

Marca y modelo: «CA&G», VG1400.

Características:

Primera: Alfanumérica/gráfica.

Segunda: Policroma.

Tercera: 14"

Marca y modelo: «CA&G», MS1450.

Características:

Primera: Alfanumérica/gráfica.

Segunda: Policroma.

Tercera: 14"

Marca y modelo: «CA&G», MS1470.

Características:

Primera: Alfanumérica/gráfica.

Segunda: Polieroma.

Tercera: 14"

Marca y modelo: «CA&G», MS1500.

Características:

Primera: Alfanumérica/gráfica.

Segunda: Policroma.

Tercera: 15"

Marca y modelo: «CA&G», MS1550.

Características:

Primera: Alfanumérica/gráfica.

Segunda: Policroma.

Tercera: 15"

Marca y modelo: «CA&G», MS2100.

Características:

Primera: Alfanumérica/gráfica.

Segunda: Policroma.

Tercera: 20"

Marca y modelo: «CA&G», CA2040.

Características:

Primera: Alfanumérica/gráfica.

Segunda: Policroma.

Tercera: 20"

Marca y modelo: «CA&G», CA2050.

Características:

Primera: Alfanumérica/gráfica.

Segunda: Polieroma.

Tercera: 20"

Marca y modelo: «CA&G», VI2000.

Características:

Primera: Alfanumérica/gráfica.

Segunda: Policroma.

Tercera: 20"

El titular de esta Resolución presentará dentro del periodo fijado para someterse al control y seguimiento de la producción, declaración en la que haga constar que, en la fabricación de dichos productos, los sistemas de control de calidad utilizados se mantienen como mínimo, en las mismas condiciones que en el momento de la homologación.

Lo que se hace público para general conocimiento.

Madrid, 9 de abril de 1990.—La Directora general, Regina Revilla Pedreira.

**17342** RESOLUCION de 9 de abril de 1990, de la Dirección General de Política Tecnológica, por la que se homologa un aparato receptor de televisión, marca «Samsung», modelo CX-630W, fabricado por «Samsung Electrónica Portuguesa», en su instalación industrial ubicada en Alcoitao (Portugal).

Recibida en la Dirección General de Política Tecnológica la solicitud presentada por «Interinvest, Sociedad Anónima», con domicilio social en calle Nuria, 36, municipio de Madrid, provincia de Madrid, para la homologación de un aparato receptor de televisión, fabricado por «Samsung Electrónica Portuguesa», en su instalación industrial ubicada en Alcoitao (Portugal).

Resultando que por el interesado se ha presentado la documentación exigida por la legislación vigente que afecta al producto cuya homologación solicita y que el «Laboratorio CTC Servicios Electromecánicos, Sociedad Anónima», mediante dictamen con clave número 9189/360, y la Entidad Colaboradora «Norcontrol, Sociedad Anónima», por certificado de clave NM-IVT-IA-04, han hecho constar que el modelo presentado cumple todas las especificaciones actualmente establecidas por el Real Decreto 2379/1985, de 20 de noviembre.

Esta Dirección General, de acuerdo con lo establecido en la referida disposición, ha acordado homologar los citados productos, con la contraseña de homologación GTV-0377, y fecha de caducidad el día 9 de abril de 1992, definiendo como características técnicas para cada marca y tipo homologado, las que se indican a continuación, debiendo el interesado presentar, en su caso, los certificados de conformidad de la producción antes del día 9 de abril de 1991.

Esta homologación se efectúa en relación con la disposición que se cita, y por tanto el producto deberá cumplir cualquier otro Reglamento o Disposición que le sea aplicable.

El incumplimiento de cualquiera de las condiciones fundamentales en las que se basa la concesión de esta homologación dará lugar a la suspensión cautelar de la misma, independientemente de su posterior anulación, en su caso, y sin perjuicio de las responsabilidades legales que de ello pudieran derivarse.

#### Características comunes a todas las marcas y modelos

Primera. Descripción: Cromaticidad de la imagen.

Segunda. Descripción: Diagonal del tubo pantalla. Unidades: Pulgadas.

Tercera. Descripción: Mando a distancia.

#### Volor de las características para cada marca o modelo o tipo

Marca y modelo: «Samsung», CX630W.

Características:

Primera: Policromática.

Segunda: 25.

Tercera: SI.

En virtud de lo establecido en el artículo 6 del Real Decreto 1066/1989, de 25 de agosto («Boletín Oficial del Estado» de 5 de septiembre de 1989), estos equipos además deberán estar en posesión del Certificado de Aceptación, emitido por la Dirección General de Telecomunicaciones, previamente a su importación, fabricación en serie para el mercado interior, comercialización e instalación en España.

El titular de esta Resolución presentará dentro del periodo fijado para someterse al control y seguimiento de la producción, declaración en la que haga constar que, en la fabricación de dichos productos, los sistemas de control de calidad utilizados se mantienen como mínimo, en las mismas condiciones que en el momento de la homologación.

Lo que se hace público para general conocimiento.

Madrid, 9 de abril de 1990.—La Directora general, Regina Revilla Pedreira.

**17343** RESOLUCION de 9 de abril de 1990, de la Dirección General de Política Tecnológica, por la que se modifica la resolución de la Dirección General de Electrónica e Informática de fecha 20 de junio de 1988, por la que se homologa un aparato telefónico, marca Telyco, fabricado por «Amper, Sociedad Anónima», en su instalación industrial ubicada en Madrid.

Vista la petición presentada por la empresa «Amper, Sociedad Anónima», con domicilio social en calle María de Molina, 37 bis, por la que se solicita que la resolución de fecha 20 de junio de 1988, por la que se homologa el aparato telefónico marca Telyco, modelo TI-12M, sea aplicable al modelo TI-12M (marca Amper).

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

Visto el Real Decreto 1070/1986, de 9 de mayo,

Esta Dirección General ha resuelto:

Modificar la Resolución de fecha 20 de junio de 1988, por la que se homologa el aparato telefónico, marca Telyco, modelo TI-12M, con la contraseña de homologación GAT-0031, para incluir en dicha homologación el modelo de aparato telefónico, cuyas características son las siguientes:

Marca y modelo: Marca Amper, Modelo TI-12M.

Características:

Primera: Analógica.

Segunda: Pulsos/multifrecuencia por teclado.