

*Valor de las características para cada marca y modelo*

Marca «Telemobile», modelo C-734 L.

## Características:

Primera: 300-1000.

Segunda: 6/12,5 ó 25.

Tercera: 4.

Para la plena vigencia de esta Resolución de homologación y el posterior certificado de conformidad, deberá cumplirse, además, lo especificado en el artículo 4.º del Real Decreto 2704/1982, de 3 de septiembre, en el sentido de obtener el certificado de aceptación radioeléctrica.

Lo que se hace público para general conocimiento.

Madrid, 28 de septiembre de 1987.—El Director general, Julio González Sabat.

**2592** *RESOLUCION de 23 de noviembre de 1987, de la Dirección General de la Energía, por la que se homologa la ventana bomba de calor, marca Fujitsu General, modelos AK-9R, AF-12R, AQ-16R, AL-22R, fabricados por Fujitsu General.*

Recibida en la Dirección General de la Energía la solicitud presentada por «Eurofred, Sociedad Anónima», con domicilio social en calle Aragón, 25, municipio de Barcelona, provincia de Barcelona, para la homologación de ventana bomba de calor fabricada por Fujitsu General en su instalación industrial ubicada en Japón;

Resultando que por el interesado se ha presentado la documentación exigida por la legislación vigente que afecta al producto cuya homologación se solicita, y que el laboratorio Asociación de Investigación Industrial Eléctrica (ASINEL), mediante dictamen técnico con clave número 5/6NB74/75, y la Entidad colaboradora Bureau Veritas, por certificado de clave BRC1B9900072/87, han hecho constar, respectivamente, que el tipo o modelo presentado cumple todas las especificaciones establecidas por Real Decreto 2643/1985, de 18 de diciembre, por el que se declara de obligado cumplimiento las especificaciones técnicas de equipos frigoríficos y bombas de calor y su homologación por el Ministerio de Industria y Energía.

Esta Dirección General, de acuerdo con lo establecido en la referida disposición, ha acordado homologar el citado producto, con la contraseña de homologación NBR-0207, con fecha de caducidad 23 de noviembre de 1990, disponiéndose, asimismo, como fecha límite para que el interesado presente, en su caso, los certificados de conformidad de la producción antes de 23 de noviembre de 1990; definiendo, por último, como características técnicas que identifiquen al producto homologado, las siguientes:

*Características comunes a todas las marcas y modelos*

Primera. Descripción: Disposición de los elementos.

Segunda. Descripción: Fluido intercambio ext/int.

Tercera. Descripción: Valor mínimo CEEc/CEEc, según Real Decreto 2643/1985.

*Valor de las características para cada marca y modelo*

Marca «Fujitsu General», modelo AK-9R.

## Características:

Primera: Compacto.

Segunda: Aire/aire.

Tercera: 1.7/2.

Marca «Fujitsu General», modelo AF-12R.

## Características:

Primera: Compacto.

Segunda: Aire/aire.

Tercera: 1.7/2.

Marca «Fujitsu General», modelo AQ-16R.

## Características:

Primera: Compacto.

Segunda: Aire/aire.

Tercera: 1.7/2.

Marca «Fujitsu General», modelo AL-22R.

## Características:

Primera: Compacto.

Segunda: Aire/aire.

Tercera: 1.7/2.

Los modelos AK-9R, AF-12R, AQ-16R, AL-22R están equipados con un compresor Toshiba, Sanyo, Aspera (dos últimos), modelos GRB-103CX, GSC-133C, H-7246E, GHD-224F, respectivamente. Los modelos que incluye esta homologación son de tipo ventana compacta. Los ventiladores exteriores son de tipo axial. Esta homologación se hace únicamente en relación al Real Decreto 2643/1985; por lo tanto, con independencia del mismo deberá cumplirse otro reglamento o disposición que le sea aplicable.

Lo que se comunica a los efectos oportunos.

Madrid, 23 de noviembre de 1987.—El Director general, Víctor Pérez Pita.

**2593** *RESOLUCION de 30 de noviembre de 1987, de la Dirección General de Electrónica e Informática, por la que se homologan tres teclados, marca «Preh», modelos PC-AT y PC-I, y marca «Fujitsu», modelo T20/OC, fabricados por «Preh Elektrofeinmechanische Werke», en su instalación industrial ubicada en Saale (R. F. Alemania).*

Presentado en la Dirección General de Electrónica e Informática el expediente incoado por parte de «Otto Rating, Sociedad Anónima», con domicilio social en Castellnou, 31, municipio de Barcelona, provincia de Barcelona, referente a la solicitud de homologación de tres teclados, fabricados por «Preh Elektrofeinmechanische Werke», en su instalación industrial ubicada en Saale (R. F. 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 87054157, la Entidad Colaboradora ATISAE, por certificado IA-87/514B2052, han hecho constar, respectivamente, que los modelos presentados cumplen 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-0304, con caducidad el día 30 de noviembre de 1989, disponiéndose asimismo como fecha límite para que el interesado presente, en su caso, un certificado de conformidad con la producción, el día 30 de noviembre 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: Tipo de teclado.

Segunda. Descripción: Disposición de las teclas alfanuméricas.

*Valor de las características para cada marca y modelo*

Marca «Preh», modelo PC-AT.

## Características:

Primera: Combinado.

Segunda: Qwerty.

Marca «Preh», modelo PC-I.

## Características:

Primera: Combinado.

Segunda: Qwerty.

Marca «Fujitsu», modelo T20/OC.

## Características:

Primera: Combinado.

Segunda: Qwerty.

Lo que se hace público para general conocimiento.

Madrid, 30 de noviembre de 1987.—El Director general, Julio González Sabat.

**2594** *RESOLUCION de 30 de noviembre de 1987, de la Dirección General de Electrónica e Informática, por la que se homologa un teclado, marca «Mitsumi», modelo KLT-E84YC, fabricados por «Mitsumi Electric Co. Ltd», en su instalación industrial ubicada en Tokio (Japón), y por «Sankyo Denso Co. Ltd», en su instalación industrial ubicada en Takasaki (Japón).*

Presentado en la Dirección General de Electrónica e Informática el expediente incoado por parte de «Cuarzo Radioeléctrico Español, Sociedad Anónima» (CRESA), con domicilio social en

Numancia, 107, municipio de Barcelona, provincia de Barcelona, referente a la solicitud de homologación de un teclado, fabricado por «Mitsumi Electric Co. Ltd», en su instalación industrial ubicada en Tokio (Japón), y por «Sankyo Denso. Co. Ltd», en su instalación industrial ubicada en Takasaki (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 General de Ensayos y de Investigación, mediante informe con clave número 81.151, la Entidad colaboradora «Bureau Veritas Español, Sociedad Anónima», por certificados con claves BRC1B990003987 y BRC.1B9900038/87, 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-0306, con caducidad el día 30 de noviembre de 1989, disponiéndose asimismo como fecha límite para que el interesado presente, en su caso, un certificado de conformidad con la producción, el día 30 de noviembre 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: Tipo de teclado.

Segunda. Descripción: Disposición de las teclas alfanuméricas.

*Valor de las características para cada marca y modelo*

Marca «Mitsumi», modelo KLT-E84YC.

Características:

Primera: Combinado.

Segunda: Qwerty.

Lo que se hace público para general conocimiento.

Madrid, 30 de noviembre de 1987.—El Director general, Julio González Sabat.

**2595** *RESOLUCION de 30 de noviembre de 1987, de la Dirección General de Electrónica e Informática, por la que se homologa un autómata programable industrial, fabricado por «Saia Ag y Sodeco», en sus instalaciones industriales ubicadas en Murten (Suiza), y Ginebra (Suiza).*

Recibida en la Dirección General de Electrónica e Informática la solicitud presentada por «Landis & Gyr BC, Sociedad Anónima», con domicilio social en calle Batalla del Salado, número 25, municipio de Madrid, provincia de Madrid, para la homologación de un autómata programable industrial, fabricado por «Saia Ag y Sodeco», en sus instalaciones industriales ubicadas en Murten (Suiza) y Ginebra (Suiza);

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 Central Oficial de Electrotecnia, mediante dictamen técnico con clave 87034175, y la Entidad colaboradora «Asistencia Técnica Industrial, Sociedad Anónima Española», por certificado de clave IA87520M4510, han hecho constar, respectivamente, que los modelos presentados cumplen todas las especificaciones actualmente establecidas por el Real Decreto 2706/1985, de 27 de diciembre.

Esta Dirección General, de acuerdo con lo establecido en la referida disposición, ha acordado homologar los citados productos, con la contraseña de homologación GAP-0061, con fecha de caducidad del día 30 de noviembre de 1989, disponiéndose asimismo como fecha límite para que el interesado presente, en su caso, los certificados de conformidad de la producción antes del día 30 de noviembre 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: Presentación y número máximo entradas/salidas.

Segunda. Descripción: Capacidad máxima memoria, longitud palabra. Unidades: k palabras, bits.

Tercera. Descripción: Velocidad de ejecución de programa. Unidades: k palabra/ms.

*Valor de las características para cada marca y modelo*

Marca «Saia», modelo PC-A1.

Características:

Primera: Caja modular múltiple, 224.

Segunda: 8k/2.

Tercera: 1/70.

Información complementaria: El autómata programable industrial de la presente Resolución, se puede configurar con cualquier combinación de los módulos siguientes:

Denominación	Código
Microprocesador .....	PCA1.M47M4
Memorias .....	PCA1.R92
	PCA1.R95
	PCA1.F12
Módulos entrada/salida .....	PCA1.F21
	PCA1.H10
	PCA1.B90
	PCA1.E40
	PCA1.E12
	PCA1.E50
	PCA1.W32
	PCA1.A50
	PCA1.C45
Consola de programación .....	PCA2P1
Varios .....	PCA1.A21
	PCA1.P15
	PCA1.D11
	PCA1.A10
	PCA1.E10
	PCA1.K90

Lo que se hace público para general conocimiento.

Madrid, 30 de noviembre de 1987.—El Director general, Julio González Sabat.

**2596** *RESOLUCION de 30 de noviembre de 1987, de la Dirección General de Electrónica e Informática, por la que se homologa un equipo radioeléctrico para el Servicio Móvil Terrestre, fabricado por Maxon Electronics Co. Ltd, en su instalación industrial ubicada en Kuro-Ku, Seoul (Korea).*

Recibida en la Dirección General de Electrónica e Informática la solicitud presentada por «Payma, Sociedad Limitada», con domicilio social en calle Enrique Larreta, 9, 1.º, municipio de Madrid, provincia de Madrid, para la homologación de un equipo radioeléctrico para el Servicio Móvil Terrestre, fabricado por Maxon Electronics Co. Ltd, en su instalación industrial ubicada en Kuro-Ku, Seoul (Korea);

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 1360-M-IE/2, y la Entidad colaboradora «Tecno Garantía de Calidad, Sociedad Anónima», por certificado de clave TMPAYSMM01 (ER), han hecho constar, respectivamente, que los modelos presentados cumplen todas las especificaciones actualmente establecidas por el Real Decreto 2296/1985, de 8 de noviembre.

Esta Dirección General, de acuerdo con lo establecido en la referida disposición, ha acordado homologar el citado producto, con la contraseña de homologación GTP-0016, con fecha de caducidad del día 30 de noviembre de 1989, disponiéndose asimismo como fecha límite para que el interesado presente, en su caso, los certificados de conformidad de la producción antes del día 30 de noviembre 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: Bandas de frecuencias. Unidades: MHz.

Segunda. Descripción: Número de canales y separación en ellos. Unidades: Canales/kHz.

Tercera. Descripción: Potencia de emisor en régimen de portadora. Unidades: W.