

Marca «Isphording», modelo GH-417.

Características:

Primera: Elemento giratorio cónico.  
Segunda: 5.  
Tercera: Brida.

Marca «Isphording», modelo GH-433.

Características:

Primera: Elemento giratorio cónico.  
Segunda: 5.  
Tercera: Brida.

Marca «Isphording», modelo GH-437.

Características:

Primera: Elemento giratorio cónico.  
Segunda: 5.  
Tercera: Brida.

Marca «Isphording», modelo GH-493.

Características:

Primera: Elemento giratorio cónico.  
Segunda: 5.  
Tercera: Brida.

Marca «Isphording», modelo GH-494.

Características:

Primera: Elemento giratorio cónico.  
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.

**25466** *RESOLUCION de 24 de junio de 1991, de la Dirección General de Industria, por la que se homologan quemadores a gas, de funcionamiento automático con aire forzado, categoría III, marca «Unigás», modelo base P5M50, fabricados por «CIB Unigás, S. p. A.», en Campodarsego (Italia). CBQ-0060.*

Recibida en la Dirección General de Industria la solicitud presentada por «Grefer, Sociedad Anónima» (con domicilio social en vía Sant Ignas, 93-95-97, municipio de Manresa, provincia de Barcelona), para la homologación de quemadores a gas, de funcionamiento automático con aire forzado, categoría III, fabricados por «CIB Unigás S. p. A.», en su instalación industrial ubicada en Campodarsego (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 de la «Empresa Nacional del Gas» (ENAGAS), mediante dictamen técnico, con clave QGZ-91-901. 026-Q-02-29-TN-1230, y la Entidad de Inspección y Control Reglamentario «Tecnos, Garantía de Calidad, Sociedad Anónima», por certificado de clave TM-GRE-CIB-IA-01 (QG), han hecho constar que los modelos presentados 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 contraseña de homologación CBQ-0060, definiendo como características técnicas para la marca y modelos homologados, 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 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, Comercio y Turismo, en el plazo de quince días, contados desde la recepción de la misma.

#### Información complementaria

Estos quemadores son de regulación todo o nada.

#### Características comunes a la marca 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 la marca y modelos

Marca «Unigás», modelo P5M50.

Características:

Primera: GC, GN, GLP.  
Segunda: 35, 20, 36.  
Tercera: 344,3 a 765,6, 344,3 a 765,6 y 344,3 a 765,6.

Marca «Unigás», modelo P1M25.

Características:

Primera: GC, GN, GLP.  
Segunda: 35, 20, 36.  
Tercera: 127,6 a 255,2, 127,6 a 255,2 y 127,6 a 255,2.

Marca «Unigás», modelo P3M40.

Características:

Primera: GC, GN, GLP.  
Segunda: 35, 20, 36.  
Tercera: 166,1 a 382,8, 166,1 a 382,8 y 166,1 a 382,8.

Marca «Unigás», modelo P5M40.

Características:

Primera: GC, GN, GLP.  
Segunda: 35, 20, 36.  
Tercera: 293,7 a 576,4, 293,9 a 576,4 y 293,7 a 576,4.

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.

**25467** *RESOLUCION de 24 de junio de 1991, de la Dirección General de Industria, por la que se homologan quemadores a gas, de funcionamiento automático con aire forzado, categoría III, marca «Unigás», modelo base S5 M, fabricados por «CIB Unigás, S. p. A.», en Campodarsego (Italia). CBQ-0059.*

Recibida en la Dirección General de Industria la solicitud presentada por «Grefer, Sociedad Anónima» (con domicilio social en vía Sant Ignas, 93-95-97, municipio de Manresa, provincia de Barcelona), para la homologación de quemadores a gas, de funcionamiento automático con aire forzado, categoría III, fabricados por «CIB Unigás S. p. A.», en su instalación industrial ubicada en Campodarsego (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 de la «Empresa Nacional del Gas» (ENAGAS), mediante dictamen técnico, con clave QGZ-91-901. 026-Q-01-29-TN-1230, y la Entidad de Inspección y Control Reglamentario «Tecnos, Garantía de Calidad, Sociedad Anónima», por certificado de clave TM-GRE-CIB-IA-01 (QG), han hecho constar que los modelos presentados 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 contraseña de homologación CBQ-0059, definiendo como características técnicas para la marca y modelos homologados, 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 1993.

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

#### Información complementaria

Estos quemadores son de regulación todo o nada.

#### Características comunes a la marca 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 la marca y modelos

Marca «Unigás», modelo S5 M.

Características:  
Primera: GC, GN, GLP.  
Segunda: 32, 25, 36.  
Tercera: 31,9 a 77, 31,9 a 77 y 31,9 a 77.

Marca «Unigás», modelo S5 E.

Características:  
Primera: GC, GN, GLP.  
Segunda: 32, 25, 36.  
Tercera: 23,1 a 38,5, 23,1 a 38,5 y 23,1 a 38,5.

Marca «Unigás», modelo S10 M15.

Características:  
Primera: GC, GN, GLP.  
Segunda: 32, 25, 36.  
Tercera: 50,6 a 101,2, 50,6 a 101,2 y 50,6 a 101,2.

Marca «Unigás», modelo S10 M20.

Características:  
Primera: GC, GN, GLP.  
Segunda: 32, 25, 36.  
Tercera: 63,8 a 154, 63,8 a 154 y 63,8 a 154.

Marca «Unigás», modelo S10 M25.

Características:  
Primera: GC, GN, GLP.  
Segunda: 32, 25, 36.  
Tercera: 101,2 a 229,9, 101,2 a 229,9 y 101,2 a 229,9.

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.

**25468** RESOLUCIÓN de 24 de junio de 1991, de la Dirección General de Industria, por la que se homologan placas de cocción encastrables para usos domésticos, clase 2, subclase 2, categoría III, marca «Nardi», modelo base TKE 40 A, fabricadas por «Nardi Industrie Elettrodomestici, S. p. A.», en Milán (Italia). CBP-0089.

Recibida en la Dirección General de Industria la solicitud presentada por «Nardi Naves, Sociedad Anónima» (con domicilio social en calle Ciudad de Barcelona, número 56, polígono industrial «Fuente del Jarrow», segunda fase, municipio de Paterna, provincia de Valencia), para la homologación de placas de cocción encastrables para usos domésticos, clase 2, subclase 2, categoría III, fabricadas por «Nardi Industrie Elettrodomestici, S. p. A.» en su instalación industrial ubicada en Milán (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 «Repsol Butano, Sociedad Anónima», mediante dictamen técnico, con clave A90215, y la Entidad de Inspección y Control Reglamentario «Asistencia Técnica en Garantía de Calidad, Control e Inspección (ACI), Sociedad Anónima», por certificado de clave 90543, han hecho constar que los modelos presentados 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 contraseña de homologación CBP-0089, definiendo como características técnicas para la marca y modelos homologados, 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 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, Comercio y Turismo, en el plazo de quince días, contados desde la recepción de la misma.

#### Información complementaria

Esta Resolución sólo afecta a la ITC MIE-AG 6 e ITC MIE-AG 9. A la denominación del modelo se le añaden las letras N, X, B o W, según sea de color negro, inoxidable, marrón o blanco, respectivamente.

Estas placas de cocción forman conjunto con los hornos eléctricos y modelos TKE 40 A y TKE 31 A, a los que va incorporado el panel de mandos.

#### Características comunes a la marca 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 la marca y modelos

Marca «Nardi», modelo TKE 40 A.

Características:  
Primera: GC, GN, GLP.  
Segunda: 8, 18, 28/37.  
Tercera: 6,80; 6,80, 6,80.

Marca «Nardi», modelo TKE 31 A.

Características:  
Primera: GC, GN, GLP.  
Segunda: 8, 18, 28/37.  
Tercera: 5,15, 5,15, 5,15.

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.

## MINISTERIO DE AGRICULTURA, PESCA Y ALIMENTACION

**25469** ORDEN de 7 de octubre de 1991 por la que se reconoce a la Organización de Productores de Pesca de Málaga como Organización de Productores Pesqueros.

Al amparo de lo establecido en el artículo 7.º del Real Decreto 337/1986, de 10 de febrero, por el que se regula el procedimiento para el reconocimiento por el Estado de las Organizaciones de Productores Pesqueros y sus Asociaciones, y vista la propuesta favorable efectuada por la Comunidad Autónoma de Andalucía con fecha 27 de julio de 1990.

De conformidad con la propuesta formulada, he tenido a bien resolver:

Se reconoce a la Organización de Productores de Pesca de Málaga como Organización de Productores de Pesca, encuadrada en los tipos de pesca de bajura y costera local, con ámbito de actuación en las provincias de Málaga y Granada, siendo su actividad la pesca y comercialización de productos varios en estado fresco, acordándose su inscripción en el Registro correspondiente con el código y número siguientes: OPP-40.

Madrid, 7 de octubre de 1991.

SOLBES MIRA