

*Características comunes a todas las marcas y modelos*

Primera. Descripción: Tipo de gas.  
 Segunda. Descripción: Presión de entrada. Unidades: Mbar.  
 Tercera. Descripción: Potencias mínima y nominal. Unidades: KW.

*Valor de las características para cada marca y modelo*

Marca «Elco», modelo EG.01A-80 R/F.

## Características:

Primera: GN, GLP.  
 Segunda: 10 a 50, 10 a 50.  
 Tercera: 44 a 88, 44 a 88.

Marca «Elco», modelo EG.01A-50 R/F.

## Características:

Primera: GN, GLP.  
 Segunda: 10 a 50, 10 a 50.  
 Tercera: 16,5 a 55, 16,5 a 55.

Marca «Elco», modelo EG.02-9 R/F.

## Características:

Primera: GN, GLP.  
 Segunda: 10 a 50, 10 a 50.  
 Tercera: 50,6 a 113,3, 50,6 a 113,3.

Marca «Elco», modelo EG.02-14 R/F.

## Características:

Primera: GN, GLP.  
 Segunda: 10 a 50, 10 a 50.  
 Tercera: 78,1 a 176, 78,1 a 176.

Madrid, 10 de septiembre de 1990.—El Director general, por delegación (Resolución de 15 de marzo de 1989), el Subdirector general de Maquinaria, José Méndez Álvarez.

**25310** *RESOLUCION de 10 de septiembre de 1990, de la Dirección General de Industria, por la que se homologa aparato de calefacción independiente de combustión por llama no conectado a un conducto de evacuación, categoría I, marca «Alvima», modelo base C-25, fabricado por «Alvima, Sociedad Anónima», en Sedavi (Valencia), CBV-0007.*

Recibida en la Dirección General de Industria la solicitud presentada por «Alvima, Sociedad Anónima», con domicilio social en calle Carrer del Sol, sin número, municipio de Sedavi, provincia de Valencia, para la homologación de aparato de calefacción independiente de combustión catalítica, no conectado a un conducto de evacuación, categoría I, fabricado por «Alvima, Sociedad Anónima», en su instalación industrial ubicada en Sedavi (Valencia);

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 A90074, y la Entidad de Inspección y Control Reglamentario «Asistencia Técnica Industrial, Sociedad Anónima Española» (ATISAE), por certificado de clave V-IA-89/898/V-2139, 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 CBV-0007, 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 dos años y el primero antes del día 10 de septiembre de 1992.

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.

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.

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.

*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 «Alvima», modelo C-25.

## Características:

Primera: GLP.  
 Segunda: 28.  
 Tercera: 2,9.

Madrid, 10 de septiembre de 1990.—El Director general, por delegación (Resolución de 15 de marzo de 1989), el Subdirector general de Maquinaria, José Méndez Álvarez.

**25311** *RESOLUCION de 10 de septiembre de 1990, de la Dirección General de Industria, por la que se homologan calderas murales mixtas, tipo C, categoría III, marca «Vaillant», modelo VCW 242 E, y variante, fabricadas por «Vaillant GmbH», en Remscheid (Alemania Federal).*

Recibida en la Dirección General de Industria la solicitud presentada por «Vaillant, Sociedad Limitada», con domicilio social en calle La Granja, número 27, polígono industrial, municipio de Alcobendas, provincia de Madrid, para la homologación de calderas murales mixtas, tipo C, categoría III, fabricadas por «Vaillant GmbH», en su instalación industrial ubicada en Remscheid (Alemania Federal);

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-89483 y la Entidad de Inspección y Control Reglamentario «Asistencia Técnica en Garantía de Calidad, Control e Inspección» (ACISA), por certificado de clave 89307, han hecho constar 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 CBC-0052, definiendo como características técnicas para cada marca y tipo 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 10 de septiembre de 1992.

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.

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.

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 26,7 KW.

*Características comunes a todas las marcas y modelos*

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

*Valor de las características para cada marca, modelo o tipo*

Marca «Vaillant», modelo VCW 242 E.

## Características:

Primera: GC, GN, GLP.  
 Segunda: 8, 18, 28/37.  
 Tercera: 24, 24, 24.

Marca «Vaillant», modelo VCW 242.

Características:

Primera: GC, GN, GLP.

Segunda: 8, 18, 28/37.

Tercera: 24, 24, 24.

Madrid, 10 de septiembre de 1990.—El Director general, por delegación (Resolución de 15 de marzo de 1989), el Subdirector general de Maquinaria, José Méndez Álvarez.

**25312** RESOLUCION de 10 de septiembre de 1990, de la Dirección General de Industria, por la que se homologan los aparatos de calefacción para instalar en hogar-chimenea a gas, categoría II<sub>2H3</sub>, marca «Jetmaster», modelo base 25", fabricados por «Jetmaster Fires Ltd.», en Winchester (Gran Bretaña). CBZ-0048.

Recibida en la Dirección General de Industria la solicitud presentada por «Internacional de Energía. Sociedad Anónima», domicilio social en paseo de la Castellana, 86, séptimo, municipio de Madrid, provincia de Madrid, para la homologación de aparatos de calefacción para instalar en hogar-chimenea a gas, categoría II<sub>2H3</sub>, fabricados por «Jetmaster Fires Ltd.», en su instalación industrial ubicada en Winchester (Gran Bretaña);

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 técnico con clave 82.889/102A, y la Entidad de Inspección y Control Reglamentario «Novotec, Consultores, Sociedad Anónima», por certificado de clave NM-NH-JE, JM-TA-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 CBZ-0048, 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 dos años y el primero antes del día 10 de septiembre de 1992.

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 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 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.

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

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

#### Valor de las características para cada marca y modelo

Marca «Jetmaster», modelo 25".

Características:

Primera: GN, GLP.

Segunda: 18, 37.

Tercera: 12, 8,6.

Marca «Jetmaster», modelo 22".

Características:

Primera: GN, GLP.

Segunda: 18, 37.

Tercera: 12, 8,6.

Madrid, 10 de septiembre de 1990.—El Director general, por delegación (Resolución de 15 de marzo de 1989), el Subdirector general de Maquinaria, José Méndez Álvarez.

**25313** RESOLUCION de 10 de septiembre de 1990, de la Dirección General de Industria, por la que se homologa caldera mural mixta, marca «Ferrol», modelo base Nueva Elite 420, fabricada por «Ferrol S.p.A.», en Verona (Italia). CBC-0053.

Recibida en la Dirección General de Industria la solicitud presentada por «Tecnologías de Calefacción. Sociedad Anónima» (TEDECSA), con domicilio social en Alcalde Martín Cobos, sin número, municipio de Burgos, provincia de Burgos, para la homologación de caldera mural mixta, categoría III, tipo B<sub>1</sub>, fabricada por «Ferrol S.p.A.», en su instalación industrial ubicada en Verona (Italia);

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 Meteo Test (AMT), Sociedad Anónima», mediante dictamen técnico con clave G900017-5 y la Entidad de Inspección y Control Reglamentario «Tecnos Garantía de Calidad. Sociedad Anónima», por certificado de clave TM-TC.FEB-IA-02 (AP), 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 CBC-0053, 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 dos años y el primero antes del día 10 de septiembre de 1992.

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 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 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 nominal de estos aparatos es de 25,6 KW.

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

Primera.—Descripción: Tipo de gas.

Segunda.—Descripción: Presión de alimentación. Unidades: mbar.

Tercera.—Descripción: Potencia nominal. Unidades: KW.

#### Valor de las características para cada marca y modelo

Marca y modelo: «Ferrol», Nueva Elite 420.

Características:

Primera: GC, GN, GLP.

Segunda: 8; 18; 28/37.

Tercera: 23,3; 23,3, 23,3.

Madrid, 10 de septiembre de 1990.—El Director general, por delegación (Resolución de 15 de marzo de 1989), el Subdirector general de Maquinaria, José Méndez Álvarez.

**25314** RESOLUCION de 10 de septiembre de 1990, de la Dirección General de Industria, por la que se homologan los aparatos de calefacción para instalar en hogar-chimenea a gas, categoría II<sub>2H3</sub>, marca «Jetmaster», modelo base 25", fabricados por «Jetmaster Fires Ltd.», en Winchester (Gran Bretaña). CBZ-0048.

Recibida en la Dirección General de Industria la solicitud presentada por «Norcalor. Sociedad Anónima», domicilio social en calle Coso, 34, municipio de Zaragoza, provincia de Zaragoza, para la homologación de aparatos de calefacción para instalar en hogar-chimenea a gas, categoría II<sub>2H3</sub>, fabricados por «Jetmaster Fires Ltd.», en su instalación industrial ubicada en Winchester (Gran Bretaña);

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