

cumplen todas las especificaciones actuales 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 los citados productos, con el número de homologación que se transcribe GIM-0106, con caducidad el día 3 de julio de 1988, disponiéndose asimismo como fecha límite para que el interesado presente, en su caso, un certificado de conformidad con la producción, el día 3 de julio de 1987, 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 y modelo: «Centronics», 358.

Características:

Primera: 7 x 9.

Segunda: 281.

Tercera: Continuo/discreto.

Marca y modelo: «Centronics», 9303.

Características:

Primera: 7 x 9.

Segunda: 181.

Tercera: Continuo/discreto.

Marca y modelo: «Centronics», 9304.

Características:

Primera: 7 x 9.

Segunda: 281.

Tercera: Continuo/discreto.

Marca y modelo: «Centronics», 9305.

Características:

Primera: 7 x 9.

Segunda: 181.

Tercera: Continuo/discreto.

Marca y modelo: «Centronics», 9306.

Características:

Primera: 7 x 9.

Segunda: 281.

Tercera: Continuo/discreto.

Lo que se hace público para general conocimiento.

Madrid, 3 de julio de 1986.—El Director general, Jaime Clavell Ymbert.

26138 RESOLUCION de 3 de julio de 1986, de la Dirección General de Electrónica e Informática, por la que se homologa un teclado marca «Sperry», modelo F-4729, fabricado por «Key-Tronic Corp.».

Presentado en la Dirección General de Electrónica e Informática el expediente incoado por parte de «Sperry, Sociedad Anónima», con domicilio social en Martínez Villergas, 1, municipio de Madrid, provincia de Madrid, referente a la solicitud de homologación de un teclado fabricado por «Key-Tronic Corp.» en su instalación industrial ubicada en Estados Unidos;

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 CTC Servicios Electromecánicos, mediante informe con clave 974-M-IE/J, y la Entidad colaboradora «Bureau Veritas Español, Sociedad Anónima», por certificado de clave N+H 20/10, han hecho constar, respectivamente, que el modelo presentado cumple todas las especificaciones actualmente establecidas por el Real Decreto 1250/1985, de 19 de junio, y Orden del Ministerio de Industria y Energía de 23 de diciembre de 1985.

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 GTE-0095, con caducidad el día 3 de julio de 1988, disponiéndose, asimismo, como fecha límite para que el interesado presente, en su caso, un

certificado de conformidad con la producción el día 3 de julio de 1987, 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 teclado.

Segunda. Descripción: Disposición de las teclas alfanuméricas.

Valor de las características para cada marca y modelo

Marca y modelo: «Sperry», F-4729.

Características:

Primera: Combinado.

Segunda: Qwerty.

Lo que se hace público para general conocimiento.

Madrid, 3 de julio de 1986.—El Director general, Jaime Clavell Ymbert.

26139 RESOLUCION de 3 de julio de 1986, de la Dirección General de Electrónica e Informática, por la que se homologan nueve teclados marca «Siemens», modelos 97801-131, 97801-139, 97480-1, 97480-19, 97320-131, 97320-139, 97861-131, 97861-139 y 97911-112, fabricados por «Siemens AG».

Presentado en la Dirección General de Electrónica e Informática el expediente incoado por «Siemens, Sociedad Anónima», con domicilio social en Orense, 2, municipio de Madrid, provincia de Madrid, referente a la solicitud de homologación de nueve teclados fabricados por «Siemens AG» en su instalación industrial ubicada en la República Federal de Alemania;

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 E860544063, y la Entidad colaboradora «Atisae», por certificado de clave IA85015AM4149, han hecho constar, respectivamente, que el modelo presentado cumple todas las especificaciones actualmente establecidas por el Real Decreto 1250/1985, de 19 de junio, y Orden del Ministerio de Industria y Energía de 23 de diciembre de 1985.

Esta Dirección General, de acuerdo con lo establecido en la referida disposición, ha acordado homologar los citados productos con el número de homologación que se transcribe, GTE-0092, con caducidad el día 3 de julio de 1988, disponiéndose, asimismo, como fecha límite para que el interesado presente, en su caso, un certificado de conformidad con la producción el día 3 de julio de 1987, 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 teclado.

Segunda. Descripción: Disposición de las teclas alfanuméricas.

Valor de las características por cada marca y modelo

Marca y modelo: «Siemens», 97801-131.

Características:

Primera: Combinado.

Segunda: Qwerty.

Marca y modelo: «Siemens», 97801-139.

Características:

Primera: Combinado.

Segunda: Qwerty.

Marca y modelo: «Siemens», 97480-1.

Características:

Primera: Combinado.

Segunda: Qwerty.

Marca y modelo: «Siemens», 97480-19.

Características:

Primera: Combinado.

Segunda: Qwerty.

Marca y modelo: «Siemens», 97320-131.

Características:
Primera: Combinado.
Segunda: Qwerty.

Marca y modelo: «Siemens», 97320-139.

Características:
Primera: Combinado.
Segunda: Qwerty.

Marca y modelo: «Siemens», 97861-131.

Características:
Primera: Combinado.
Segunda: Qwerty.

Marca y modelo: «Siemens», 97861-139.

Características:
Primera: Combinado.
Segunda: Qwerty.

Marca y modelo: «Siemens», 97911-112.

Características:
Primera: Combinado.
Segunda: Qwerty.

Lo que se hace público para general conocimiento.
Madrid, 3 de julio de 1986.-El Director general, Jaime Clavell Ymber.

26140 RESOLUCION de 3 de julio de 1986, de la Dirección General de Electrónica e Informática, por la que se homologan ocho impresoras marca «Siemens», modelos 8124-11, 8124-21, 8124-18, 8124-19, PT80H, PT80HO, PT80HM y 8123, fabricadas por «Siemens AG».

Presentado en la Dirección General de Electrónica e Informática el expediente incoado por parte de «Siemens, Sociedad Anónima», con domicilio social en Orense, número 2, municipio de Madrid, provincia de Madrid, referente a la solicitud de homologación de ocho impresoras fabricadas por «Siemens AG», en su instalación industrial ubicada en Berlín (República Federal de Alemania);

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 E860544062, y la Entidad colaboradora «ATISAE», por certificado de clave IA86175M4149, han hecho constar, respectivamente, que los modelos presentados cumplen 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 los citados productos, con el número de homologación que se transcribe GIM-0109, con caducidad el día 3 de julio de 1988, disponiéndose asimismo como fecha límite para que el interesado presente, en su caso, un certificado de conformidad con la producción, el día 3 de julio de 1987, 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 y modelo: Marca «Siemens», modelo 8124-11.

Características:
Primera: 12 x 9.
Segunda: 57.
Tercera: Continuo/Discreto.

Marca y modelo: Marca «Siemens», modelo 8124-21.

Características:
Primera: 12 x 9.
Segunda: 57.
Tercera: Continuo/Discreto.

Marca y modelo: Marca «Siemens», modelo 8124-18.

Características:
Primera: 12 x 9.
Segunda: 57.
Tercera: Continuo/Discreto.

Marca y modelo: Marca «Siemens», modelo 8124-19.

Características:
Primera: 12 x 9.
Segunda: 57.
Tercera: Continuo/Discreto.

Marca y modelo: Marca «Siemens», modelo PT80H.

Características:
Primera: 12 x 9.
Segunda: 57.
Tercera: Continuo/Discreto.

Marca y modelo: Marca «Siemens», modelo PT80HO.

Características:
Primera: 12 x 9.
Segunda: 57.
Tercera: Continuo/Discreto.

Marca y modelo: Marca «Siemens», modelo PT80HM.

Características:
Primera: 12 x 9.
Segunda: 57.
Tercera: Continuo/Discreto.

Marca y modelo: Marca «Siemens», modelo 8123.

Características:
Primera: 12 x 9.
Segunda: 57.
Tercera: Continuo/Discreto.

Lo que se hace público para general conocimiento.
Madrid a 3 de julio de 1986.-El Director general, Jaime Clavell Ymber.

26141 RESOLUCION de 3 de julio de 1986, de la Dirección General de Electrónica e Informática, por la que se homologa una impresora marca «Sperry», modelo 0472, fabricada por «Seiko Epson Corp.».

Presentado en la Dirección General de Electrónica e Informática el expediente incoado por parte de «Sperry, Sociedad Anónima», con domicilio social en Martínez Villergas, 1, municipio de Madrid, provincia de Madrid, referente a la solicitud de homologación de una impresora fabricada por «Seiko Epson Corp.», en su instalación industrial ubicada en 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 CTC Servicios Electromecánicos, mediante informe con clave 998-M-IE/2, y la Entidad colaboradora «Bureau Veritas Español, Sociedad Anónima», por certificado de clave N+H 20/11, han hecho constar, respectivamente, que el modelo presentado cumple todas las especificaciones actualmente establecidas por el Real Decreto 1250/1985, 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-0104, con caducidad el día 3 de julio de 1988, disponiéndose asimismo como fecha límite para que el interesado presente, en su caso, un certificado de conformidad con la producción, el día 3 de julio de 1987, definiendo, por último, como características técnicas para cada marca y modelo homologado las que se indican a continuación: