

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);