técnicas para la 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 26 de noviembre de 1992.

El titular de esta Resolución presentará, dentro del período fijado para someterse al control y siguimiento 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.

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 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.

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 y Energía, en el plazo de quince días, contados desde la recepción de la misma.

Información complementaria:

El gasto calorífico nominal es de 10,8 KW. Los modelos MAG 125/7 ANT, MAG 125/7 AT y MAG 128/8 ARGT son aparatos de tipo A, mientras que los modelos MAG 125/71 ATZ, MAG 125/71 ANTZ, MAG 125/81 ARGTZ y MAG 125/81 ARNGTZ son de tipo B.

Características comunes a la marca v modelo

Primera. Descripción: Tipo de gas. Segunda. Descripción: Presión de alimentación. Unidades: Mbar. Tercera. Descripción: Potencia nominal. Unidades: KW.

Valor de las características para la marca y modelo

Marca «Vaillant Geyser», modelo MAG 125/81 ARGTZ (Cat. II_{12H}).

Características:

Primera: GC, GN. Segunda: 8, 18. Tercera: 8,7, 8,7.

Marca «Vaillant Geyser», modelo MAG 125/81 ARNGTZ (Cat. II_{12H}).

Características:

Primera: GC, GN. Segunda: 8, 18. Tercera: 8,7, 8,7.

Marca «Vaillant Geyser», modelo MAG 125/71 ATZ (Cat. I3).

Caracteristicas:

Primera: GLP. Segunda: 28, 37. Tercera: 8,7.

Marca «Vaillant Geyser», modelo MAG 125/71 ANTZ (Cat. I1).

Características:

Primera: GLP. Segunda: 28, 37. Tercera: 8,7.

Marca «Vaillant Geyser», modelo MAG 125/7 ANT (Cat. I1).

Características:

Primera: GLP. Segunda: 28, 37. Tercera: 8,7.

Marca «Vaillant Geyser», modelo MAG 125/7 AT (Cat. I₃).

Características:

Primera: GLP. Segunda: 28, 37. Tercera: 8,7.

Marca «Vaillant Geyser», modelo MAG 125/8 ARGT (Cat. l2H).

Primera: GN. Segunda: 18. Tercera: 8,7.

Madrid, 26 de noviembre de 1990.-La Directora general, por delegación (Resolución de 15 de marzo de 1989), el Subdirector general de Maquinaria, José Méndez Alvarez.

RESOLUCION de 26 de noviembre de 1990, de la Dirección General de Industria, por la que se homologan aparatos de cocción para usos colectivos, tipo plancha, categoria III, marca «Falcon», modelo base G-1006, fabri-4217 cados por «Falcon Catering Equipment», en Escocia (Reino Unido). CBL-0101.

Recibida en la Dirección General de Industria la solicitud presentada por «Serostel, Sociedad Anónima», con domicilio social en calle General Margallo, número 12, municipio de Madrid, provincia de Madrid, para la homologación de aparatos de cocción para usos colectivos, tipo plancha, categoría III, fabricados por «Falcon Catering Equipment», en su instalación industrial ubicada en Escocia (Reino Unido);

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 A90124, y la Entidad de Inspección y Control Reglamentario «Asistencia Técnica en Garantía de Calidad, Control e Inspección, Sociedad Anónima» (ACI), por certificado de clave 90070, 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 CBL-0101, definiendo, como características 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 cinco años y el primero antes del día 26 de noviembre de 1995.

El titular de esta resolución presentará, dentro del período fijado para someterse al control y seguimiento de la producción declaración en la someterse al control y seguimiento de la producción declaración en la someterse al control y seguimiento de la producción declaración en la someterse al control y seguimiento de la producción declaración en la control y seguimiento de la producción declaración en la control y seguimiento de la producción declaración en la control y seguimiento de la producción declaración en la cont

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

Esta nomologación se etectua en rejación 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.

de ello pudieran derivarse.

Contra esta Resolución, que no pone sin a la vía administrativa, podra interponerse recurso de alzada ante el excelentísimo señor Ministro de Industria y Energía 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 «Falcon», modelo G-1006.

Características:

Primera: GC, GN, GLP. Segunda: 7,5, 18, 37. Tercera: 28,37; 28,37; 28,37.

Marca «Falcon», modelo G-1026.

Características:

Primera: GC, GN, GLP. Segunda: 7,5, 18, 37. Tercera: 17,40; 17,40; 17,40.

Madrid, 26 de noviembre de 1990.-El Director general, P. D. (Resolución de 15 de marzo de 1989), el Subsecretario general de Maquinaria, José Méndez Alvarez.

RESOLUCION de 26 de noviembre de 1990, de la Dirección General de Industria, por la que se homologan cocinas para usos colectivos marca «Falcon», modelo base G-1006 F/T, fabricadas por «Falcon Catering Equipment», en Escocia (Reino Unido). CBL-0100. 4218

Recibida en la Dirección General de Industria la solicitud presentada por «Serostel, Sociedad Anónima», con domicilio social en calle General Margallo, número 12, municipio de Madrid, provincia de Madrid, para