

Marca y modelo: Marca «C.Itoh», modelo 1550 SCEP.

Características:

Primera: 9 x 7.

Segunda: 180.

Tercera: Continuo/discreto.

Marca y modelo: Marca «C.Itoh», modelo 1550 SCR.

Características:

Primera: 9 x 7.

Segunda: 180.

Tercera: Continuo/discreto.

Marca y modelo: Marca «C.Itoh», modelo 1550 SP.

Características:

Primera: 9 x 7.

Segunda: 180.

Tercera: Continuo/discreto.

Marca y modelo: Marca «C.Itoh», modelo 1550 SEP.

Características:

Primera: 9 x 7.

Segunda: 180.

Tercera: Continuo/discreto.

Marca y modelo: Marca «C.Itoh», modelo 1550 SR.

Características:

Primera: 9 x 7.

Segunda: 180.

Tercera: Continuo/discreto.

Marca y modelo: Marca «C.Itoh», modelo 8510 SCP.

Características:

Primera: 9 x 7.

Segunda: 180.

Tercera: Continuo/discreto.

Marca y modelo: Marca «C.Itoh», modelo 8510 SCEP.

Características:

Primera: 9 x 7.

Segunda: 180.

Tercera: Continuo/discreto.

Marca y modelo: Marca «C.Itoh», modelo 8510 SCR.

Características:

Primera: 9 x 7.

Segunda: 180.

Tercera: Continuo/discreto.

Marca y modelo: Marca «C.Itoh», modelo 8510 SP.

Características:

Primera: 9 x 7.

Segunda: 180.

Tercera: Continuo/discreto.

Marca y modelo: Marca «C.Itoh», modelo 8510 SEP.

Características:

Primera: 9 x 7.

Segunda: 180.

Tercera: Continuo/discreto.

Marca y modelo: Marca «C.Itoh», modelo 8510 SR.

Características:

Primera: 9 x 7.

Segunda: 180.

Tercera: Continuo/discreto.

Lo que se comunica para general conocimiento.

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

19869

RESOLUCION de 26 de mayo de 1986, de la Dirección General de Electrónica e Informática, por la que se homologan seis impresoras marca «C.Itoh», modelos 1550 BP, 1550 EP, 1550 BC2, 8510 BP, 8510 EP y 8510 BC2, fabricadas por «Tokio Electric, Co. Ltd».

Presentado en la Dirección General de Electrónica e Informática el expediente incoado por parte de «Distribuidora de Sistemas Electrónicos, Sociedad Anónima» (D.S.E., S.A.), con domicilio

social en Comte d'Urgell, 118, municipio de Barcelona, provincia de Barcelona, referente a la solicitud de homologación de seis impresoras, fabricadas por «Tokio Electric, Co. Ltd», en su instalación industrial ubicada en Shizouka-Ken (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 922-M-IE/2, y la Entidad colaboradora «TECNOS», por certificado de clave TMDSECITECO11S, 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-0048, 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 «C.Itoh», modelo 1550 BP.

Características:

Primera: 9 x 7.

Segunda: 120.

Tercera: Continuo/discreto.

Marca y modelo: Marca «C.Itoh», modelo 1550 EP.

Características:

Primera: 9 x 7.

Segunda: 120.

Tercera: Continuo/discreto.

Marca y modelo: Marca «C.Itoh», modelo 1550 BC2.

Características:

Primera: 9 x 7.

Segunda: 120.

Tercera: Continuo/discreto.

Marca y modelo: Marca «C.Itoh», modelo 8510 BP.

Características:

Primera: 9 x 7.

Segunda: 120.

Tercera: Continuo/discreto.

Marca y modelo: Marca «C.Itoh», modelo 8510 EP.

Características:

Primera: 9 x 7.

Segunda: 120.

Tercera: Continuo/discreto.

Marca y modelo: Marca «C.Itoh», modelo 8510 BC2.

Características:

Primera: 9 x 7.

Segunda: 120.

Tercera: Continuo/discreto.

Lo que se comunica para general conocimiento.

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

19870

RESOLUCION de 26 de mayo de 1986, de la Dirección General de Electrónica e Informática, por la que se homologan cuatro impresoras marca «C. Itoh», modelos 1570 SP, 1570 SR, 1570 CSP y 1570 CSR, fabricadas por «Tokio Electric, Co. Ltd».

Presentado en la Dirección General de Electrónica e Informática el expediente incoado por parte de «Distribuidora de Sistemas Electrónicos, Sociedad Anónima» (D.S.E., S.A.), con domicilio social en Comte d'Urgell, número 118, municipio de Barcelona,

provincia de Barcelona, referente a la solicitud de homologación de cuatro impresoras, fabricadas por «Tokio Electric, Co. Ltd.», en su instalación industrial ubicada en Shizouka-Ken (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 922-M-IE/5, y la Entidad colaboradora «Tecnos», por certificado de clave TMDSECITEC011S, 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-0047, 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 «C. Itoh», modelo 1570 SP.

Características:

Primera: 18 x 13.

Segunda: 133.

Tercera: Continuo/discreto.

Marca y modelo: Marca «C. Itoh», modelo 1570 SR.

Características:

Primera: 18 x 13.

Segunda: 133.

Tercera: Continuo/discreto.

Marca y modelo: Marca «C. Itoh», modelo 1570 CSP.

Características:

Primera: 18 x 13.

Segunda: 133.

Tercera: Continuo/discreto.

Marca y modelo: Marca «C. Itoh», modelo 1570 CSR.

Características:

Primera: 18 x 13.

Segunda: 133.

Tercera: Continuo/discreto.

Lo que se comunica para general conocimiento.

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

19871 *RESOLUCION de 26 de mayo de 1986, de la Dirección General de Electrónica e Informática, por la que se homologan dos impresoras marca «Riteman», modelos F+ Y C+, fabricadas 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 dos impresoras fabricadas 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 E851140029, 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-0062, 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 F+.

Características:

Primera: 9 x 9.

Segunda: 105.

Tercera: Continuo/discreto.

Marca y modelo: Marca «Riteman», modelo C+.

Características:

Primera: 9 x 9.

Segunda: 105.

Tercera: Continuo/discreto.

Lo que se comunica para general conocimiento.

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

19872 *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 A2', 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 E851140026, 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-0063, 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 A2'.

Características:

Primera: 9 x 9.

Segunda: 160.

Tercera: Continuo/discreto.

Lo que se comunica para general conocimiento.

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