

«Primero.—Homologar el filtro químico contra amoniaco marca «Seybol», modelo 87-K, fabricado y presentado por la Empresa «Seybol, Sociedad Anónima», con domicilio en Alonsótegui-Baracaldo (Vizcaya), carretera Bilbao-Valmaseda, kilómetro 9 (Elkartegi), como filtro químico contra amoniaco, medio de protección personal de las vías respiratorias.

Segundo.—Cada filtro de dichos modelo y marca llevará en sitio visible un sello inalterable y que no afecte a sus condiciones técnicas, y de no ser ello posible, un sello adhesivo, con las adecuadas condiciones de consistencia y permanencia, con la siguiente inscripción: «M. T.—Homol. 2.592.—4-3-88.—Filtro químico contra amoniaco.»

Lo que se hace público para general conocimiento, de conformidad con lo dispuesto en el artículo 4.º de la Orden citada sobre homologación de los medios de protección personal de los trabajadores y Norma Técnica Reglamentaria MT-10 de «Filtros químicos y mixtos contra amoniaco», aprobada por Resolución de 28 de julio de 1975 («Boletín Oficial del Estado» de 10 de septiembre).

Madrid, 4 de marzo de 1988.—El Director general, Carlos Navarro López.

## MINISTERIO DE INDUSTRIA Y ENERGIA

**6978** RESOLUCION de 30 de noviembre de 1987, de la Dirección General de Electrónica e Informática, por la que se homologan veinticuatro radiotelefonos fijos repetidores, marca «Motorola», fabricados por «Motorola GmbH», en Taunusstein-Neuhof (R. F. Alemana).

Recibida en la Dirección General de Electrónica e Informática la solicitud presentada por «Iber Electronics, Sociedad Anónima», con domicilio social en Almagro, 1, municipio de Madrid, provincia de Madrid, para la homologación de veinticuatro radiotelefonos fijos repetidores, fabricados por «Motorola GmbH», en su instalación industrial ubicada en Taunusstein-Neuhof (R. F. Alemana);

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 1392MIE6, y la Entidad colaboradora «Tecnos, Garantía de Calidad», por certificado de clave TDIELMOTIAO1ER, 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 GRF-0002, 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: Banda de frecuencia. Unidades: MHz.  
Segunda. Descripción: Número de canales y separación entre ellos. Unidades: Canales/kHz.  
Tercera. Descripción: Potencia del emisor en régimen de portadora. Unidades: W.

### Valor de las características para cada marca y modelo

Marca «Motorola», modelo MAC 44 RCM 3106 AT.

Características:  
Primera: 300-1.000.  
Segunda: 1/25.  
Tercera: 25.

Marca «Motorola», modelo MAC 44 RCM 1106 AT.

Características:  
Primera: 300-1.000.  
Segunda: 1/25.  
Tercera: 25.

Marca «Motorola», modelo MAC 44 RCM 1105 AT.

Características:  
Primera: 300-1.000.  
Segunda: 1/25.  
Tercera: 25.

Marca «Motorola», modelo MAC 44 RCM 1126 AT.

Características:  
Primera: 300-1.000.  
Segunda: 2/25.  
Tercera: 25.

Marca «Motorola», modelo MAC 44 RCM 1125 AT.

Características:  
Primera: 300-1.000.  
Segunda: 2/25.  
Tercera: 25.

Marca «Motorola», modelo MAC 44 RCM 1196 AT.

Características:  
Primera: 300-1.000.  
Segunda: 4/25.  
Tercera: 25.

Marca «Motorola», modelo MAC 44 RCM 1195 AT.

Características:  
Primera: 300-1.000.  
Segunda: 4/25.  
Tercera: 25.

Marca «Motorola», modelo MAC 44 RCM 1206 AT.

Características:  
Primera: 300-1.000.  
Segunda: 1/12,5.  
Tercera: 25.

Marca «Motorola», modelo MAC 44 RCM 1205 AT.

Características:  
Primera: 300-1.000.  
Segunda: 1/12,5.  
Tercera: 25.

Marca «Motorola», modelo MAC 44 RCM 1226 AT.

Características:  
Primera: 300-1.000.  
Segunda: 2/12,5.  
Tercera: 25.

Marca «Motorola», modelo MAC 44 RCM 1225 AT.

Características:  
Primera: 300-1.000.  
Segunda: 2/12,5.  
Tercera: 25.

Marca «Motorola», modelo MAC 44 RCM 1296 AT.

Características:  
Primera: 300-1.000.  
Segunda: 4/12,5.  
Tercera: 25.

Marca «Motorola», modelo MAC 44 RCM 1295 AT.

Características:  
Primera: 300-1.000.  
Segunda: 4/12,5.  
Tercera: 25.

Marca «Motorola», modelo MAC 44 RCM 3105 AT.

Características:  
Primera: 300-1.000.  
Segunda: 1/25.  
Tercera: 25.

Marca «Motorola», modelo MAC 44 RCM 3126 AT.

Características:  
Primera: 300-1.000.  
Segunda: 2/25.  
Tercera: 25.

Marca «Motorola», modelo MAC 44 RCM 3125 AT.

Características:  
Primera: 300-1.000.  
Segunda: 2/25.  
Tercera: 25.

Marca «Motorola», modelo MAC 44 RCM 3196 AT.

Características:

Primera: 300-1.000.

Segunda: 4/25.

Tercera: 25.

Marca «Motorola», modelo MAC 44 RCM 3195 AT.

Características:

Primera: 300-1.000.

Segunda: 4/25.

Tercera: 25.

Marca «Motorola», modelo MAC 44 RCM 3206 AT.

Características:

Primera: 300-1.000.

Segunda: 1/12,5.

Tercera: 25.

Marca «Motorola», modelo MAC 44 RCM 3205 AT.

Características:

Primera: 300-1.000.

Segunda: 1/12,5.

Tercera: 25.

Marca «Motorola», modelo MAC 44 RCM 3226 AT.

Características:

Primera: 300-1.000.

Segunda: 2/12,5.

Tercera: 25.

Marca «Motorola», modelo MAC 44 RCM 3225 AT.

Características:

Primera: 300-1.000.

Segunda: 2/12,5.

Tercera: 25.

Marca «Motorola», modelo MAC 44 RCM 3296 AT.

Características:

Primera: 300-1.000.

Segunda: 4/12,5.

Tercera: 25.

Marca «Motorola», modelo MAC 44 RCM 3295 AT.

Características:

Primera: 300-1.000.

Segunda: 4/12,5.

Tercera: 25.

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

**6979** *RESOLUCION de 1 de febrero de 1988, de la Dirección General de Electrónica e Informática, por la que se homologa un aparato receptor de televisión fabricado por «Thorn Emi Ferguson, Ltd.», en Gosport (Reino Unido).*

Recibida en la Dirección General de Electrónica e Informática la solicitud presentada por «Eure, Sociedad Anónima», con domicilio social en avenida Graells, número 35, municipio de San Cugat del Vallés, provincia de Barcelona, para la homologación de un aparato receptor de televisión fabricado por «Thorn Emi Ferguson, Ltd.», en su instalación industrial ubicada en Gosport (Reino Unido).

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 de la ETSII de Madrid, mediante dictamen técnico con clave 87114040, y la entidad colaboradora «Bureau Veritas Español, Sociedad Anónima», por certificado de clave BRC1B990/0175/87, han hecho constar, respectivamente, que el modelo presentado cumple todas las especificaciones actualmente establecidas por el Real Decreto 2379/1985, de 20 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 GTV-0216, con fecha de caducidad del día 1 de febrero de 1990, disponiéndose asimismo con fecha límite para que el interesado presente, en su caso, los certificados de conformidad de la producción antes del día 1 de febrero de 1989, 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: Cromaticidad de imagen.

Segunda. Descripción: Diagonal del tubo de pantalla. Unidades: Pulgadas.

Tercera. Descripción: Mando a distancia.

*Valor de las características para cada marca y modelo*

Marca «JVC», modelo C 140 EY.

Características:

Primera: Policromática.

Segunda: 14.

Tercera: Si.

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, 1 de febrero de 1988.—El Director general, Julio González Sabat.

**6980** *RESOLUCION de 1 de febrero de 1988, de la Dirección General de Electrónica e Informática, por la que se homologa un teclado marca «Apollo», modelo 007121, fabricado por «Honeywell Juárez, Sociedad Anónima», en su instalación industrial ubicada en Ciudad Juárez (Méjico).*

Presentado en la Dirección General de Electrónica e Informática el expediente incoado por parte de «Cometas», con domicilio social en Emilio Muñoz, 41, municipio de Madrid, provincia de Madrid, referente a la solicitud de homologación de un teclado, fabricado por «Honeywell Juárez, Sociedad Anónima», en su instalación industrial ubicada en Ciudad Juárez (Méjico).

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 dictamen técnico con clave número 1889-M-IE/2, la Entidad colaboradora «Atisae», por certificado IA/87/1030/N.Y.1001, 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-0320, con caducidad el día 1 de febrero de 1990, disponiéndose asimismo como fecha límite para que el interesado presente, en su caso, un certificado de conformidad con la producción, el día 1 de febrero de 1989, 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: «Apollo», Modelo: 007121.

Características:

Primera: Combinado.

Segunda: Qwerty.

Lo que se hace público para general conocimiento.

Madrid, 1 de febrero de 1988.—El Director general, Julio González Sabat.