

*Valor de las características para cada marca y modelo*

Marca «JCL», modelo 305.

## Características:

Primera: 14.

Segunda: Gráfica.

Tercera: Policroma.

Lo que se hace público para general conocimiento.

Madrid, 27 de julio de 1987.—El Director general, Julio González Sabat.

**24657** RESOLUCION de 27 de julio de 1987, de la Dirección General de Electrónica e Informática, por la que se homologa una pantalla marca «Barco», modelo CVS 37, fabricada por «Barco Industries».

Presentado en la Dirección General de Electrónica e Informática el expediente incoado por parte de «Rema-Leo Haag, Sociedad Anónima», con domicilio social en José Abascal, 18, municipio de Madrid, provincia de Madrid, referente a la solicitud de homologación de una pantalla fabricada por «Barco Industries», en su instalación industrial ubicada en Kortrijk (Bélgica).

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 87054093, la Entidad colaboradora «ATISAE», por certificado de clave IA87543BR4873, han hecho constar respectivamente que el modelo presentado cumple todas las especificaciones actualmente establecidas por el Real Decreto 1250/1985, de 19 de junio, y Orden del Ministerio de Industria y Energía de 23 de diciembre de 1985.

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 GPA-0373, con caducidad el día 27 de julio de 1989, disponiéndose asimismo como fecha límite para que el interesado presente, en su caso, un certificado de conformidad con la producción, el día 27 de julio de 1988, 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: Diagonal del tubo-pantalla. Unidades: Pulgadas.

Segunda. Descripción: Presentación en pantalla.

Tercera. Descripción: Coloración de pantalla.

*Valor de las características para cada marca y modelo*

Marca «Barco», modelo CVS 37.

## Características:

Primera: 14.

Segunda: Alfanumérica/gráfica.

Tercera: Policroma.

Lo que se hace público para general conocimiento.

Madrid, 27 de julio de 1987.—El Director general, Julio González Sabat.

**24658** RESOLUCION de 27 de julio de 1987, de la Dirección General de Electrónica e Informática, por la que se homologan cinco impresoras marca «Seikosha», modelos SP180 A, SP180 VC, SP180 AI y SP180 AS, y marca «Philips», modelo NMS 1421/00PH, fabricadas por «Seikosha, Co. Ltd.».

Presentado en la Dirección General de Electrónica e Informática el expediente incoado por parte de «Dirac, Sociedad Anónima», con domicilio social en Agustín de Foxá, número 25, municipio de Madrid, provincia de Madrid, referente a la solicitud de homologación de cinco impresoras fabricadas por «Seikosha Co. Ltd.», en su instalación industrial ubicada en Chiba (Japón) y Tokyo (Japón);

Resultando que por parte del interesado se ha presentado la documentación exigida por la legislación vigente que afecta a los productos cuya homologación solicita, y que el Laboratorio Central Oficial de Electrotecnia, mediante informe con clave 87014198, la Entidad colaboradora ATISAE, por certificado de clave IA86457T1412B, han hecho constar, respectivamente, que los modelos presentados cumplen todas las especificaciones actualmente establecidas por el Real Decreto 1251/1985, de 19 de junio,

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 GIM-0253, con caducidad el día 27 de julio de 1989, disponiéndose asimismo como fecha límite para que el interesado presente, en su caso, un certificado de conformidad con la producción, el día 27 de julio de 1988, 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: Número de puntos de la matriz. Unidades: (a × b).

Segunda. Descripción: Velocidad de impresión. Unidades: Caracteres/segundo.

Tercera. Descripción: Formato de papel utilizado.

*Valor de las características para cada marca y modelo*

Marca «Seikosha», modelo SP180 A.

## Características:

Primera: 12 × 9.

Segunda: 100.

Tercera: Continuo/Discreto.

Marca «Seikosha», modelo SP180 VC.

## Características:

Primera: 12 × 9.

Segunda: 100.

Tercera: Continuo/Discreto.

Marca «Seikosha», modelo SP180 AI.

## Características:

Primera: 12 × 9.

Segunda: 100.

Tercera: Continuo/Discreto.

Marca «Seikosha», modelo SP180 AS.

## Características:

Primera: 12 × 9.

Segunda: 100.

Tercera: Continuo/Discreto.

Marca «Philips», modelo NMS 1421/00PH.

## Características:

Primera: 12 × 9.

Segunda: 100.

Tercera: Continuo/Discreto.

Lo que se hace público para general conocimiento.

Madrid, 27 de julio de 1987.—El Director general, Julio González Sabat.

**24659** RESOLUCION de 27 de julio de 1987, de la Dirección General de Electrónica e Informática, por la que se homologa una pantalla marca «Barco», modelo CTVM 451, fabricada por «Barco Industries».

Presentado en la Dirección General de Electrónica e Informática el expediente incoado por parte de «Rema-Leo Haag, Sociedad Anónima», con domicilio social en José Abascal, número 18, municipio de Madrid, provincia de Madrid, referente a la solicitud de homologación de una pantalla fabricada por «Barco Industries», en su instalación industrial ubicada en Kortrijk (Bélgica);

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 87054096, la Entidad colaboradora ATISAE, por certificado de clave IA87543BR4873, han hecho constar, respectivamente, que el modelo presentado cumple todas las especificaciones actualmente establecidas por el Real Decreto 1250/1985, de 19 de junio, y Orden del Ministerio de Industria y Energía, de 23 de diciembre de 1985.

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 GPA-0375, con caducidad el día 27 de julio de 1989, disponiéndose asimismo como fecha límite para que el interesado presente, en su caso, un certificado de conformidad con la producción, el día 27 de julio de 1988, definiendo, por último, como características técnicas para