

*Valor de las características para cada marca y modelo*

Marca «Imperial», modelo I-814.

Características:

Primera: Policromática.

Segunda: 14.

Tercera: No.

Marca «Imperial», modelo I-814T.

Características:

Primera: Policromática.

Segunda: 14.

Tercera: Sí.

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 adioeléctrica.

Lo que se hace público para general conocimiento.

Madrid, 26 de diciembre de 1988.-La Directora general, Isabel Verdeja Lizama.

**3719** *RESOLUCION de 26 de diciembre de 1988, de la Dirección General de Política Tecnológica, por la que se modifica la de 30 de noviembre de 1987, que homologaba seis radiotelefonos portátiles, marca «Motorola», fabricados por «Motorola Gmb», en Tausenstein-Neuhof (República Federal de Alemania).*

Vista la petición presentada por la Empresa «Iber Electronics, Sociedad Anónima», con domicilio social en Almagro, 1, de Madrid, por la que solicita que la Resolución de fecha 30 de noviembre de 1987, por la que se homologan seis radiotelefonos portátiles, marca «Motorola», modelos MAH 33 SSU 9140 AN, MAH 33 SSU 1140 AN, MAH 33 SSU 1540 AN, MAH 33 SSU 3140 AN, MAH 33 SSU 3540 AN y MAU 33 SSU 9540 AN, sea aplicable al modelo H33QXN 7139 AN;

Resultando que las características, especificaciones y parámetros del nuevo modelo no supone variación sustancial con respecto al modelo MAH 33 SSU 3140 AN homologado,

Visto el Real Decreto 2296/1985, de 8 de noviembre,

Esta Dirección General ha resuelto:

Modificar la Resolución de 30 de noviembre de 1988 por la que se homologan seis radiotelefonos portátiles marca «Motorola», modelos MAH 33 SSU 9140 AN, MAH 33 SSU 1140 AN, MAH 33 SSU 1540 AN, MAH 33 SSU 3140 AN, MAH 33 SSU 3540 AN y MAU 33 SSU 9540 AN, con la contraseña de homologación GTP-0022, para incluir en dicha homologación el modelo cuyas características técnicas son las siguientes:

Marca y modelo: «Motorola», H33QXN 7139 AN.

Características:

Primera: 30-300.

Segunda: 96/25.

Tercera: 2,5.

Lo que se hace público para general conocimiento.

Madrid, 26 de diciembre de 1988.-La Directora general, Isabel Verdeja Lizama.

**3720** *RESOLUCION de 26 de diciembre de 1988, de la Dirección General de Política Tecnológica, por la que se modifica la Resolución de la Dirección General de Electrónica e Informática de 29 de febrero de 1988 que homologa una pantalla marca «Memorex», modelo 7000-3001, fabricada por «J.V.C. (Victor Company of Japon)», en su instalación industrial ubicada en Tokyo (Japón).*

Vista la petición presentada por la Empresa «Memorex», con domicilio social en Raimundo Fernández Villaverde, 65, de Madrid, por la que solicita que la Resolución de fecha 29 de febrero de 1988, por la que se homologa una pantalla, marca «Memorex», modelo 7000-3001, sea aplicable al modelo 7000-3051;

Resultando que las características, especificaciones y parámetros del nuevo modelo no suponen una variación sustancial con respecto al modelo homologado,

Vistos el Real Decreto 1250/1985, de 19 de junio, y la Orden del Ministerio de Industria y Energía de 23 de diciembre de 1985,

Esta Dirección General ha resuelto:

Modificar la Resolución de 29 de febrero de 1988 por la que se homologa la pantalla marca «Memorex», modelo 7000-3001, con la contraseña de homologación GPA-0360, para incluir en dicha homologación el modelo de pantalla cuyas características técnicas son las siguientes:

Marca «Memorex», modelo 7000-3051.

Características:

Primera: 14.

Segunda: Gráfica.

Tercera: Policroma.

Lo que se hace público para general conocimiento.

Madrid, 26 de diciembre de 1988.-La Directora general, Isabel Verdeja Lizama.

**3721** *RESOLUCION de 26 de diciembre de 1988, de la Dirección General de Política Tecnológica, por la que se homologa un tubo equipado de rayos X de ánodo giratorio, fabricado por «General Electric Co. Medical Systems Operations», en Milwaukee (USA).*

Recibida en la Dirección General de Política Tecnológica la solicitud presentada por «General Electric (USA) Electromedicina, Sociedad Anónima», con domicilio social en calle Hierro, número 1, municipio de Torrejón de Ardoz, provincia de Madrid, para la homologación de un tubo equipado de rayos X de ánodo giratorio, fabricado por «General Electric Co. Medical Systems Operations», en su instalación industrial ubicada en Milwaukee (USA);

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 2176-M-IE/2 y la Entidad colaboradora «Tecnos Garantía de Calidad, Sociedad Anónima» por certificado de clave TM-GE-GETP-IA-04 (RX), han hecho constar, respectivamente, que el tipo presentado cumple todas las especificaciones actualmente establecidas por los Reales Decretos 2954/1983, de 4 de agosto, y 1265/1984, de 6 de junio,

Esta Dirección General, de acuerdo con lo establecido en la referida disposición, ha acordado homologar el citado producto, con la contraseña de homologación GTU/0188, con fecha de caducidad el día 26 de diciembre de 1990, disponiéndose asimismo como fecha límite para que el interesado presente, en su caso, certificados de conformidad de la producción antes del día 26 de diciembre 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 tipos*

Primera. Descripción: Tensión nominal del tubo. Unidades: KV.

Segunda. Descripción: Potencia nominal del tubo. Unidades: KW.

Tercera. Descripción: Tamaño nominal del foco. Unidades: mm.

*Valor de las características para cada marca y tipo*

Marca «General Electric», tipo Tubo MX-115 CTG/0,7LXO.9W y coraza MX-115-09R.

Características:

Primera: 140.

Segunda: 19,2.

Tercera: 0,7 × 0,9.

Lo que se hace público para general conocimiento.

Madrid, 26 de diciembre de 1988.-La Directora general, Isabel Verdeja Lizama.

**3722** *RESOLUCION de 26 de diciembre de 1988, de la Dirección General de Política Tecnológica, por la que se modifica la Resolución de la Dirección General de Electrónica e Informática de 28 de marzo de 1988, que homologa un controlador programable aplicado a robots, marca «Asea», modelos IRB, fabricado por «Asea Industry and Electronics», en su instalación industrial ubicada en Vasteras (Suecia).*

Vista la petición presentada por la Empresa «Asea, Sociedad Anónima», con domicilio social en calle Marie Curie, 38, de Barberá del Vallés (Barcelona), por la que solicita que la Resolución de fecha 28 de marzo de 1988, por la que se homologa un controlador programable aplicado a robots, marca «Asea», modelo IRB, sea ampliada con un nuevo periférico;