

Marca «Philips», modelos ADG 664-D y ADG 664-W.

Características:
Primera: 220.
Segunda: 3.000.
Tercera: 12.

Marca «Philips», modelos ADG 674-UD y ADG 674-UDW.

Características:
Primera: 220.
Segunda: 3.000.
Tercera: 12.

Marca «Philips», modelos ADG 684-F y ADG 684-FW.

Características:
Primera: 220.
Segunda: 3.000.
Tercera: 12.

Marca «Ignis», modelo ADB 664.

Características:
Primera: 220.
Segunda: 3.000.
Tercera: 12.

Marca «Ignis», modelos ADB 664-D y ADB 664-W.

Características:
Primera: 220.
Segunda: 3.000.
Tercera: 12.

Marca «Ignis», modelos ADB 674-UD y ADB 674-UDW.

Características:
Primera: 220.
Segunda: 3.000.
Tercera: 12.

Marca «Ignis», modelos ADB 684-F y ADB 684-FW.

Características:
Primera: 220.
Segunda: 3.000.
Tercera: 12.

Madrid, 8 de junio de 1987.-El Director general, P. D. (Resolución de 18 de mayo de 1984), el Subdirector general de Industrias de Maquinaria Mecánica y Eléctrica, Angel Molina Martín-Urda.

21817 RESOLUCION de 8 de junio de 1987, de la Dirección General de Electrónica e Informática, por la que se homologa una impresora marca «Ier», modelo 317.10, fabricada por «Ier Imprimantes Specialisees».

Presentado en la Dirección General de Electrónica e Informática el expediente incoado por parte de «Arycsa», con domicilio social en Rodríguez Marín, 92, municipio de Madrid, provincia de Madrid, referente a la solicitud de homologación de una impresora, fabricada por «Ier Imprimantes Specialisees» en su instalación industrial ubicada en Besancon (Francia);

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, Sociedad Anónima, mediante informe con clave 1340-M-IE/2, la Entidad colaboradora «Tecnos Garantía de Calidad, Sociedad Anónima», por certificado de clave TMARYERIA01IS, 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-0226, 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 por b)
Segunda. Descripción: Velocidad de impresión. Unidades: Caracteres por segundo.
Tercera. Formato de papel utilizado.

Valor de las características para cada marca y modelo

Marca «Ier», modelo 317.10.

Características:

Primera: 7 por 9.
Segunda: 160.
Tercera: Continuo.

Lo que se hace público para general conocimiento.

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

21818 RESOLUCION de 8 de junio de 1987, de la Dirección General de Electrónica e Informática, por la que se homologan dos impresoras marca «Texas Instruments», modelos 865 y 855, fabricados por «Texas Instruments Corp.».

Presentado en la Dirección General de Electrónica e Informática el expediente incoado por parte de «Texas Instruments España, Sociedad Anónima», con domicilio social en José Lázaro Galdiano, 6, municipio de Madrid, provincia de Madrid, referente a la solicitud de homologación de dos impresoras, fabricadas por «Texas Instruments Corp.», en su instalación industrial ubicada en Temple (Estados Unidos);

Resultando que por parte de la interesada 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 E860344145, y la Entidad colaboradora «Tecnos Garantía de Calidad, Sociedad Anónima», por certificado de clave TMTITXIA01IS, 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-0228, con caducidad el día 8 de junio de 1989, disponiéndose asimismo como fecha límite para que la interesada 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 «Texas Instruments», modelo 865.

Características:

Primera: 9 x 9.
Segunda: 150.
Tercera: Continuo.

Marca «Texas Instruments», modelo 855.

Características:

Primera: 9 x 9.
Segunda: 150.
Tercera: Continuo.

Lo que se hace público para general conocimiento.

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

21819 RESOLUCION de 9 de septiembre de 1987, de la Dirección General de la Energía, por la que se convoca concurso para la adjudicación de 20 becas para la formación de especialistas en Tecnología de Hidrocarburos y otras fuentes de energía.

La Dirección General de la Energía, a través del Patronato de Becas de Hidrocarburos y Nuevas Fuentes de Energía, regulado por Orden de 22 de marzo de 1983, convoca concurso para la adjudicación de 20 becas para titulares universitarios superiores procedentes de Escuelas Técnicas Superiores de Ingenieros, de las Escuelas de Ingenieros Técnicos y de las distintas Facultades Universitarias.