Reglamentario E.C.A., «Entidad Colaboradora de la Administración, Sociedad Anónima», por certificado de clave 084/13-053 han hecho constar que se cumplen todas las especificaciones establecidas por el Real Decreto 494/1988, de 20 de mayo, por el que se aprueba el Neglamento de aparatos que utilizan gas como combustible.
Vistos los Reales Decretos 2584/1981, de 18 de septiembre,
734/1985, de 20 de febrero, y 494/1988, de 20 de mayo,
Esta Dirección General ha resuelto:

Modificar la Resolución de 23 de abril de 1990, por la que se homologan aparatos populares auxiliares de cocción, tipo Fogón, categoría I<sub>3</sub>, marca «Butsir y Flaga», modelo base 2002, con la contrascña de homologación CBG-0013, en el sentido de considerar Empresa fabricante de estos aparatos a «Sedal, Sociedad Anónima», en su instalación industrial en L'Hospitalet de Llobregat (Barcelona).

Madrid, 27 de mayo de 1991.-El Director general, Antonio Joaquín Fernández Segura.

25758

RESOLUCION de 27 de mayo de 1991, de la Dirección General de Industria, modificando la de 2 de julio de 1990, por la que se homologan aparatos populares de caldeo y soldadura con empuñadura, marca «Butsir y Flaga», modelo base Soplete 7003, fabricados por «Sedal, Sociedad Anónima», en Hospitalei de Llobregat (Barcelona), Anónima», CBG-0018.

Vista la solicitud presentada por la Empresa «Sedal, Sociedad Anónima», en la que solicita la modificación de la Resolución de fecha 2 de julio de 1990, por la que se homologan aparatos populares de caldeo y soldadura con empuñadura, categoría 13, marca «Butsir y Flaga», modelo base Soplete 7003; Resultando que la modificación que se pretende consiste en trasladar

la fabricación de estos productos de la factoría de «Alvima, Sociedad Anónima», en Sedavi (Valencia), a la factoría de «Sedal, Sociedad Anónima», en L'Hospitalet de Llobregat (Barcelona), manteniéndose las características, especificaciones y parámetros de todas las marcas y modelos homologados;

modelos homologados;
Resultando que el laboratorio Repsol Butano, mediante dictamen técnico con clave A 91037, y la Entidad de Inspección y Control Reglamentario E.C.A., «Entidad Colaboradora de la Administración, Sociedad Anónima», por certificado de clave 084/13-053, han hecho constar que se cumplen todas las especificaciones establecidas por el Real Decreto 494/1988, de 20 de mayó, por el que se aprueba el Reglamento de aparatos que utilizan gas como combustible.

Vistos los Reales Decretos 2584/1981, de 18 de septiembre, 734/1985. de 20 de febrero, y 494/1988, de 20 de mayó,
Esta Dirección General ha resuelto.

Modificar la Parchasión de 2 de inlica de 1900, por la cua se

Modificar la Resolución de 2 de julio de 1990, por la que se homologan aparatos populares de caldeo y soldadura con empuñadura, categoria I<sub>3</sub>, marca «Butsir y Flaga», modelo base Soplete 7003, con la contraseña de homologación CBG-0018, en el sentido de considerar Empresa fabricante de estos aparatos a «Sedal, Sociedad Anónima», en su instalación industrial en L'Hospitalet de Llobregat (Barcelona).

Madrid, 27 de mayo de 1991.-El Director general, Antonio Joaquín Fernández Segura.

25759

RESOLUCION de 24 de junio de 1991, de la Dirección General de Industria, por la que se homologan grifos de maniobra manual para encimeras de cocción de uso doméstico, marca «Isphording», modelo base GH 490, fabricados por «Isphording Hispania, Sociedad Anónima», en Alsasua (Navarra). CBA-0001.

Recibida en la Dirección General de Industria la solicitud presentada Recipida en la Dirección General de Industria la solicitud presentada por «Isphording Hispania, Sociedad Anónima», con domicilio social en barrio Chuncay, sin número, municipio de Alsasua, provincia de Navarra, para la homologación de grifos de maniobra manual para encimeras de cocción de uso doméstico, fabricados por «Isphording Hispania, Sociedad Anónima», en su instalación industrial ubicada en Alsasua (Navarra);

Resultando que por el interesado se ha presentado la documentación exigida por la legislación vigente que afecta al producto cuya homologa-ción solicita y que el Laboratorio «Repsol Butano, Sociedad Anónima», mediante dictamen técnico con clave A 89535, y la Entidad de inspec-ción y control reglamentario «Novotec Consultores, Sociedad Anó-nima», por certificado de clave NN-NH-ISP-IA-01, han hecho constar que el 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 acordado homologar el citado producto con la contraseña de homologación CBA-0001, definiendo como caracteristicas técnicas para cada marca y modelo homologado las que se indican a continuación, debiendo el interesado solicitar los certificados de conformidad de la producción con una periodicidad de dos años, y el primero antes del día 24 de junio de 1993. 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 cue, 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. 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 cualquierá de las condiciones fundamentales en las que se basa la concesión de esta homologación dará lugar a la suspensión cautelar de la misma, independientemente de su posterior anulación, en su caso, y sin perjuicio de las responsabilidades legales que de ello pudieran derivarse.

Contra esta Resolución, que no pone fin a la vía administrativa, podrá interponerse recurso de alzada ante el excelentisimo señor Ministro de Industria, Comercio y Turismo, en el plazo de quince días, contados desde la recepción de la misma.

Características comunes a todas las marcas y modelos

Primera. Descripción: Tipo de grifo. Segunda. Descripción: Diametro nominal. Unidades: mm. Tercera. Descripción: Tipo de conexión.

Valor de las características para cada marca y modelo

Marca «Isphording», modelo GH-490.

Características:

Primera: Elemento giratorio cónico.

Segunda: 5.

Tercera: Brida.

Marca «Isphording», modelo GH-495.

Características:

Primera: Elemento giratorio cónico.

Segunda: 5. Tercera: Brida.

Marca «Isphording», modelo GH-498.

Características:

Primera: Elemento giratorio cónico.

Segunda: 5.

Tercera: Brida.

Marca «Isphording», modelo GH-499. Caracteristicas:

Primera: Elemento giratorio conico.

Segunda: 5.

Tercera: Brida.

Madrid, 24 de junio de 1991.-El Director general, P. D. (Resolución de 15 de marzo de 1989), el Subdirector general de Maquinaria, José Delgado González.

25760

RESOLUCION de 24 de junio de 1991, de la Dirección General de Industria, por la que se homologan cocinas para usos colectivos categoria III, marca «Fabrigas», modelo base CM-1300/2P, fabricadas por «Fabrigas, Sociedad Anónima», en Humanes (Madrid). CBL-0134.

Recibida en la Dirección General de Industria la solicitud presentada por «Fabrigas, Sociedad Anónima», con domicilio social en calle Cámara y Vicente, sin número, poligono industrial de Monterreal, nave número 18, municipio de Humanes, provincia de Madrid, para la homologación de cocinas para usos colectivos, categoría III, fabricadas por «Fabrigas, Sociedad Anónima», en su instalación industrial ubicada en Humanes (Madrid);

Resultando que por el interesado se ha presentado la documentación exigida por la legislación vigente que afecta al producto cuya homologaexigida poi la legislación vigente que alecta al producto cuya nomologa-ción solicita, y que el Laboratorio «Repsol Butano, Sociedad Anónima», mediante dictamen técnico con clave A-90057, y la Entidad de Inspec-ción y Control Reglamentario «Asistencia Técnica en Garantía de Calidad, Control e Inspección (ACISA), por certificado de clave 91069, han hecho constar que el 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 acordado homologar el citado producto, con la contra-seña de homologación CBL-0134, definiendo como características técni-cas para cada marca y modelo homologado, las que se indican a continuación, debiendo el interesado solicitar los certificados de conformidad de la producción con una periodicidad de cinco años y el primero antes del día 24 de junio de 1996.

El titular de esta resolución presentará dentro del período 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. Esta homologación se efectua 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 de la misma, independientemente de su posterior anulación, en su caso, y sin perjuicio de las responsabilidades legales que de ello pudieran derivarse.

Contra esta resolución, que no pone fin a la vía administrativa, podrá interponerse recurso de alzada ante el excelentísimo señor Ministro de Industria, Comercio y Turismo, en el plazo de quince días contados desde la recepción de la misma.

Características comunes a todas las marcas y modelos

Primera. Descripción: Tipo de gas. Segunda. Descripción: Presión de alimentación. Unidades: mbar. Tercera. Descripción: Gasto nominal. Unidades: kW.

Valor de las características para cada marca y modelo

Marca y modelo: «Fabrigas», CM-1300/2P.

Características:

Primera: GC, GN, GLP. Segunda: 7,5; 18, 37. Tercera: 23,45; 23,45; 23,45.

Marca y modelo: «Fabrigas», CM-1400/2P.

Primera: GC, GN, GLP. Segunda: 7,5; 18, 37. Tercera: 23,45; 23,45; 23,45.

Marca y modelo: «Fabrigas», CM-900/1P.

Características:

Primera: GC, GN, GLP. Segunda: 7,5; 18; 37. Tercera: 19,45; 19,45; 19,45.

Madrid, 24 de junio de 1991.-El Director general.-P. D. (Resolución de 15 de marzo de 1989), el Subdirector general de Maquinaria, José Delgado González.

25761

RESOLUCION de 24 de junio de 1991, de la Dirección General de Industria, por la que se homologan mesas calientes para usos colectivos, categoria III, marca «Fabrigas», modelo base MC-1800, fabricados por «Fabrigas, Sociedad Anónima», en Humanes (Madrid). CBZ-0089.

Recibida en la Dirección General de Industria la solicitud presentada

Recibida en la Dirección General de Industria la solicitud presentada por «Fabrigas, Sociedad Anónima», con domicilio social en calle Cámara y Vicente, sin número, polígono industrial de Monterreal, nave número 18, municipio de Humanes, provincia de Madrid, para la homologación de mesas calientes para usos colectivos, categoría III, fabricados por «Fabrigas, Sociedad Anónima», en su instalación industrial ubicada en Humanes (Madrid),

Resultando que por el interesado se ha presentado la documentación exigida por la legislación vigente que afecta al producto cuya homologación solicita, y que el Laboratorio «Repsol Butano, Sociedad Anónima», mediante dictamen técnico con clave A 89642 y la Entidad de Inspección y Control Reglamentario «Asistencia Técnica en Garantía de Calidad, Control e Inspección» («Aci, Sociedad Anónima»), por certificado de clave 91069, han hecho constar que el modelo presentado cumple tedas 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 acordado homologar el citado producto, con la contra-

disposición, ha acordado homologar el citado producto, con la contra-seña de homologación CBZ-0089, definiendo como características técni-cas para cada marca y modelo homologado, las que se indican a continuación, debiendo el interesado solicitar los certificados de confor-

midad de la producción con una periodicidad de cinco años y el primero antes del día 24 de junio de 1996.

El titular de esta Resolución presentará dentro del período 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 minimo, en la momenta de la homologación.

las mismas condiciones que en el momento de la homologación. 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 de la misma, independientemente de su posterior anulación, en su caso, y sin perjuicio de las responsabilidades legales que de ello pudieran derivarse.

Contra esta Resolución, que no pone sin a la vía administrativa, podrá interponerse recurso de alzada ante el excelentísimo señor Ministro de Industria, Comercio y Turismo, en el plazo de quince días, contados desde la recepción de la misma.

Características comunes a todas las marcas y modelos

Primera. Descripción: Tipo de gas. Segunda, Descripción: Presión de alimentación. Unidades: mbar. Tercera. Descripción: Gasto nominal. Unidades: kW.

Valor de las características para cada marca y modelo

Marca «Fabrigas», modelo MC-1800,

Características:

Primera: GC, GN, GLP. Segunda: 7,5, 18, 37, Tercera: 4, 4, 4,

Marca «Fabrigas», modelo MC-1600.

Características:

Primera: GC, GN, GLP. Segunda: 7,5, 18, 37, Tercera: 4, 4, 4.

Marca «Fabrigas», modelo MC-1400.

Características:

Primera: GC, GN, GLP. Segunda: 7,5, 18, 37. Tercera: 4, 4, 4.

Marca «Fabrigas», modelo MC-2000.

Características:

Primera: GC, GN, GLP. Segunda: 7,5, 18, 37. Tercera: 6. 4. 4.

Madrid, 24 de junio de 1991.-El Director general, P. D. (Resolución de 15 de marzo de 1989), el Subdirector general de Maquinaria, José Delgado González.

25762

RESOLUCION de 24 de junio de 1991, de la Dirección General de Industria, por là que se homologan calentadores instantáneos de agua caliente sanitaria, marca «Leblanc», modelo base LM 34 N, fabricados por «ELM Leblanc, Sociedad Anónima», en Drancy (Francia). CBT-0052.

Recibida en la Dirección General de Industria la solicitud presentada por «ELM Leblanc España. Sociedad Limitada» (con domicilio social en calle Capitán Haya, 47, municipio de Madrid, provincia de Madrid, para la homologación de calentadores instantáneos de agua caliente sanitaria, tipo B, fabricados por «ELM Leblanc, Sociedad Anónima», en su instalación industrial ubicada en Drancy (Francia);

Resultando que por el 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'Investigacions», mediante dictamen tecnico con clave 97.393/423, y la Entidad de Inspección y Control Reglamentario «Bureau Veritas Español. Sociedad Anónima», por certificado de clave BRC/1/990/B187/91/2, han hecho constar que los modelos presentados cumplen todas las especificaciones actualmente establecidas por el Real cumplen 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 acordado homologar el citado producto; con la contra-seña de homologación CBT-0052, definiendo como características técnicas para la marca y modelos homologados, las que se indican a continuación, debiendo el interesado solicitar los certificados de confor-