOLUCION de 12 de noviembre de 1990, de la Dirección General de Política Tecnológica, por la que se modifica la de 9 de julio de 1990, por la que se homologa un emisor-receptor portátil, marca «Amper», modelo Explorer II, fabricado por «Motorola, Inc.», en su instalación industrial ubicada en Illinois (USA).*

Vista la petición presentada por la Empresa «Amper, Sociedad Anónima», con domicilio social en calle María de Molina, 37 bis, de Madrid, por la que solicita que la Resolución de fecha 9 de julio de 1990, por la que se homologa el emisor-receptor portátil para el Servicio TMA-900A, marca «Amper», modelo Explorer II, sea aplicable al modelo RD400, de la marca «TSI»;

Resultando que las características, especificaciones y parámetros del nuevo modelo no supone una variación sustancial con respecto al modelo homologado.

Visto el Real Decreto 2296/1985, de 8 de noviembre,  
Esta Dirección General ha resuelto:

Modificar la Resolución de 9 de julio de 1990 por la que se homologa el emisor-receptor portátil para el Servicio TMA-900A, marca «Amper», modelo Explorer II, con la contraseña de homologación GTP-1001, para incluir en dicha homologación el modelo de emisor-receptor portátil para el Servicio TMA-900A, cuyas características técnicas son las siguientes: