

*Valor de las características para cada marca y modelo*

Marca y modelo: «Cubritech Plast-Poli».

Características:

Primera: Asfalto modificado.  
Segunda: Polietileno de 95 gr/cm<sup>2</sup>  
Tercera: Polietileno.

Las características de los productos indican:

Base: El material impermeabilizante empleado.  
Armadura: El soporte sobre el que se aplica la base.  
Terminación: El material de protección o antiadherente que cubre la base.

Lo que se hace público para general conocimiento.  
Barcelona, 21 de marzo de 1988.—El Director general, Miquel Puig Raposo.

**22565** *RESOLUCION de 28 de marzo de 1988, de la Dirección General de Seguridad y Calidad Industrial, del Departamento de Industria y Energía, por la que se homologa un aparato receptor de televisión marca «Emerson» y modelos 14 GL 8P, 14 GL MD, fabricados por «Teinel, Sociedad Anónima», en Sabadell, Barcelona, España.*

Recibida en la Dirección General de Seguridad y Calidad Industrial del Departamento de Industria y Energía de la Generalidad de Cataluña la solicitud presentada por «Teinel, Sociedad Anónima», con domicilio social en calle Bernat Metge, 78, municipio de Sabadell, provincia de Barcelona, para la homologación de aparato receptor de televisión, fabricado/s por «Teinel, Sociedad Anónima», en su instalación industrial ubicada en Sabadell.

Resultando que el interesado ha presentado la documentación exigida por la legislación vigente que afecta al producto cuya homologación se solicita, y que el Laboratorio General de Ensayos y de Investigaciones de la Generalidad de Cataluña, mediante dictamen técnico con clave 84.029, y la Entidad colaboradora «Asistencia Técnica Industrial, S.A.E.», por certificado de clave IACP-87-714-B-2.066, han hecho constar respectivamente que el tipo o modelo presentado cumple todas las especificaciones actualmente establecidas por Real Decreto 2379/1985, de fecha 20 de noviembre de 1985, por el que se establece la sujeción a especificaciones técnicas de los aparatos receptores de televisión.

De acuerdo con lo establecido en la referida disposición y con la Orden del Departamento de Industria y Energía de 5 de marzo de 1986, de asignación de funciones en el campo de la homologación y la aprobación de prototipos, tipos y modelos modificada por la Orden de 30 de mayo de 1986, he resuelto:

Homologar el tipo del citado producto, con la contraseña de homologación GTV-235, con fecha de caducidad el día 28 de marzo de 1990, disponer como fecha límite para que el interesado presente, en su caso, un certificado de conformidad con la producción antes del día 28 de marzo de 1989, y definir, por último, como características técnicas para cada marca/s y modelo/s las que se indican a continuación:

*Características comunes a todas las marcas y modelos*

Primera. Descripción: Cromaticidad de la imagen.  
Segunda. Descripción: Diagonal tubo pantalla. Unidades: Pulgadas.  
Tercera. Descripción: Mando a distancia.

*Valor de las características para cada marca y modelo*

Marca «Emerson», modelo 14 GL 8P.

Características:

Primera: Policromática.  
Segunda: 14.  
Tercera: No.

Marca «Emerson», modelo 14 GL MD.

Características:

Primera: Policromática.  
Segunda: 14.  
Tercera: Sí.

Para la plena vigencia de la homologación y certificación de conformidad tendrá que cumplirse además lo especificado en el artículo 4 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.  
Barcelona, 28 de marzo de 1988.—El Director general, Miquel Puig Raposo.

**22566** *RESOLUCION de 28 de marzo de 1988, de la Dirección General de Seguridad y Calidad Industrial del Departamento de Industria y Energía, por la que se homologa monitor electromédico de vigilancia intensiva de pacientes, marca «Sarriá», modelos IP, II y I, fabricados por «S. T. Electromedicina, Sociedad Anónima», en Barcelona, España.*

Recibida en la Dirección General de Seguridad y Calidad Industrial del Departamento de Industria y Energía de la Generalidad de Cataluña la solicitud presentada por «S. T. Electromedicina, Sociedad Anónima», con domicilio social en Calandrias, 11, municipio de Barcelona, provincia de Barcelona, para la homologación de monitor electromédico de vigilancia intensiva de pacientes, fabricado por «S. T. Electromedicina, Sociedad Anónima», en su instalación industrial ubicada en Barcelona.

Resultando que el interesado ha presentado la documentación exigida por la legislación vigente que afecta al producto cuya homologación se solicita, y que el Laboratorio General de Ensayos y de Investigaciones de la Generalidad de Cataluña, mediante dictamen técnico con clave 77.999, y la Entidad colaboradora Asociación Española para el Control de la Calidad, por certificado de clave 212/87, han hecho constar, respectivamente, que el tipo o modelo presentado cumple todas las especificaciones actualmente establecidas por Real Decreto 1231/1983, de fecha 20 de abril de 1983, por el que se establece la sujeción a normas técnicas de los aparatos electrodomésticos para monitorización de la vigilancia intensiva de pacientes, desarrollado por Orden de 31 de mayo de 1983.

De acuerdo con lo establecido en la referida disposición y con la Orden del Departamento de Industria y Energía de 5 de marzo de 1986, de asignación de funciones en el campo de la homologación y la aprobación de prototipos, tipos y modelos modificada por la Orden de 30 de mayo de 1986, he resuelto:

Homologar el tipo del citado producto, con la contraseña de homologación GMO-150, con fecha de caducidad el día 28 de marzo de 1990, disponer como fecha límite para que el interesado presente, en su caso, un certificado de conformidad con la producción antes del día 28 de marzo de 1989, y definir, por último, como características técnicas para cada marca y modelos homologados, las que se indican a continuación:

*Características comunes a todas las marcas y modelos*

Primera. Descripción: Funciones paramétricas.  
Segunda. Descripción: Número de canales.  
Tercera. Descripción: Protección bisturios eléctricos.

*Valor de las características para cada marca y modelo*

Marca «Sarriá», modelo IP.

Características:

Primera: ECG.  
Segunda: Uno.  
Tercera: Sí.

Marca «Sarriá», modelo II.

Características:

Primera: ECG, pulso periférico (Plet).  
Segunda: Dos.  
Tercera: Sí.

Marca «Sarriá», modelo I.

Características:

Primera: ECG, pulso periférico (Plet).  
Segunda: Uno.  
Tercera: Sí.

Lo que se hace público para general conocimiento.  
Barcelona, 28 de marzo de 1988.—El Director general, Miquel Puig Raposo.

**22567** *RESOLUCION de 28 de marzo de 1988, de la Dirección General de Seguridad y Calidad Industrial del Departamento de Industria y Energía, por la que se homologa un aparato receptor de televisión, marca «Emerson», modelos 25 FV HI y otros, marca «Asthon», modelos 25 FV HI, y otros, fabricados por «Teinel, Sociedad Anónima», en Sabadell, Barcelona, España.*

Recibida en la Dirección General de Seguridad y Calidad Industrial del Departamento de Industria y Energía de la Generalidad de Cataluña la solicitud presentada por «Teinel, Sociedad Anónima», con domicilio

social en Bernat Metge, 78, municipio de Sabadell, provincia de Barcelona, para la homologación de aparato receptor de televisión, fabricado por «Teinel, Sociedad Anónima», en su instalación industrial ubicada en Sabadell;

Resultando que el interesado ha presentado la documentación exigida por la legislación vigente que afecta al producto cuya homologación se solicita, y que el Laboratorio General de Ensayos y de Investigaciones de la Generalidad de Cataluña, mediante dictamen técnico con clave 84.034, y la Entidad colaboradora «Asistencia Técnica Industrial, Sociedad Anónima Española», por certificado de clave IACP-87-714-B-2066, han hecho constar, respectivamente, que el tipo o modelo presentado cumple todas las especificaciones actualmente establecidas por Real Decreto 2379/1985, de fecha 20 de noviembre, por el que se establece la sujeción a especificaciones técnicas de los aparatos receptores de televisión.

De acuerdo con lo establecido en la referida disposición y con la Orden del Departamento de Industria y Energía de 5 de marzo de 1986 de asignación de funciones en el campo de la homologación y la aprobación de prototipos, tipos y modelos modificada por la Orden de 30 de mayo de 1986, he resultado:

Homologar el tipo del citado producto, con la contraseña de homologación GTV-232, con fecha de caducidad el día 28 de marzo de 1990, disponer como fecha límite para que el interesado presente, en su caso, un certificado de conformidad con la producción antes del día 28 de marzo de 1989, y definir, por último, como características técnicas para cada marca y modelos homologados, las que se indican a continuación:

*Características comunes a todas las marcas y modelos*

Primera. Descripción: Cromaticidad de la imagen.  
Segunda. Descripción: Diagonal tubo pantalla. Unidades: Pulgadas.  
Tercera. Descripción: Mando a distancia.

*Valor de las características para cada marca y modelo*

Marca «Emerson», modelo 25 FV HI.

Características:

Primera: Policromática.  
Segunda: 25.  
Tercera: Sí.

Marca «Emerson», modelo 25 FV 16.

Características:

Primera: Policromática.  
Segunda: 25.  
Tercera: No.

Marca «Emerson», modelo 25 FV MD.

Características:

Primera: Policromática.  
Segunda: 25.  
Tercera: Sí.

Marca «Asthon», modelo 25 FV HI.

Características:

Primera: Policromática.  
Segunda: 25.  
Tercera: Sí.

Marca «Asthon», modelo 25 FV 16.

Características:

Primera: Policromática.  
Segunda: 25.  
Tercera: No.

Marca «Asthon», modelo 25 FV MD.

Características:

Primera: Policromática.  
Segunda: 25.  
Tercera: Sí.

Para la plena vigencia de la homologación y certificación de conformidad, tendrá que cumplirse además, lo especificado en el artículo 4 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.  
Barcelona, 28 de marzo de 1988.-El Director general, Miquel Puig Raposo.

**22568** RESOLUCION de 28 de marzo de 1988, de la Dirección General de Seguridad y Calidad Industrial del Departamento de Industria y Energía, por la que se homologa un aparato receptor de televisión, marca «Emerson», modelos 21 FV HI y otros, marca «Asthon», modelos 21 FV HI, y otros, fabricados por «Teinel, Sociedad Anónima», en Sabadell, Barcelona, España.

Recibida en la Dirección General de Seguridad y Calidad Industrial del Departamento de Industria y Energía de la Generalidad de Cataluña la solicitud presentada por «Teinel, Sociedad Anónima», con domicilio social en Bernat Metge 78, municipio de Sabadell, provincia de Barcelona, para la homologación de aparato receptor de televisión, fabricado por «Teinel, Sociedad Anónima», en su instalación industrial ubicada en Sabadell;

Resultando que el interesado ha presentado la documentación exigida por la legislación vigente que afecta al producto cuya homologación se solicita, y que el Laboratorio General de Ensayos y de Investigaciones de la Generalidad de Cataluña, mediante dictamen técnico con clave 84.032, y la Entidad colaboradora «Asistencia Técnica Industrial, Sociedad Anónima Española», por certificado de clave IACP-87-714-B-2066, han hecho constar, respectivamente, que el tipo o modelo presentado cumple todas las especificaciones actualmente establecidas por Real Decreto 2379/1985, de fecha 20 de noviembre de 1985, por el que se establece la sujeción a especificaciones técnicas de los aparatos receptores de televisión.

De acuerdo con lo establecido en la referida disposición y con la Orden del Departamento de Industria y Energía de 5 de marzo de 1986 de asignación de funciones en el campo de la homologación y la aprobación de prototipos, tipos y modelos modificada por la Orden de 30 de mayo de 1986, he resultado:

Homologar el tipo del citado producto, con la contraseña de homologación GTV-231, con fecha de caducidad el día 28 de marzo de 1990, disponer como fecha límite para que el interesado presente, en su caso, un certificado de conformidad con la producción antes del día 28 de marzo de 1989, y definir, por último, como características técnicas para cada marca y modelos homologados, las que se indican a continuación:

*Características comunes a todas las marcas y modelos*

Primera. Descripción: Cromaticidad de la imagen.  
Segunda. Descripción: Diagonal tubo pantalla. Unidades: Pulgadas.  
Tercera. Descripción: Mando a distancia.

*Valor de las características para cada marca y modelo*

Marca «Emerson», modelo 21 FV HI.

Características:

Primera: Policromática.  
Segunda: 21.  
Tercera: Sí.

Marca «Emerson», modelo 21 FV 16.

Características:

Primera: Policromática.  
Segunda: 21.  
Tercera: No.

Marca «Emerson», modelo 21 FV MD.

Características:

Primera: Policromática.  
Segunda: 21.  
Tercera: Sí.

Marca «Asthon», modelo 21 FV HI.

Características:

Primera: Policromática.  
Segunda: 21.  
Tercera: Sí.

Marca «Asthon», modelo 21 FV 16.

Características:

Primera: Policromática.  
Segunda: 21.  
Tercera: No.

Marca «Asthon», modelo 21 FV MD.

Características:

Primera: Policromática.  
Segunda: 21.  
Tercera: Sí.