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 CBM-0003, definiendo como características técnicas para cada marca y modelo homologado las que se indican a continuación, debiendo el interesado presentar, en su caso, el certificado de conformidad de la producción antes del día 16 de octubre de 1994.

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 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.

Características comunes a todas las marcas y modelos

Primera. Descripción: Tipo de gas. Segunda. Descripción: Presión de alimentación. Unidades: Miliba-

Tercera. Descripción: Gasto nominal. Unidades: Kilovatios.

Valor de las características para cada marca o modelo o tipo

Marca «Fagor», modelo MG-9150.

Primera: GC, GN, GLP. Segunda: 7,5, 18, 37. Tercera: 25,8, 25,8, 25,8.

Marca «Fagor», modelo MGP-9150.

Características:

Primera: GC, GN, GLP. Segunda: 7,5, 18, 37. Tercera: 25,8, 25,8, 25,8.

Marca «Fagor», modelo MGP-9150-BM.

Características:

Primera: GC, GN, GLP. Segunda: 7,5, 18, 37. Tercera: 25,8, 25,8, 25,8.

Marca «Fagor», modelo MGP-9100.

Características:

Primera: GC, GN, GLP. Segunda: 7,5, 18, 37. Tercera: 25,8, 25,8, 25,8.

Madrid, 16 de octubre de 1989,-El Director general, P. D. (Resolución de 15 de marzo de 1989), el Subdirector general de Maquinaria. Miguel Giménez de Córdoba.

RESOLUCION de 16 de octubre de 1989, de la Dirección 27932 General de Industria, por la que se homologan baños maría para usos colectivos, categoria III, marca «Mareno», modelo base BM 7-7G, fabricados por «Mareno Industriale, S. p. A.», en Mareno di Piare (Italia).

Recibida en la Dirección General de Industria la solicitud presentada por la Empresa «Catemar Ibérica, Sociedad Anónima», con domicilio social en plaza de España, 18, municipio de Madrid, provincia de Madrid, para la homologación de baños maría para usos colectivos, categoria III, fabricado por «Mareno Industriale, S. p. A.», en su instalación industrial ubicada en Mareno di Piare (Italia);

Resultando que por el interesado se ha presentado la documentación Resultando que por el interesado se ha presentado la documentación exigida por la vigente legislación que afecta al producto cuya homologación solicita, y que el laboratorio «Repsol Butano, Sociedad Anónima», mediante dictamen técnico con clave A89400 y la Entidad colaboradora «Asistencia Técnica en Garantía de Calidad, Control e Inspección» (ACI, S. A.), por certificado de clave 89022 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. 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 CBB-0002, definiendo como características técnicas para cada marca y modelo homologado las que se indican a continua-ción, debiendo el interesado presentar, en su caso, el certificado de conformidad de la producción antes del día 16 de octubre de 1994. 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 presentara, 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.

Características comunes a todas (as 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, modelo o tipo

Marca «Mareno», modelo BM 7,7G.

Caracteristicas:

Primera: GC, GN, GLP. Segunda: 7.5, 18, 37. Tercera: 3,85, 3,85, 3,85.

Madrid, 16 de octubre de 1989.-El Director general, P. D. (Resolución de 15 de marzo de 1989), el Subdirector general de Maquinaria, Miguel Giménez de Córdoba.

27933 RESOLUCION de 16 de octubre de 1989, de la Dirección General de Industria, por la que se homologa freidora para usos colectivos, categoria III, marca «Fagor», modelo base FG-72/30, fabricada por «Fagor Industrial S. Coop.» en Onate (Gujpúzcoa).

Recibida en la Dirección General de Industria la solicitud presentada por la Empresa «Fagor Industrial S. Coop.», con domicilio social en barrio Sancholopetegui, sin número, municipio de Oñate, provincia de Guipúzcoa, para la homologación de freidora para usos colectivos, categoría III, fabricado por «Fagor Industrial S. Coop.», en su instalación industrial ubicada en Oñate (Guipúzcoa);

Resultando que por el interesado se ha presentado la documentación Resultando que por el interesado se ha presentado la documentación exigida por la vigente legislación que afecta al producto cuya homologación solicita, y que el laboratorio «Repsol Butano, Sociedad Anónima», mediante dictamen técnico con clave A 89329, y la Entidad colaboradora «Asistencia Técnica Industrial, Sociedad Anónima Española (ATI-SAE), por certificado de clave IA/89/874-BI018, 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.

de 20 de mayo, por el que se apracoa el regiamento 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 CBF-0004, definiendo como características técnicas para cada marca y modelo homologado las que se indican a continua-ción, debiendo el interesado presentar, en su caso, el certificado de conformidad de la producción antes del día 16 de octubre de 1994.

Esta homologación se efectúa en relación con la disposición que se cita y, por tanto, el producto deberá cumptir 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 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.

Características comunes a todas las marcas y modelos

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

Valor de las características para cada marca, modelo o tipo

Marca «Fagor», modelo FG-72/30.

Caracteristicas:

Primera: GC, GN, GLP. Segunda: 7,5, 18, 37, Tercera: 34, 34, 34.

Marca «Fagor», modelo FG-71/15.

Características:

Primera: GC, GN, GLP, Segunda: 7,5, 18, 37. Tercera: 17, 17, 17.

Madrid, 16 de octubre de 1989.-El Director general, P. D. (Resolución de 15 de marzo de 1989), el Subdirector general de Maquinaria, Miguel Giménez de Córdoba.

RESOLUCION de 16 de octubre de 1989, de la Dirección General de Industría, por la que se homologa freidora para usos colectivos, categoría III, marca «Mareno», modelo base FR9-4G22, fabricada por «Mareno Industriale, S. p. A.», en Mareno di Piare (Italia). 27934

Recibida en la Dirección General de Industria la solicitud presentada por la Empresa «Catemar Ibérica, Sociedad Anónimo», con domicilio social en plaza España, 16, municipio de Madrid, provincia de Madrid, para la homologación de freidora para usos colectivos, categoría III, fabricado por «Mareno Industriale, S. p. A.», en su instalación industrial ubicada en Mareno di Piare (Italia);
Resultando que por el interesado se ha presentado la documentación exigida por la vigente legislación que afecta al producto cuya homologación solicita, y que el laboratorio «Repsol Butano, Sociedad Anónima», mediante dictamen técnico con clave A 89343, y la Entidad colaboradora Asistencia Técnica en Garantía de Calidad, Control e Inspección (ACI, S. A.), por certificado de clave 89022, 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.

de 20 de mayo, por el que se aprueba el Regiamento 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 CBF-0002, definiendo como características técnicas para cada marca y modelo homologado las que se indican a continuación, debiendo el interesado presentar, en su caso, el certificado de conformidad de la producción antes del día 16 de octubre de 1994.

Esta homologación se efectúa en relación con la disposición que se cita y, nor tanto el producto deberá cumplir qualquier otro Reglamento.

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 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.

Características comunes a todas las marcas y modelos

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

Valor de las características para cada marca, modelo o tipo

Marca «Mareno», modelo FR9-4G22.

Características:

Primera: GC, GN, GEP, Segunda: 7,5, 18, 37, Tercera: 40, 40, 40,

Marca «Mareno», modelo FR9-2G22, Características:

Primera: GC, GN, GLP, Segunda: 7.5, 18, 37, Tercera: 20, 20, 20.

Marca «Mareno», modelo FR9SB-4G22.

Características:

Primera: GC, GN, GLP. Segunda: 7,5, 18, 37, Tercera: 40, 40, 40.

Marca «Mareno», modelo FR9SB-2G-22.

Características:

Primera: GC, GN, GLP. Segunda: 7,5, 18, 37. Tercera: 20, 20, 20.

Madrid, 16 de octubre de 1989.—El Director general, P. D. (Resolución de 15 de marzo de 1989), el Subdirector general de Maquinaria, Miguel Giménez de Cordoba.

RESOLUCION de 16 de octubre de 1989, de la Dirección General de Industria, por la que se homologa freidora para usos colectivos, categoría III, marca «Wery», modelo base FQG-60, fabricada por «Wery, S.p.A.», en Tezze di Vazzola Gratica 27935

Recibida en la Dirección General de Industria la solicitud presentada por la Empresa «Catemar Ibérica, Sociedad Anónima», con domicilio social en plaza de España, 18, municipio de Madrid, provincia de Madrid, para la homologación de freidora para usos colectivos, categoría III, fabricada por «Wery, S.p.A.», en su instalación industrial ubicada en Tezze di Vazzola (Italia):

Tezze di Vazzola (Italia):

Resultando que por el interesado se ha presentado la documentación exigida por la vigente tegislación que afecta al producto cuya homologación solicita, y que el laboratorio «Repsol Butano. Sociedad Anónima», mediante dictamen técnico con clave A 89354 y la Entidad colaboradora «Asistencia Tecnica en Garantia de Calidad, Control e Inspección» (ACI, S. A.), por certificado de clave 89022 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 CBF-0001, definiendo como características técnicas para cada marca y modelo homologado las que se indican a continua-

para cada marca y modelo homologado las que se indican a continua-ción, debiendo el interesado presentar, en su caso, el certificado de conformidad de la producción antes del día 16 de octubre de 1994. 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 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 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.

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 cuda marca, modelo o tipo Marca «Wery», modelo FOG-60,

Caracteristicas:

Primera: GC, GN, GLP, Segunda: 7,5, 18, 37. Tercera: 11, 11, 11,

Marca «Wery», modelo FQG-40,

Características:

Primera: GC, GN, GLP. Segunda: 7.5, 18, 37, Tercera: 5.5, 5.5, 5.5.

Madrid, 16 de octubre de 1989.-El Director general, P. D. (Resolución de 15 de marzo de 1989), el Subdirector general de Maquinaria, Miguel Giménez de Córdoba.