

Marca «Alfi», modelo XX.025.

Características:

Primera: Convencional.  
Segunda: Montura A.  
Tercera: 2 x R 1/2 x 3/4.

Marca «Alfi», modelo XX.026.

Características:

Primera: Convencional.  
Segunda: Montura A.  
Tercera: 2 x R 1/2 x 3/4.

Marca «Alfi», modelo XX.028.

Características:

Primera: Convencional.  
Segunda: Montura B.  
Tercera: 2 x 15.

Marca «Alfi», modelo XX.031.

Características:

Primera: Convencional.  
Segunda: Montura A.  
Tercera: R 1/2.

Las dos primeras cifras identifican la serie:

11 Canarias; 13 Internacional; 15 Ballet; 16 Stella; 23 Victoria; 22 Beta; 26 Stel/4; 28 «S»; 29 Reno; 30 Raudal; 33 Tiana; 34 Beta Record; 35 Binda; 36 Sibor; 37 Nova; 38 Tama; 39 Standard.

Los modelos XX.009 y XX.010 tienen inversor manual tipo 1.

Lo que se hace público para general conocimiento.

Barcelona, 16 de marzo de 1987.—El Director general, Miquel Puig Raposo.

**15854** RESOLUCION de 6 de abril de 1987, 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 «Sharp», modelo C 3705 SN, fabricado por «Sharp Electrónica España, Sociedad Anónima», en Sant Cugat del Vallès, Barcelona (España).

Recibida en la Direcció General de Seguretat i Qualitat Industrial del Departament d'Indústria i Energia de la Generalitat de Catalunya la solicitud presentada por «Sharp Electrónica España, Sociedad Anónima», con domicilio social en carretera de Gràcia a Manresa, BP 1503, kilómetro 14,5, municipio de Sant Cugat del Vallès, provincia de Barcelona, para la homologación de aparato receptor de televisión, fabricado por «Sharp Electrónica España, Sociedad Anónima», en su instalación industrial ubicada en Sant Cugat del Vallès (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 «CTC Servicios Electromecánicos, Sociedad Anónima», mediante dictamen técnico con clave 1465-B-IE, y la Entidad Colaboradora «Tecnos Garantía de Calidad, Sociedad Anónima», por certificado de clave TB-SHA-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, 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 Departament d'Indústria i Energia 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-0143, con fecha de caducidad el día 6 de abril de 1989; disponer como fecha límite para que el interesado presente, en su caso, un certificado de conformidad con la producción antes del día 6 de abril de 1988, y definir, 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 de pantalla. Unidades: Pulgadas.  
Tercera. Descripción: Mando a distancia.

*Valor de las características para cada marca y modelo*

Marca «Sharp», modelo C 3705 SN.

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 radioeléctrica.

Lo que se hace público para general conocimiento.

Barcelona, 6 de abril de 1987.—El Director general, Miquel Puig Raposo.

**15855** RESOLUCION de 6 de abril de 1987, de la Dirección General de Seguridad y Calidad Industrial del Departamento de Industria y Energía, por la que se homologan tres aparatos receptores de televisión marca «Grundig», modelos T51-330 E, T51-340 E y T55-345 E/CTI, fabricados por «Inter Grundig, Sociedad Anónima», en Barcelona (España).

Recibida en la Direcció General de Seguretat i Qualitat Industrial del Departament d'Indústria i Energia de la Generalitat de Catalunya la solicitud presentada por «Inter Grundig, Sociedad Anónima», con domicilio social en travessera de les Cortes, 312-314, municipio de Barcelona, provincia de Barcelona, para la homologación de aparato receptor de televisión, fabricado por «Inter Grundig, 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 d'Assaigs i d'Investigacions, mediante dictamen técnico con clave 84.754, y la Entidad Colaboradora «Asistencia Técnica Industrial, S. A. E.», por certificado de clave IA-86-029-B-2001, 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, 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 Departament d'Indústria i Energia 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-0144, con fecha de caducidad el día 6 de abril de 1989; disponer como fecha límite para que el interesado presente, en su caso, un certificado de conformidad con la producción antes del día 6 de abril de 1988, y definir, por último, como características técnicas para cada marca y modelo homologados 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 «Grundig», modelo T51-330 E.

Características:

Primera: Policromática.  
Segunda: 20.  
Tercera: No.

Marca «Grundig», modelo T51-340 E.

Características:

Primera: Policromática.  
Segunda: 20.  
Tercera: Sí.

Marca «Grundig», modelo T55-345 E/CTI.

Características:

Primera: Policromática.  
Segunda: 20.  
Tercera: Sí.