

Marca: «Telefunken». Modelo: 2140V/1.

Características:

Primera: Policromática.

Segunda: 21.

Tercera: Sí.

Marca: «Telefunken». Modelo: 2120MD/1.

Características:

Primera: Policromática.

Segunda: 21.

Tercera: Sí.

Marca: «Saba». Modelo: SLE25-1/1.

Características:

Primera: Policromática.

Segunda: 25.

Tercera: Sí.

Marca: «Saba». Modelo: SV25-1/1.

Características:

Primera: Policromática.

Segunda: 25.

Tercera: Sí.

Marca: «Saba». Modelo: ST25-1/1.

Características:

Primera: Policromática.

Segunda: 25.

Tercera: Sí.

Marca: «Saba». Modelo: S25-1/1.

Características:

Primera: Policromática.

Segunda: 25.

Tercera: No.

Marca: «Saba». Modelo: SLE21-1/1.

Características:

Primera: Policromática.

Segunda: 21.

Tercera: Sí.

Marca: «Saba». Modelo: SV21-1/1.

Características:

Primera: Policromática.

Segunda: 21.

Tercera: Sí.

Marca: «Saba». Modelo: ST21-1/1.

Características:

Primera: Policromática.

Segunda: 21.

Tercera: Sí.

Lo que se hace público para general conocimiento.

Madrid, 3 de junio de 1987.-El Director general, Julio González Sabat.

18974 *RESOLUCION de 8 de junio de 1987, de la Dirección General de Electrónica e Informática, por la que se modifica la de 16 de junio de 1986 que homologaba 19 aparatos receptores de televisión marca «Thomson», modelos 14C1B, 16C6, 20C5, 21C1, 22L4MB, 22L4B y 22S4B; marca «Saba», modelos S14-1B, S16-3, S20-3MB, S20-3B, S21-1, S22-3MB, S22-3B, y marca «Telefunken», modelos 604/14B, 916/16, 925/20, 2120 y 824/22B, fabricados por la «Compañía Europea para el Equipamiento Doméstico, Sociedad Anónima», en Madrid.*

Vista la petición presentada por la Empresa «Compañía Europea para el Equipamiento Doméstico, Sociedad Anónima», con domicilio social en la calle Maestro Arbós, número 29, de Madrid,

por la que se solicita que la Resolución de fecha 16 de junio de 1986, por la que se homologan 19 aparatos receptores de televisión, marca «Thomson», modelos 14C1B, 16C6, 20C5, 21C1, 22L4MB, 22L4B y 22S4B; marca «Saba», modelos S14-1B, S16-3, S20-3MB, S20-3B, S21-1, S22-3MB, S22-3B, y marca «Telefunken», modelos 604/14B, 916/16, 925/20, 2120 y 824/22B, sea aplicable a los modelos 2120/1, 916/16-1, S21-1/1 y S16-3/1;

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

Visto el Real Decreto 2379/1985, de 20 de noviembre.

Esta Dirección General ha resuelto:

Modificar la Resolución de 16 de junio de 1986 por la que se homologan los aparatos receptores de televisión, marca «Thomson», modelos 14C1B, 16C6, 20C5, 21C1, 22L4MB, 22L4B y 22S4B; marca «Saba», modelos S14-1B, S16-3, S20-3MB, S20-3B, S21-1, S22-3MB, S22-3B, y marca «Telefunken», modelos 604/14B, 916/16, 925/20, 2120 y 824/22B, con la contraseña de homologación GTV-0004, para incluir en dicha homologación los modelos de aparatos receptores de televisión, cuyas características son las siguientes:

Marca: «Telefunken». Modelo: 2120/1.

Características:

Primera: Policromática.

Segunda: 21.

Tercera: No.

Marca: «Telefunken». Modelo: 916/16-1.

Características:

Primera: Policromática.

Segunda: 16.

Tercera: No.

Marca: «Saba». Modelo: S21-1/1.

Características:

Primera: Policromática.

Segunda: 21.

Tercera: No.

Marca: «Saba». Modelo: S16-3/1.

Características:

Primera: Policromática.

Segunda: 16.

Tercera: No.

Lo que se hace público para general conocimiento.

Madrid, 8 de junio de 1987.-El Director general, Julio González Sabat.

18975 *RESOLUCION de 8 junio de 1987, de la Dirección General de Electrónica e Informática, por la que se homologan dos teleimpresores marca «Siemens», modelos T-1200 SD y T-1200 BS, fabricados por «Tecos», en La Carolina (Jaén).*

Recibida en la Dirección General de Electrónica e Informática la solicitud presentada por «Telecomunicación, Electrónica y Conmutación, Sociedad Anónima» (TECOSA), con domicilio social en paseo de la Castellana, número 79, municipio de Madrid, provincia de Madrid, para la homologación de dos teleimpresores, fabricados por «Tecos», en su instalación industrial ubicada en La Carolina (Jaén);

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 Central Oficial de Electrotecnia, mediante dictamen técnico con clave E861244036 y la Entidad colaboradora «Atisae», por certificado de clave IA-86/465/SE-2208/B, han hecho constar, respectivamente, que el modelo presentado cumple todas las especificaciones actualmente establecidas por el Real Decreto 2707/1985, de 27 de diciembre.

Esta Dirección General, de acuerdo con lo establecido en la referida disposición, ha acordado homologar el citado producto con la contraseña de homologación GTL-0009, con fecha de caducidad del día 8 de junio de 1989, disponiéndose, asimismo, como fecha límite para que el interesado presente, en su caso, los certificados de conformidad de la producción antes del día 8 de junio de 1988, definiendo, por último, como características técnicas para cada marca y modelo homologado, las que se indican a continuación:

Características comunes a todas las marcas y modelos

Primera. Descripción: Tipo de función.
 Segunda. Descripción: Forma de marcaje.
 Tercera. Descripción: Modelo auxiliar de visualización.

Valor de las características para cada marca y modelo

Marca: «Siemens», modelo T-1200 SD.

Características:

Primera: Emisor/receptor.
 Segunda: Manual/automático.
 Tercera: Display.

Opcionalmente este modelo de teleimpresor puede incorporar los módulos siguientes:

Impresor S22731-J1-A1; módulo de línea S22731-B4-A1.
 Unidad electrónica S22731-L11-A1; display S22731-J500.
 Teclado alfanumérico S22731-F5507-B309; módulo de memorias L22731-L202-B1.
 Lector perforador S22731-H1; unidad de microdisquete S22731-M1.

Marca: «Siemens», modelo T-1200 BS.

Características:

Primera: Emisor/receptor.
 Segunda: Manual/automático.
 Tercera: Pantalla TRC.

Opcionalmente este modelo de teleimpresor puede incorporar los módulos siguientes:

Teclado alfanumérico S22731-F6507-B309; unidad electrónica S33731-L2-A1.
 Impresora HC 1200; L22731-J1200-H32; unidad electrónica HC S22731-L3.
 Pantalla TRC S22731-J900-A1; placa de vídeo S22731-J901.
 Fuente de alimentación de la pantalla S22731-J902.
 Lector perforador S22731-H1.

Lo que se hace público para general conocimiento.
 Madrid, 8 de junio de 1987.—El Director general, Julio González Sabat.

18976 *RESOLUCION de 8 de junio de 1987, de la Dirección General de Electrónica e Informática, por la que se homologa una impresora marca «Canon», modelo PJ-1080A, fabricada por «Canon Electronic Inc.».*

Presentado en la Dirección General de Electrónica e Informática el expediente incoado por parte de «Canon España, Sociedad Anónima», con domicilio social en Menéndez Pelayo, 67, municipio de Madrid, provincia de Madrid, referente a la solicitud de homologación de una impresora, fabricadas por «Canon Electronic, Inc.», en su instalación industrial ubicada en Saitama (Japón);

Resultando que por parte del interesado se ha presentado la documentación exigida por la legislación vigente que afecta al producto cuya homologación solicita y que el Laboratorio Central Oficial de Electrotecnia, mediante informe con clave E8605440, la Entidad colaboradora ATISAE, por certificado de clave IA86/045M4328, han hecho constar, respectivamente, que el modelo presentado cumple todas las especificaciones actualmente establecidas por el Real Decreto 1251/1985, de 19 de junio.

Esta Dirección General, de acuerdo con lo establecido en la referida disposición, ha acordado homologar el citado producto, con el número de homologación que se transcribe, GIM-0221, con caducidad el día 8 de junio de 1989, disponiéndose asimismo como fecha límite para que el interesado presente, en su caso, un certificado, de conformidad con la producción, el día 8 de junio de 1988, definiendo, por último, como características técnicas para cada marca y modelo homologado, las que se indican a continuación:

Características comunes a todas las marcas y modelos

Primera. Descripción: Número de puntos de la matriz. Unidades: (a x b).
 Segunda. Descripción: Velocidad de impresión. Unidades: Caracteres por segundo.
 Tercera. Descripción: Formato de papel utilizado.

Valor de las características para cada marca y modelo

Marca: «Canon». Modelo: PJ-1080A.

Características:

Primera: 5 x 7.
 Segunda: 37.
 Tercera: Continuo/discreto.

Lo que se hace público para general conocimiento.
 Madrid, 8 de junio de 1987.—El Director general, Julio González Sabat.

18977 *RESOLUCION de 8 de junio de 1987, de la Dirección General de Electrónica e Informática, por la que se homologa un sistema multilínea marca «Standard», modelo Phone Lan, fabricado por «Standard Eléctrica, Sociedad Anónima», en Málaga.*

Recibida en la Dirección General de Electrónica e Informática la solicitud presentada por «Standard Eléctrica, Sociedad Anónima», con domicilio social en calle Ramírez de Prado, 5, municipio de Madrid, provincia de Madrid, para la homologación de un sistema multilínea, fabricado por «Standard Eléctrica, Sociedad Anónima», en su instalación industrial ubicada en Málaga;

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 Central Oficial de Electrotecnia, mediante dictamen técnico con clave 87014089 y la Entidad colaboradora «Bureau Veritas, Sociedad Anónima», por certificado de clave N+H 21/14-B, han hecho constar, respectivamente, que el modelo presentado cumple todas las especificaciones actualmente establecidas por el Real Decreto 1070/1986, de 9 de mayo.

Esta Dirección General, de acuerdo con lo establecido en la referida disposición, ha acordado homologar el citado producto con la contraseña de homologación GSM-0009, con fecha de caducidad del día 8 de junio de 1989, disponiéndose, asimismo, como fecha límite para que el interesado presente, en su caso, los certificados de conformidad de la producción antes del día 8 de junio de 1988, definiendo, por último, como características técnicas para cada marca y modelo homologado, las que se indican a continuación:

Características comunes a todas las marcas y modelos

Primera. Descripción: Tipo de comunicación.
 Segunda. Descripción: Número de líneas/extensiones.
 Tercera. Descripción: Funciones adicionales.

Valor de las características para cada marca y modelo

Marca: «Standard», modelo Phone Lan.

Características:

Primera: Digital.
 Segunda: (32 + 64)/63.
 Tercera: Manos libres (m.l.), memorización para marcación automática (m.p.m.a), visualización de líneas y extensiones (v.l.e.), restricción de llamadas salientes (r.l.l.).

Lo que se hace público para general conocimiento.
 Madrid, 8 de junio de 1987.—El Director general, Julio González Sabat.

18978 *RESOLUCION de 8 de junio de 1987, de la Dirección General de Electrónica e Informática, por la que se homologa una impresora marca «Canon», modelo BJ-80, fabricada por «Canon Electronic Inc.».*

Presentado en la Dirección General de Electrónica e Informática el expediente incoado por parte de «Canon España, Sociedad Anónima», con domicilio social en Menéndez Pelayo, 67, municipio de Madrid, provincia de Madrid, referente a la homologación de una impresora, fabricadas por «Canon Electronic, Inc.», en su instalación industrial ubicada en Saitama (Japón);

Resultando que por parte del interesado se ha presentado la documentación exigida por la legislación vigente que afecta al producto cuya homologación solicita y que el Laboratorio Central Oficial de Electrotecnia, mediante informe con clave 87024001, la Entidad colaboradora ATISAE, por certificado de clave IA86/045M4328, han hecho constar, respectivamente, que el modelo presentado cumple todas las especificaciones actualmente establecidas por el Real Decreto 1251/1985, de 19 de junio.

Esta Dirección General, de acuerdo con lo establecido en la referida disposición, ha acordado homologar el citado producto, con el número de homologación que se transcribe GIM-0222, con caducidad el día 8 de junio de 1989, disponiéndose asimismo como