Información complementaria:

Estos aparatos son a compresión, con grupo hermético, clase T, con un volumen de 241 decimetros cúbicos útil y una potencia nominal de 140 W.

El compresor de estos aparatos es «ZEM», E80 101A.

Características comunes a todas las marcas y modelos

Primera. Descripción: Tensión. Unidades: V. Segunda. Descripción: Volumen bruto total. Unidades: dm<sup>3</sup> Tercera. Descripción: Poder congelación en 24 horas. Unidades: Kg.

Valor de las características para cada marca y modelo Marca «Electrolux», modelo TF 968.

Características:

Primera: 220. Segunda: 272, Tercera: 23,

Madrid, 29 de febrero de 1988.-El Director general, José Fernando Sánchez-Junco Mans.

RESOLUCION de 29 de febrero de 1988, de la Dirección General de Electrónica e Informática, por la 9831 que se homologan cuatro aparatos receptores de televisión, fabricados por «Loewe Opta GmbH» en Kronach (República Federal de Alemania).

Recibida en la Dirección General de Electrónica e Informática la solicitud presentada por «Mabel, Sociedad Anónima», con domicilio social en paseo Maragall, 120, municipio de Barcelona, provincia de Barcelona, para la homologación de cuatro aparatos receptores de televisión, fabricados por «Loewe Opta GmbH» en su instalación industrial ubicada en Kronach (República Federal de Alemania);

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 General d'Assaigs i d'Investigations de la Generalitat de Catalunya, mediante dictamen técnico con clave 82315, y la Entidad colaboradora «Tecnos Garantia de Calidad, Sociedad Anónima», por certificado de clave TD-MBA.LW-IA-01 (TV), han hecho constar, respectivamente, que los modelos presentados cumplen 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 el número de homologación que se transcribe GTV-0226, con caducidad el día 29 de febrero de 1990, disponiéndose asimismo como fecha limite para que el interesado presente, en su caso, un certificado de conformidad con la producción el día 29 de febrero de 1989, definiendo por último como características técnicas para cada marca y modelo homologado las que se indican a continua-

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 «Mitsubishi», modelo CT-2529-EST.

Características:

Primera: policromática.

Segunda: 24. Tercera: SI.

Marca «Mitsubishi», modelo CT-2528-ETX.

Características:

Primera: policromática. Segunda: 24.

Tercera: SI.

Marca «Mitsubishi», modelo CT-2528-STX.

Características:

Primera: policromática.

Segunda: 24. Tercera: SI.

Marca «Mitsubishi», modelo CT-2529-ETX.

Características:

Primera: policromática. Segunda: 24.

Tercera: \$1.

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. 29 de febrero de 1988.-El Director general, Julio González Sabat.

RESOLUCION de 29 de febrero de 1988, de la 9832 Dirección General de Electrónica e Informática, por la que se homologan dos lectores de caracteres ópticos marca «Fujitsu/Facom», modelos 6678-B1 y 6678-B2, fabricados por «Fujitsu Limited» en su instalación industrial ubicada en Akashi (Japón).

Presentado en la Dirección General de Electrónica e Informática el expediente incoado por parte de «Fujitsu España, Sociedad Anónima», con domicilio social en paseo de la Castellana, 95, municipio de Madrid, provincia de Madrid, referente a la solicitud de homologación de dos lectores de caracteres ópticos, fabricados por «Fujitsu Limited» en su instalación industrial ubicada en Akashi (Japón):

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 Central Oficial de Electrotecnia, mediante informe con clave 87124956, y la Entidad colaboradora «Tecnos Garantía de Calidad, Sociedad Anónima», por certificado de clave TM-FJ-FJA-IA-01(LM), han hecho constar, respectivamente, que los modelos presentados cumplen todas las especificaciones actualmente establecidas por el Real Decreto 2297/1985, de 8 de noviembre, Esta Dirección General, de acuerdo con lo establecido en la

referida disposición, ha acordado homologar los citados productos, con el número de homologación que se transcribe GOP-0003, con caducidad el día 29 de febrero de 1990, disponiendose asimismo como fecha límite para que el interesado presente, en su caso, un certificado de conformidad con la producción el día 29 de febrero de 1989, definiendo por último como características técnicas para cada marca y modelo homologado las que se indican a continua-

Características comunes a todas las marcas y modelos

Primera. Descripción: Función.

Segunda. Descripción: Tipo de caracteres. Tercera. Descripción: Velocidad de marcado mínima y lectura. Unidades: Caracteres por segundo, milímetros por segundo.

Valor de las características para cada marca y modelo

Marca «Fujitsu/Facom», modelo 6678-B1.

Características:

Primera: Lector.

Segunda: Numérico/alfanumérico.

Tercera: - y 200.

Marca «Fujitsu/Facom», modelo 6678-B2,

Características:

Primera: Lector.

Segunda: Numérico/alfanumérico.

Тегсета: - у 200.

Lo que se hace público para general conocimiento. Madrid, 29 de febrero de 1988.-El Director general, Julio González Sabat.

9833 RESOLUCION de 29 de sebrero de 1988, de la Dirección General de Electrónica e Informática, por la que se homologa una máquina de escribir electrónica marca «Casio», modelo Casiowriter CW16, fabricada por «Casio Computer Co. Ltd.» en su instalación industrial ubicada en Yamana Shi-Ken (Japón).

Presentado en la Dirección General de Electrónica e Informática el expediente incoado por parte de «Flamagás, Sociedad Anónima», con domicilio social en Sales y Ferrer, 7, municipio de