

Marca y modelo: Marca NCR, modelo 6411-1551.

Características:

Primera: 9 x 8.
Segunda: 108.
Tercera: Continuo.

Marca y modelo: Marca NCR, modelo 6411-1560.

Características:

Primera: 9 x 8.
Segunda: 108.
Tercera: Continuo.

Marca y modelo: Marca NCR, modelo 6411-1561.

Características:

Primera: 9 x 8.
Segunda: 108.
Tercera: Continuo.

Marca y modelo: Marca NCR, modelo 6411-1562.

Características:

Primera: 9 x 8.
Segunda: 108.
Tercera: Continuo.

Lo que se hace público para general conocimiento.

Madrid, 26 de mayo de 1986.-El Director general, Jaime Clavell Ymbert.

19634 *RESOLUCION de 26 de mayo de 1986, de la Dirección General de Electrónica e Informática, por la que se homologan cuatro impresoras marca «IBM», modelos 5225-1, 5225-2, 5225-3 y 5225-4, fabricadas por «IBM Argentina, Sociedad Anónima».*

Presentado en la Dirección General de Electrónica e Informática el expediente incoado por parte de «IBM, Sociedad Anónima Española», con domicilio social en paseo de la Castellana, 4, municipio de Madrid, provincia de Madrid, referente a la solicitud de homologación de cuatro impresoras fabricadas por «IBM Argentina, Sociedad Anónima», en su instalación industrial ubicada en Martínez (Buenos Aires, Argentina);

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 E860144001, y la Entidad colaboradora «ATISAE», por certificado de clave IA86113M4367, 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-0041, con caducidad el día 26 de mayo de 1988, disponiéndose asimismo como fecha límite para que el interesado presente, en su caso, un certificado de conformidad con la producción el día 26 de mayo 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 «IBM», modelo 5225-1.

Características:

Primera: 8 x 10.
Segunda: 325.
Tercera: Continuo.

Marca y modelo: Marca «IBM», modelo 5225-2.

Características:

Primera: 8 x 10.
Segunda: 461.
Tercera: Continuo.

Marca y modelo: Marca «IBM», modelo 5225-3.

Características:

Primera: 8 x 10.
Segunda: 740.
Tercera: Continuo.

Marca y modelo: Marca «IBM», modelo 5225-4.

Características:

Primera: 8 x 10.
Segunda: 1.148.
Tercera: Continuo.

Lo que se comunica para general conocimiento.

Madrid, 26 de mayo de 1986.-El Director general, Jaime Clavell Ymbert.

19685 *RESOLUCION de 26 de mayo de 1986, de la Dirección General de Electrónica e Informática, por la que se homologa una impresora marca «Riteman», modelo A21, fabricada por «Yamura Electric Industry Co. Ltd.».*

Presentado en la Dirección General de Electrónica e Informática el expediente incoado por parte de «Distribuidora de Sistemas Electrónicos, Sociedad Anónima» (DSESA), con domicilio social en Comte d'Urgell, 118, municipio de Barcelona, provincia de Barcelona, referente a la solicitud de homologación de una impresora fabricada por «Yamura Electric Industry Co. Ltd.», en su instalación industrial ubicada en Iwate-Pref. (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 E851140027, y la Entidad colaboradora «Tecnos», por certificado de clave TMDSECIALPS011S, 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-0064, con caducidad el día 26 de mayo de 1988, disponiéndose asimismo como fecha límite para que el interesado presente, en su caso, un certificado de conformidad con la producción, el día 26 de mayo 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 «Riteman», modelo A21.

Características:

Primera: 9 x 9.
Segunda: 140.
Tercera: Continuo/discreto.

Lo que se comunica para general conocimiento.

Madrid, 26 de mayo de 1986.-El Director general, Jaime Clavell Ymbert.

19686 *RESOLUCION de 26 de mayo de 1986, de la Dirección General de Electrónica e Informática, por la que se homologa una mesa para el diagnóstico radiológico marca «Philips», modelos Uro Diagnost MRF, Uro Diagnost M, Uro Diagnost MF y Uro Diagnost MR, fabricada por Massiot-Philips en Carrieres-Sur-Seine (Francia).*

Recibida en la Dirección General de Electrónica e Informática la solicitud presentada por «Philips Ibérica, S. A. E.», con domicilio social en calle Martínez Villérgas, 2, municipio de Madrid, provincia de Madrid, para la homologación de una mesa para el diagnóstico radiológico, fabricada por Massiot-Philips en su instalación industrial ubicada en Carrieres-Sur-Seine (Francia);

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 técnico con clave 091-M-IE/2, y la Entidad colaboradora «Tecnos, Garantía de Calidad, Sociedad Anónima», por certificado de clave TMPH.MPIA01(MX), han hecho constar, respectivamente que los modelos presentados cumplen todas las especificaciones actualmente establecidas por el Real Decreto 1249/1985, de 19 de junio.

Esta Dirección General, de acuerdo con lo establecido en la referida disposición, ha acordado homologar el citado producto, con la contraseña de homologación GME-0114, con fecha de caducidad del día 26 de mayo de 1988, disponiéndose asimismo como fecha límite para que el interesado presente, en su caso, los certificados de conformidad de la producción antes del día 26 de mayo 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 mesa.
Segunda: Descripción, distancia tablero-película; unidades, milímetros.
Tercera: Descripción, desplazamiento del tablero y trendelenburg; unidades, milímetro/grados.

Valor de las características para cada marca y modelo

Marca y modelo: Marca «Philips», modelos Uro Diagnost MRF.

Características:
Primera, telemandada; segunda, 65; tercera, $k(+250/-150)$, $t(\pm 100)/it(15)$.

Marca y modelo: Marca «Philips», modelo Uro Diagnost M.

Características:
Primera, telemandada; segunda, 65; tercera, $k(+250/-150)$, $t(\pm 100)/it(15)$.

Marca y modelo: Marca «Philips», modelo Uro Diagnost MF.

Características:
Primera, telemandada; segunda, 65; tercera, $k(+250/-150)$, $t(\pm 100)/it(15)$.

Marca y modelo: Marca «Philips», modelo Uro Diagnost MR.

Características:
Primera, telemandada; segunda, 65; tercera, $k(+250/-150)$, $t(\pm 100)/it(15)$.

Lo que se hace público para general conocimiento.
Madrid, 26 de mayo de 1986.—El Director general, Jaime Clavell Ymbert.

19687 RESOLUCION de 26 de mayo de 1986, de la Dirección General de Electrónica e Informática, por la que se homologan tres impresoras marca «Ericsson», modelos 366 H, 366 V, 366 S, fabricadas por «Ericsson Information System, AB».

Presentado en la Dirección General de Electrónica e Informática el expediente incoado por parte de «Ericsson, Sociedad Anónima», con domicilio social en paseo de La Habana, 138, municipio de Madrid, provincia de Madrid, referente a la solicitud de homologación de tres impresoras, fabricadas por «Ericsson Information System, AB», en su instalación industrial ubicada en Linköping (Suecia).

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 E850940052, y la Entidad colaboradora «Bureau Veritas Español, Sociedad Anónima», por certificado de clave N+H 36/01, 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-0024, con caducidad el día 26 de mayo de 1988, disponiéndose asimismo como fecha límite para que el interesado presente, en su caso, un certificado de conformidad con la producción, el día 26 de mayo 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: $(a \times b)$.

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 «Ericsson», modelo 366 H.

Características:

Primera: 9×9 .

Segunda: 120.

Tercera: Continuo/discreto.

Marca y modelo: Marca «Ericsson», modelo 366 V.

Características:

Primera: 9×9 .

Segunda: 120.

Tercera: Continuo/discreto.

Marca y modelo: Marca «Ericsson», modelo 366 S.

Características:

Primera: 9×9 .

Segunda: 120.

Tercera: Continuo/discreto.

Lo que se comunica para general conocimiento.
Madrid, 26 de mayo de 1986.—El Director general, Jaime Clavell Ymbert.

19688 RESOLUCION de 26 de mayo de 1986, de la Dirección General de Electrónica e Informática, por la que se homologa una mesa para el diagnóstico radiológico marca «Philips», modelo Compact Diagnost 1, fabricado por Chf. Müller Philips GmbH en Hamburgo (República Federal de Alemania).

Recibida en la Dirección General de Electrónica e Informática la solicitud presentada por «Philips Ibérica, S. A. E.», con domicilio social en calle Martínez Villergas, 2, municipio de Madrid, provincia de Madrid, para la homologación de una mesa para el diagnóstico radiológico fabricado por Chf. Müller Philips GmbH en su instalación industrial ubicada en Hamburgo (República Federal de Alemania).

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 técnico con clave 965-M-IE/3, y la entidad colaboradora «Tecnos, Garantía de Calidad, Sociedad Anónima», por certificado de clave TMPI.PM01(MX), han hecho constar, respectivamente, que el modelo presentado cumple todas las especificaciones actualmente establecidas por el Real Decreto 1249/1985, de 19 de junio.

Esta Dirección General, de acuerdo con lo establecido en la referida disposición, ha acordado homologar el citado producto, con la contraseña de homologación GME-0113, con fecha de caducidad del día 26 de mayo de 1988, disponiéndose asimismo como fecha límite para que el interesado presente, en su caso, los certificados de conformidad de la producción antes del día 26 de mayo 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 mesa.

Segunda: Descripción, distancia tablero-película; unidades, milímetros.

Tercera: Descripción, desplazamientos del tablero y trendelenburg; unidades, milímetro/grados.

Valor de las características para cada marca y modelo

Marca y modelo: Marca «Philips», modelo Compact Diagnost 1.

Características:

Primera, horizontal; segunda, 66; tercera, $k(\pm 600)$, $t(\pm 120)$.

Lo que se hace público para general conocimiento.
Madrid, 26 de mayo de 1986.—El Director general, Jaime Clavell Ymbert.