

M-3524L, M-2518, M-1824L y M-2524L, con la contraseña de homologación GIM-0130, para incluir en dicha homologación el modelo de impresoras cuyas características técnicas son las siguientes:

Marca «Brother», modelo M-1918.

Características:

Primera: 7 x 10.

Segunda: 300.

Tercera: Continuo/discreto.

Lo que se hace público para general conocimiento.

Madrid, 13 de noviembre de 1989.-La Directora general, Regina Revilla Pedreira.

**6933**

*RESOLUCION de 13 de noviembre de 1989, de la Dirección General de Política Tecnológica, por la que se modifica la de la Dirección General de Electrónica e Informática de 26 de mayo de 1986, que homologa 16 impresoras marca «Olivetti», modelos DM100/5, DM100/1, DM100/2, DM100/3, DM100/4, DM105/1, DM105/2, DM100/1A, DM100/2A, DM100/3A, DM100/4A, DM100/5A, DM105/1A, DM105/2A, DM100/S y DM105/S, fabricadas por «Olivetti Peripheral Equipment, S.p.A.» en su instalación industrial ubicada en S. B. d'Ivrea (Italia).*

Vista la petición presentada por la Empresa «Hispano Olivetti, Sociedad Anónima», con domicilio social en ronda de la Universidad, 18, de Madrid, por la que solicita que la Resolución de fecha 26 de mayo de 1986, por la que se homologan 16 impresoras marca «Olivetti», modelos DM100/5, DM100/1, DM100/2, DM100/3, DM100/4, DM105/1, DM105/2, DM100/1A, DM100/2A, DM100/3A, DM100/4A, DM100/5A, DM105/1A, DM105/2A, DM100/S y DM105/S, sea aplicable al modelo DM99;

Resultando que las características, especificaciones y parámetros del nuevo modelo no supone una variación sustancial con respecto a los modelos homologados;

Visto el Real Decreto 1251/1985, de 19 de junio,

Esta Dirección General ha resuelto modificar la Resolución de 26 de mayo de 1986, por la que se homologan las impresoras marca «Olivetti», modelos DM100/5, DM100/1, DM100/2, DM100/3, DM100/4, DM105/1, DM105/2, DM100/1A, DM100/2A, DM100/3A, DM100/4A, DM100/5A, DM105/1A, DM105/2A, DM100/S y DM105/S, con la contraseña de homologación GIM-0052, para incluir en dicha homologación el modelo de impresoras cuyas características técnicas son las siguientes:

Marca «Olivetti», modelo DM99.

Características:

Primera: 9 x 9.

Segunda: 120.

Tercera: Continuo/discreto.

Lo que se hace público para general conocimiento.

Madrid, 13 de noviembre de 1989.-La Directora general, Regina Revilla Pedreira.

**6934**

*RESOLUCION de 13 de noviembre de 1989, de la Dirección General de Política Tecnológica, por la que se modifica la de la Dirección General de Electrónica e Informática de 26 de diciembre de 1988, que homologa tres pantallas marca «Hantarex», modelos CT 9000 SR 28", CT 9000 SR 21" y CT 9000 SR 25", fabricadas por «Nuova Sambers» en su instalación industrial ubicada en Milán (Italia).*

Vista la petición presentada por la Empresa «Hantarex Ibérica, Sociedad Anónima», con domicilio en calle Aragón, número 210, de Barcelona, por la que solicita que la Resolución de fecha 26 de diciembre de 1988, por la que se homologan tres pantallas, marca «Hantarex», modelos CT 9000 SR 28", CT 9000 SR 21" y CT 9000 SR 25", sea aplicable a los modelos CT 9000/EI 28" y MTC 9000/M SR 28".

Resultando que las características, especificaciones y parámetros de los nuevos modelos no supone una variación sustancial con respecto a los modelos homologados.

Vistos el Real Decreto 1250/1985, de 19 de junio, y la Orden del Ministerio de Industria y Energía, de 23 de diciembre de 1985,

Esta Dirección General ha resuelto:

Modificar la Resolución de 26 de diciembre de 1988 por la que se homologan las pantallas marca «Hantarex», modelos CT 9000 SR 28", CT 9000 SR 21" y CR 9000 SR 25", con la contraseña de homologación GPA-0546, para incluir en dicha homologación los modelos de pantallas cuyas características técnicas son las siguientes:

Marca «Hantarex», modelo CT 9000/EI 28".

Características:

Primera: 28.

Segunda: Alfanumérica/gráfica.

Tercera: Policroma.

Marca «Hantarex», modelo CT 9000/M SR 28".

Características:

Primera: 28.

Segunda: Alfanumérica/gráfica.

Tercera: Policroma.

Lo que se hace público para general conocimiento.

Madrid, 13 de noviembre de 1989.-La Directora general, Regina Revilla Pedreira.

**6935**

*RESOLUCION de 13 de noviembre de 1989, de la Dirección General de Política Tecnológica, por la que se modifica la de la Dirección General de Electrónica e Informática de 26 de diciembre de 1988, que homologa cuatro pantallas marca «Intergraph», modelos FDSP 107, FDSP 134, FDSP 176 y FDSP 177, fabricadas por «Intergraph Corporation» en su instalación industrial ubicada en Huntsville (Estados Unidos).*

Vista la petición presentada por la Empresa «Intergraph España, Sociedad Anónima», con domicilio social en avenida de Burgos, 12, de Madrid, por la que solicita que la Resolución de fecha 26 de diciembre de 1988, por la que se homologan cuatro pantallas marca «Intergraph», modelos FDSP 197, FDSP 134, FDSP 176 y FDSP 177, sea aplicable a los modelos FDSP 217, FDSP 216, FDSP 254, FDSP 255, FDSP 219, FDSP 218, FDSP 211, FDSP 228, FDSP 235 y FDSP 246;

Resultando que las características, especificaciones y parámetros del nuevo modelo no suponen una variación sustancial con respecto a los modelos homologados;

Vistos el Real Decreto 1250/1985, de 19 de junio, y la Orden del Ministerio de Industria y Energía de 23 de diciembre de 1985,

Esta Dirección General ha resuelto:

Modificar la Resolución de 26 de diciembre de 1988, por la que se homologan las pantallas marca «Intergraph», modelos FDSP 107, FDSP 134, FDSP 176 y FDSP 177, con la contraseña de homologación GPA-0545, para incluir en dicha homologación los modelos de pantallas cuyas características técnicas son las siguientes:

Marca «Intergraph», modelo FDSP 217.

Características:

Primera: 19.

Segunda: Alfanumérica/gráfica.

Tercera: Policroma.

Marca «Intergraph», modelo FDSP 216.

Características:

Primera: 19.

Segunda: Alfanumérica/gráfica.

Tercera: Policroma.

Marca «Intergraph», modelo FDSP 254.

Características:

Primera: 19.

Segunda: Alfanumérica/gráfica.

Tercera: Policroma.

Marca «Intergraph», modelo FDSP 255.

Características:

Primera: 19.

Segunda: Alfanumérica/gráfica.

Tercera: Policroma.

Marca «Intergraph», modelo FDSP 219.

Características:

Primera: 19.

Segunda: Alfanumérica/gráfica.

Tercera: Policroma.

Marca «Intergraph», modelo FDSP 218.

Características:

Primera: 19.

Segunda: Alfanumérica/gráfica.

Tercera: Policroma.

Marca «Intergraph», modelo FDSP 211.

Características:

Primera: 19.

Segunda: Alfanumérica/gráfica.

Tercera: Policroma.

Marca «Intergraph», modelo FDSP 228.

Características:

Primera: 19.

Segunda: Alfanumérica/gráfica.

Tercera: Policroma.

Marca «Intergraph», modelo FDSP 235.

Características:

Primera: 19.

Segunda: Alfanumérica/gráfica.

Tercera: Policroma.

Marca «Intergraph», modelo FDSP 246.

Características:

Primera: 19.

Segunda: Alfanumérica/gráfica.

Tercera: Policroma.

Lo que se hace público para general conocimiento.

Madrid, 13 de noviembre de 1989.—La Directora general; Regina Revilla Pedreira.

**6936** *RESOLUCION de 19 de febrero de 1990, de la Dirección General de Industria, por la que se homologan quemadores de funcionamiento automático con aire forzado tipo «monobloc», categoría III, marca «Weishaupt», modelo base G5/1-D, fabricados por «Max Weishaupt GmbH», en Schwendi (R. F. A.). CBQ-0010.*

Recibida en la Dirección General de Industria la solicitud presentada por la Empresa «Sedical, Sociedad Limitada», con domicilio social en calle General Eraso, 5, municipio de Bilbao, provincia de Vizcaya, para la homologación de quemadores de funcionamiento automático con aire forzado tipo «monobloc», categoría III, fabricados por «Max Weishaupt GmbH» en su instalación industrial ubicada en Schwendi (R. F. A.).

Resultando que por la interesada se ha presentado la documentación exigida por la vigente legislación que afecta al producto cuya homologación solicita, y que el Laboratorio de la «Empresa Nacional del Gas, Sociedad Anónima» (ENAGAS), mediante dictamen técnico con clave QGZ-89-901.004-Q-06-29-PR-1230, y la Entidad colaboradora «Asistencia Técnica Industrial, S. A. E.» (ATISAE), por certificado de clave IA-88/820/BI-018/01/87, han hecho constar, respectivamente, que el tipo o modelo presentado cumple todas las especificaciones actualmente establecidas por el Real Decreto 494/1988, de 20 de mayo, por el que se aprueba el Reglamento de aparatos que utilizan gas como combustible.

Esta Dirección General, de acuerdo con lo establecido en la referida disposición, ha resuelto homologar el citado producto con la contraseña de homologación CBQ-0010, definiendo como características técnicas para cada marca y modelo homologado las que se indican a continuación, debiendo la interesada presentar, en su caso, el certificado de conformidad de la producción antes del día 19 de febrero de 1995.

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.

Estos quemadores son de regulación progresiva en gas. A estos aparatos se les añade, antes de la barra, las letras S, N o F, según que estén preparados en origen para gas ciudad, gas natural o G. L. P., respectivamente.

#### Características comunes a todas las marcas y modelos

Primera. Descripción: Tipo de gas.

Segunda. Descripción: Presión de entrada. Unidades: mbar.

Tercera. Descripción: Potencia mínima y nominal. Unidades: kW.

Valor de las características para cada marca o modelo o tipo

Marca «Weishaupt», modelo G5/1-D.

Características:

Primera: GC, GN, GLP.

Segunda: 20 a 89, 12 a 93, 9 a 96.

Tercera: 175 a 940, 175 a 940, 175 a 940.

Marca «Weishaupt», modelo G8/1-D.

Características:

Primera: GC, GN, GLP.

Segunda: 38 a 95, 19 a 89, 14 a 73.

Tercera: 400 a 2.500, 400 a 2.500, 400 a 2.500.

Marca «Weishaupt», modelo G9/1-D.

Características:

Primera: GC, GN, GLP.

Segunda: 40 a 93, 21 a 93, 16 a 87.

Tercera: 500 a 3.500, 500 a 3.500, 500 a 3.500.

Marca «Weishaupt», modelo GL5/1-D (mixto gas-gasóleo).

Características:

Primera: GC, GN, GLP.

Segunda: 20 a 89, 12 a 93, 9 a 96.

Tercera: 200 a 940, 200 a 940, 200 a 940.

Marca «Weishaupt», modelo GL8/1-D (mixto gas-gasóleo).

Características:

Primera: GC, GN, GLP.

Segunda: 38 a 95, 19 a 89, 14 a 73.

Tercera: 600 a 2.500, 600 a 2.500, 600 a 2.500.

Marca «Weishaupt», modelo RGL5/1-D (mixto gas-gasóleo).

Características:

Primera: GC, GN, GLP.

Segunda: 20 a 89, 12 a 93, 9 a 96.

Tercera: 200 a 940, 200 a 940, 200 a 940.

Marca «Weishaupt», modelo RGL8/1-D (mixto gas-gasóleo).

Características:

Primera: GC, GN, GLP.

Segunda: 38 a 95, 19 a 89, 14 a 73.

Tercera: 600 a 2.500, 600 a 2.500, 600 a 2.500.

Marca «Weishaupt», modelo RGL9/1-D (mixto gas-gasóleo).

Características:

Primera: GC, GN, GLP.

Segunda: 40 a 93, 21 a 93, 16 a 87.

Tercera: 830 a 3.500, 830 a 3.500, 830 a 3.500.

Marca «Weishaupt», modelo GMS5/1-D (mixto gas-fuel oil).

Características:

Primera: GC, GN, GLP.

Segunda: 20 a 89, 12 a 93, 9 a 96.

Tercera: 175 a 940, 175 a 940, 175 a 940.

Marca «Weishaupt», modelo GMS8/1-D (mixto gas-fuel oil).

Características:

Primera: GC, GN, GLP.

Segunda: 38 a 95, 19 a 89, 14 a 73.

Tercera: 400 a 2.500, 400 a 2.500, 400 a 2.500.

Marca «Weishaupt», modelo RGMS5/1-D (mixto gas-fuel oil).

Características:

Primera: GC, GN, GLP.

Segunda: 20 a 89, 12 a 93, 9 a 96.

Tercera: 175 a 940, 175 a 940, 175 a 940.

Marca «Weishaupt», modelo RGMS8/1-D (mixto gas-fuel oil).

Características:

Primera: GC, GN, GLP.

Segunda: 38 a 95, 19 a 89, 14 a 73.

Tercera: 400 a 2.500, 400 a 2.500, 400 a 2.500.

Marca «Weishaupt», modelo RGMS9/1-D (mixto gas-fuel oil).

Características:

Primera: GC, GN, GLP.

Segunda: 40 a 93, 21 a 93, 16 a 87.

Tercera: 500 a 3.500, 500 a 3.500, 500 a 3.500.

Madrid, 19 de febrero de 1990.—El Director general, Mariano Casado González.