

Los modelos BV-102MY2/BV251MYW están equipados con un compresor «Toshiba», modelo PH134X2-4K, respectivamente. Los modelos que incluye esta homologación son de tipo consolas. 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 cualquier otro reglamento o disposición que le sea aplicable.

Lo que comunica a los efectos oportunos.
Madrid, 13 de julio de 1987.—El Director general, Victor Pérez Pita.

23407 RESOLUCION de 20 de julio de 1987, de la Dirección General de Electrónica e Informática, por la que se homologa un *modem para la transmisión de datos*, marca «Fujitsu», modelo MD-2400-2G, fabricado por «Fujitsu España, Sociedad Anónima», en Málaga.

Recibida en la Dirección General de Electrónica e Informática la solicitud presentada por «Fujitsu España, Sociedad Anónima», con domicilio social en paseo de la Castellana, 96, municipio de Madrid, provincia de Madrid, para la homologación de un *modem para la transmisión de datos*, fabricado por «Fujitsu España, Sociedad Anónima», en su instalación industrial ubicada en polígono industrial Guadalhorce (Málaga).

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 de Planificación Tecnológica de la CTNE, mediante dictamen técnico con clave 871 TD/004, y la Entidad colaboradora ATISAE, por certificado de clave IA-86/431/SE-2182, han hecho constar, respectivamente, que el modelo presentado cumple todas las especificaciones actualmente establecidas por el Real Decreto 1070/1986, de 9 de mayo.

Esta Dirección General, de acuerdo con lo establecido en la referida disposición, ha acordado homologar el citado producto, con la contraseña de homologación GMD-0018, con fecha de caducidad del día 20 de julio de 1989, disponiéndose, asimismo, como fecha límite para que el interesado presente, en su caso, los certificados de conformidad con la producción antes del día 20 de julio 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 física.
Segunda. Descripción: Tipo de transmisión.
Tercera. Descripción: Protocolo/velocidad de transmisión. Unidades: xxx/bits/s.

Valor de las características para cada marca y modelo

Marca «Fujitsu», modelo MD-2400-2G. Características:

Primera: Tarjeta.
Segunda: Sincrono/dúplex o semidúplex.
Tercera: V26, V26 bis, V24, V28 y V54/2400.

Lo que se hace público para general conocimiento.
Madrid, 20 de julio de 1987.—El Director general, Julio González Sabat.

23408 RESOLUCION de 20 de julio de 1987, de la Dirección General de Electrónica e Informática, por la que se homologa un *autómata programable industrial*, fabricado por «Siemens A. G.» en sus instalaciones industriales ubicadas en Karlsruhe, R. F. A.

Recibida en la Dirección General de Electrónica e Informática la solicitud presentada por «Siemens, S. A.», con domicilio social en Orense, 2, municipio de Madrid, provincia de Madrid, para la homologación de un *autómata programable industrial*, fabricado por «Siemens A. G.» en sus instalaciones industriales ubicadas en Karlsruhe, R. F. A.;

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 E 860744085, y la Entidad colaboradora «Asistencia Técnica Industrial, Sociedad Anónima Española», por certificado de clave IA-86/234/M-4149, 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-0040, con fecha de caducidad del día 20 de julio 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 20 de julio 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 «Siemens», modelo SIMATIC-S5-150 U.

Características:

Primera: Rack modular, 4096/4096.
Segunda: 176K/16.
Tercera: 1K/2,3.

Información complementaria

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

Denominación	Código
Aparatos centrales y de ampliación.	6ES5 150-3SB61. 6ES5 150-3SB81.
Módulos centrales.	6ES5 924-3SA11. 6ES5 925-3SA11. 6ES5 926-3SA11. 6ES5 927-3SA11.
Módulos de memoria.	6ES5 340-3KB11. 6ES5 340-3KB21. 6ES5 340-3KB31. 6ES5 340-3KB41. 6ES5 350-3KA21. 6ES5 350-3KA41. 6ES5 341-3AA11. 6ES5 342-3AA11. 6ES5 513-3LA11. 6ES5 513-3LB11. 6ES5 372-0AA31. 6ES5 372-0AA41. 6ES5 372-0AA51. 6ES5 372-0AA61.
Interfases.	6ES5 512-5BC12. 6ES5 512-5BC21. 6ES5 511-5AA12.

Total: 23 módulos.

Lo que se hace público para general conocimiento.
Madrid, 20 de julio de 1987.—El Director general, Julio González Sabat.

23409 RESOLUCION de 20 de julio de 1987, de la Dirección General de Electrónica e Informática, por la que se homologa un *autómata programable industrial*, fabricado por «Siemens A. G.» en sus instalaciones industriales ubicadas en Karlsruhe, R. F. A.

Recibida en la Dirección General de Electrónica e Informática la solicitud presentada por «Siemens, Sociedad Anónima», con domicilio social en Orense, 2, municipio de Madrid, provincia de Madrid, para la homologación de un *autómata programable industrial*, fabricado por «Siemens A. G.» en sus instalaciones industriales ubicadas en Karlsruhe, R. F. A.;

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 E 860744082, y la Entidad colaboradora «Asistencia Técnica Industrial, Sociedad

Anónima Española», por certificado de clave IA-86/234/M-4149, 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-0039, con fecha de caducidad del día 20 de julio 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 20 de julio 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 «Siemens», modelo SIMATIC S5-135 U.

Características:

Primera: Rack modular, 4096/4096.

Segunda: 128K/16.

Tercera: 1K/1,3.

Información complementaria

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

Denominación	Código
Aparatos centrales y de ampliación.	6ES5 135-3KA13.
	6ES5 135-3KA21.
	6ES5 135-3KA31.
	6ES5 135-3KB13.
	6ES5 135-3KB41.
	6ES5 183-3UA12.
	6ES5 183-3UA21.
	6ES5 184-3UA11.
	6ES5 184-3UA21.
	6ES5 187-5UA11.
	6ES5 185-3UA11.
	6ES5 185-3UA21.
	6ES5 955-3LC13.
	6ES5 955-3LF11.
	6ES5 955-3NA11.
	6ES5 955-3NC12.
	6ES5 955-3NF11.
Fuentes de alimentación.	6ES5 921-3UA12.
	6ES5 922-3UA11.
	6ES5 920-3UA11.
	6ES5 923-3UA11.
	6ES5 923-3UC11.
Módulos centrales.	6ES5 373-0AA21.
	6ES5 376-0AA11.
	6ES5 376-0AA21.
	6ES5 376-0AA31.
	6ES5 377-0AA11.
	6ES5 377-0AA21.
	6ES5 377-0AA31.
	6ES5 300-5CA11.
	6ES5 300-3AB11.
	6ES5 312-5CA11.
6ES5 312-5CA21.	
Módulos de memoria.	6ES5 312-3AB11.
	6ES5 312-3AB31.
	6ES5 301-5CA12.
	6ES5 301-3AB13.
	6ES5 310-3AB11.
	6ES5 304-3UA11.
	6ES5 314-3UA11.
	6ES5 420-4UA11.
	6ES5 430-4UA11.
	6ES5 431-4UA11.
Interfases.	6ES5 434-4UA11.
	6ES5 435-4UA11.
	6ES5 435-4UA11.
Módulos de entrada/salida digitales.	

Denominación	Código
Módulos de entrada/salida analógicos.	6ES5 436-4UA11.
	6ES5 436-4UB11.
	6ES5 441-4UA11.
	6ES5 451-4UA11.
	6ES5 453-4UA11.
	6ES5 454-4UA11.
	6ES5 455-4UA11.
	6ES5 456-4UA11.
	6ES5 456-4UB11.
	6ES5 458-4UA11.
Procesadores de comunicación.	6ES5 460-4UA11.
	6ES5 465-4UA11.
	6ES5 470-4UA11.
	6ES5 470-4UB11.
	6ES5 470-4UC11.
	6ES5 530-3LA11.
	6ES5 526-3LA01.
	6ES5 526-3LA11.
	6ES5 526-3LA21.
	6ES5 524-3UA11.
Procesador de pesaje. Aparatos conectables teclado para CP 526. Aparato indicador.	6ES5 535-3LB11.
	7 MH3305-1AA.
	6ES5 982-2AA11.
	6ES5 336-0AA11.
	6ES5 336-0AB11.
	6ES5 685-0UA11.
	6ES5 685-0UB11.
	6ES5 685-0UC11.
	6ES5 983-0BA11.
	6ES5 760-0AB11.
Aparato de programación.	6ES5 981-0DA11.
	6ES5 981-0FA11.
	6ES5 981-0EA11.
	6XF2 002-6KB00.
	6XF2 006-6KB00.
	6XF2 008-6KB00.
	6XF2 010-6KB00.
	6XF2 016-6KB00.
	6ES5 497-4UA11.
	6ES5 497-4UA21.
Accesorios.	6ES5 497-4UA41.
	6ES5 497-4UB11.
	6ES5 497-4UB21.
	6ES5 497-4UB41.
	6ES5 721-0.
	6ES5 735-0.
	6ES5 735-7.
	6ES5 731-0.
	6ES5 732-1.
	6ES5 732-2.
6ES5 732-3.	
6ES5 732-4.	
6XX3070.	
6XX3071.	
6ES5 980-0CA11.	
6ES5 732-5.	
6ES5 732-6.	
6ES5 732-7.	
6ES5 732-8.	
6ES5 735-3.	
6ES5 498-1AB11.	
6ES5 757-0AA11.	
6ES5 727-2.	
6DS 8131-8.	
6DS 8116-8.	
6DS 8101-8.	
6DS 9906-8QA.	
6ES5 725-0AK00.	
6ES5 725-0BC50.	
6ES5 752-0AA11.	
6ES5 757-0AA21.	
6ES5 756-0AA11.	
W79072-A1601-L1.	
W79072-X104.	

Total: 119 módulos.

Lo que se hace público para general conocimiento.

Madrid, 20 de julio de 1987.-El Director general, Julio González Sabat.