

*Información complementaria*

El titular de esta Resolución presentará, dentro del periodo fijado para someterse al control y seguimiento de la producción, declaración en la que se haga constar que, en la fabricación de dichos productos, los sistemas de control de calidad utilizados se mantienen como mínimo en las mismas condiciones que en el momento de la homologación.

*Características comunes a todas las marcas y modelos*

Primera. Descripción: Tensión. Unidades: V.  
Segunda. Descripción: Potencia. Unidades: W.  
Tercera. Descripción: Elementos calefactores eléctricos. Unidades: N.º

*Valor de las características para cada marca y modelo*

Marca y modelo: «Zanussi», Z 7226 B.

## Características:

Primera: 220.  
Segunda: 2500.  
Tercera: 2.

Marca y modelo: «Zanussi», Z 7226 X.

## Características:

Primera: 220.  
Segunda: 2500.  
Tercera: 2.

Marca y modelo: «Zanussi», Z 7316 B.

## Características:

Primera: 220.  
Segunda: 1500.  
Tercera: 1.

Marca y modelo: «Zanussi», Z 7316 X.

## Características:

Primera: 220.  
Segunda: 1500.  
Tercera: 1.

Marca y modelo: «Zanussi», Z 3B.

## Características:

Primera: 220.  
Segunda: 1500.  
Tercera: 1.

Marca y modelo: «Zanussi», Z 3X.

## Características:

Primera: 220.  
Segunda: 1500.  
Tercera: 1.

Madrid, 20 de junio de 1988.-El Director general, José Fernando Sánchez-Junco Mans.

**19659** RESOLUCION de 20 de junio de 1988, de la Dirección General de Industrias Siderometalúrgicas y Navales, por la que se homologa placa de cocción marca «Zanussi», modelo Z 7048 B y variantes, fabricados por «Industrie Zanussi, S.p.A.», en Forli (Italia).

Recibida en la Dirección General de Industrias Siderometalúrgicas y Navales la solicitud presentada por la Empresa «Ibelsa, Sociedad Anónima», con domicilio social en Agustín de Foxá, 25, municipio de Madrid, provincia de Madrid, para la homologación de placa de cocción fabricada por «Industrie Zanussi, S.p.A.» en su instalación industrial ubicada en Forli (Italia);

Resultando que por el interesado se ha presentado la documentación exigida por la vigente legislación que afecta al producto cuya homologación solicita, y que el Laboratorio Central Oficial de Electrotecnia de la ETSII de Madrid, mediante dictámenes técnicos con claves 87115173 y 87115177 y la Entidad colaboradora «Bureau Veritas Español, Sociedad Anónima», por certificado de clave MDD1M990/09/86-D, han hecho constar, respectivamente, que el tipo o modelo presentado cumple todas las especificaciones actualmente establecidas por el Real Decreto 2236/1985, de 5 de junio, por el que se declaran de obligada observancia las normas técnicas sobre aparatos domésticos que utilizan energía eléctrica, desarrollado por Orden de 9 de diciembre de 1985,

Esta Dirección General, de acuerdo con lo establecido en la referida disposición, ha acordado homologar el citado producto con la contraseña de homologación CEH-0132, definiendo como características técnicas para cada marcas y modelos homologados las que se indican a continuación, debiendo el interesado presentar, en su caso, el certificado de conformidad de la producción antes del día 20 de junio de 1990.

Esta homologación se efectúa en relación con la disposición que se cita y por tanto, el producto deberá cumplir cualquier otro Reglamento o disposición que le sea aplicable.

El incumplimiento de cualquiera de las condiciones fundamentales en las que se basa la concesión de esta homologación dará lugar a la suspensión cautelar automática de la misma, independientemente de su posterior anulación, en su caso, y sin perjuicio de las responsabilidades legales que de ello pudieran derivarse.

*Información complementaria*

El titular de esta Resolución presentará dentro del periodo fijado para someterse al control y seguimiento de la producción, declaración en la que se haga constar que, en la fabricación de dichos productos, los sistemas de control de calidad utilizados se mantienen como mínimo, en las mismas condiciones que en el momento de la homologación.

En la denominación de estos aparatos van incluidos los módulos de mando, los cuales pueden instalarse independientemente o acoplados únicamente a los hornos de la marca y modelos que a continuación se indican:

Marca «Zanussi», modelos ZM-21-B, ZM-21.

Marca «Zanussi», modelos Z-878-B, Z-878.

Marca «Zanussi», modelos Z-868-B, Z-868.

Marca «Zanussi», modelos ZM-11-B, ZM-11.

Marca «Zanussi», modelos Z-848-B, Z-848.

Marca «Zanussi», modelos Z-838-B, Z-838.

*Características comunes a todas las marcas y modelos*

Primera. Descripción: Tensión. Unidades: V.  
Segunda. Descripción: Potencia. Unidades: W.  
Tercera. Descripción: Elementos calefactores eléctricos. Unidades: Número.

*Valor de las características para cada marca y modelo*

Marca «Zanussi», modelo Z 7048 B.

## Características:

Primera: 220.  
Segunda: 6.000.  
Tercera: 4.

Marca «Zanussi», modelo Z 7048 X.

## Características:

Primera: 220.  
Segunda: 6.000.  
Tercera: 4.

Marca «Zanussi», modelo Z 7228 B.

## Características:

Primera: 220.  
Segunda: 2.500.  
Tercera: 2.

Marca «Zanussi», modelo Z 7228 X.

## Características:

Primera: 220.  
Segunda: 2.500.  
Tercera: 2.

Marca «Zanussi», modelo Z 7318 B.

## Características:

Primera: 220.  
Segunda: 1.500.  
Tercera: 1.

Marca «Zanussi», modelo Z 7318 X.

## Características:

Primera: 220.  
Segunda: 1.500.  
Tercera: 1.

Marca «Zanussi», modelo Z 3-HB.

## Características:

Primera: 220.  
Segunda: 1.500.  
Tercera: 1.

Marca «Zanussi», modelo Z 3-HX.

## Características:

Primera: 220.  
Segunda: 1.500.  
Tercera: 1.

Madrid, 20 de junio de 1988.—El Director general, José Fernando Sánchez-Junco Mans.

**19660** RESOLUCION de 20 de junio de 1988, de la Dirección General de Electrónica e Informática, por la que se homologa un aparato receptor de televisión, fabricado por «Grundig, A. G.», en Nuremberg (República Federal de Alemania).

Recibida en la Dirección General de Electrónica e Informática la solicitud presentada por «Técnicas Electrónicas y Visuales, Sociedad Anónima» (TELVISA), con domicilio social en paseo San Gervasio, número 72, municipio de Barcelona, provincia de Barcelona, para la homologación de un aparato receptor de televisión, fabricado por «Grundig, A. G.», en su instalación industrial ubicada en Nuremberg (República Federal de Alemania);

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 General d'Assaigs i d'Investigacions de la Generalitat de Cataluña, mediante dictamen técnico con clave 84.493, y la Entidad colaboradora «Asistencia Técnica Industrial, Sociedad Anónima Española», por certificado de clave IA-88-756-B-2070, 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-0245, con fecha de caducidad del día 20 de junio de 1990, 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 junio 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 la imagen.  
Segunda. Descripción: Diagonal del tubo pantalla. Unidades: Pulgadas.  
Tercera. Descripción: Mando a distancia.

*Valor de las características para cada marca y modelo*

Marca «Siemens», modelo FS-928.

Características:  
Primera: Policromática.  
Segunda: 25.  
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 radioeléctrica.

Lo que se hace público para general conocimiento.

Madrid, 20 de junio de 1988.—El Director general, José Luis Bozal González.

**19661** RESOLUCION de 20 de junio de 1988, de la Dirección General de Electrónica e Informática, por la que se homologa un aparato receptor de televisión, fabricado por «Grundig, A. G.», en Nuremberg (República Federal de Alemania).

Recibida en la Dirección General de Electrónica e Informática la solicitud presentada por «Técnicas Electrónicas y Visuales, Sociedad Anónima» (TELVISA), con domicilio social en paseo San Gervasio, número 72, municipio de Barcelona, provincia de Barcelona, para la homologación de un aparato receptor de televisión, fabricado por «Grundig, A. G.», en su instalación industrial ubicada en Nuremberg (República Federal de Alemania);

Resultando por el interesado se ha presentado la documentación exigida por la legislación vigente que afecta al producto cuya homologación solicita, y que el Laboratorio General d'Assaigs i d'Investigacions de la Generalitat de Cataluña, mediante dictamen técnico con clave 84.533, y la Entidad colaboradora «Asistencia Técnica Industrial, Sociedad Anónima Española», por certificado de clave IA-88-756-B-2070, 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-0246, con fecha de caducidad del día 20 de junio de 1990, 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 junio 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 la imagen.  
Segunda. Descripción: Diagonal del tubo pantalla. Unidades: Pulgadas.  
Tercera. Descripción: Mando a distancia.

*Valor de las características para cada marca y modelo*

Marca «Siemens», modelo FS-939.

Características:  
Primera: Policromática.  
Segunda: 28.  
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 radioeléctrica.

Lo que se hace público para general conocimiento.

Madrid, 20 de junio de 1988.—El Director general, José Luis Bozal González.

**19662** RESOLUCION de 20 de junio de 1988, de la Dirección General de Electrónica e Informática, por la que se homologa un aparato receptor de televisión, fabricado por «Shirasuna Electric Corp.», en Kaohsiung (Taiwan).

Recibida en la Dirección General de Electrónica e Informática la solicitud presentada por «Iberotech, Sociedad Anónima», con domicilio social en calle Nuria, número 36, municipio de Madrid, provincia de Madrid, para la homologación de un aparato receptor de televisión, fabricado por «Shirasuna Electric Corp.», en su instalación industrial ubicada en Kaohsiung (Taiwan);

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 «CTC Servicios Electromecánicos, Sociedad Anónima», mediante dictamen técnico con clave número 1999-B-IE, y la Entidad colaboradora «Tecnos Garantía de Calidad, Sociedad Anónima», por certificado de clave TM-IBT-SHE-IA-01 (TV), han hecho constar respectivamente que el tipo o 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-0242, con fecha de caducidad del día 20 de junio de 1990, 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 junio 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 la imagen.  
Segunda. Descripción: Diagonal del tubo pantalla. Unidades: Pulgadas.  
Tercera. Descripción: Mando a distancia.

*Valor de las características para cada marca y modelo*

Marca «Silver», modelo CV-262.

Características:  
Primera: Policromática.  
Segunda: 21.  
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 radioeléctrica.

Lo que se hace público para general conocimiento.

Madrid, 20 de junio de 1988.—El Director general, José Luis Bozal González.