

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

Marca «Carrier», modelo 51DP-010.

## Características:

Primera: Partido.  
Segunda: Aire/aire.  
Tercera: 1.7.

El modelo 51DP-010, está equipado con un compresor «Mitsubishi», modelo RH154VAC. El modelo que incluye esta homologación es de tipo consola. Los ventiladores exteriores son de tipo axial.

Lo que comunica a los efectos oportunos.

Madrid, 13 de marzo de 1989.—El Director general, José María Pérez Prim.

**10586** RESOLUCION de 13 de marzo de 1989, de la Dirección General de la Energía, por la que se homologa el compacto bomba de calor, marca «Sitaterm», modelos S-36/1A, S-45/1A, S-75/1, S-75/2, S-95/1, S-95/2, fabricados por «Sitaterm».

Recibida en la Dirección General de la Energía la solicitud presentada por «Sitaterm, Sociedad Anónima», con domicilio social en calle Condado de Treviño, polígono industrial Villalonquejar, municipio de Villalonquejar, provincia de Burgos, para la homologación de compacto bomba de calor, fabricados por «Sitaterm» en su instalación industrial ubicada en Burgos;

Resultando que por el interesado se ha presentado la documentación exigida por la legislación vigente, que afecta al producto cuya homologación se solicita, y que el laboratorio Asociación de Investigación Industrial Eléctrica (ASINEL), mediante dictamen técnico con clave 86/13NB162 y la Entidad colaboradora «Asistencia Técnica Industrial, Sociedad Anónima», por certificado de clave IA-283-VD-4311, han hecho constar, respectivamente, que el tipo o modelo presentado cumple todas las especificaciones actualmente establecidas por el Real Decreto 2643/1985, de 18 de diciembre, por el que se declaran de obligado cumplimiento las especificaciones técnicas de equipos frigoríficos y bombas de calor y su homologación por el Ministerio de Industria y Energía.

Esta Dirección General, de acuerdo con lo establecido en la referida disposición, ha acordado homologar el citado producto, con la contraseña de homologación NBR-0059, con fecha de caducidad 13 de marzo de 1992, disponiéndose asimismo como fecha límite para que el interesado presente, en su caso, los certificados de conformidad de la producción antes del 13 de marzo de 1992.

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.

*Características comunes a todas las marcas y modelos*

Primera. Descripción: Disposición de los elementos.

Segunda. Descripción: Fluido intercambio ext./int.

Tercera. Descripción: Valor mínimo CEEe/CEEc, según Real Decreto 2643/1985.

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

Marca «Sitaterm», modelo S-36/1A.

## Características:

Primera: Compacto.  
Segunda: Aire/agua.  
Tercera: 2.3.

Marca «Sitaterm», modelo S-45/1A.

## Características:

Primera: Compacto.  
Segunda: Aire/agua.  
Tercera: 2.3.

Marca «Sitaterm», modelo S-75/1.

## Características:

Primera: Compacto.  
Segunda: Aire/agua.  
Tercera: 2.3.

Marca «Sitaterm», modelo S-75/2.

## Características:

Primera: Compacto.  
Segunda: Aire/agua.  
Tercera: 2.3.

Marca «Sitaterm», modelo S-95/1.

## Características:

Primera: Compacto.  
Segunda: Aire/agua.  
Tercera: 2.3.

Marca «Sitaterm», modelo S-95/2.

## Características:

Primera: Compacto.  
Segunda: Aire/agua.  
Tercera: 2.3.

Los modelos S-36/1A, S-45/1A, S-75/1, S-75/2, S-95/1, S-95/2 están equipados con compresores «Copeland» y «Maneurop» (los modelos S-95/1 y S-95/2), modelos DCRG-3-0250-PFJ, DCRK3-0325-TFD/TF5, DCRN1-0500-TFD/TF5, DCRN1-0500-TFD/TF5, MT-80HP, MT-80HP, respectivamente. Los modelos que incluye esta homologación son de tipo consola. Los ventiladores exteriores son de tipo axial.

Lo que comunica a los efectos oportunos.

Madrid, 13 de marzo de 1989.—El Director general, José María Pérez Prim.

**10587** RESOLUCION de 13 de marzo de 1989, de la Dirección General de la Energía, por la que se homologan las consolas sólo frío, marca «Refac», modelos SNS 1,5, SNS 1,5T, SNS 2, SNS 2T, fabricados por «Stork Inter-Ibérica, Sociedad Anónima».

Recibida en la Dirección General de la Energía la solicitud presentada por «Stork Inter-Ibérica, Sociedad Anónima», con domicilio social en polígono industrial Villalonquejar, municipio de Villalonquejar, provincia de Burgos, para la homologación de consolas sólo frío, fabricados por «Stork Inter-Ibérica, Sociedad Anónima» en su instalación industrial ubicada en Burgos;

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 Asociación de Investigación Industrial Eléctrica (ASINEL), mediante dictamen técnico con clave número 11NE98/87 y la Entidad colaboradora «Tecnos», por certificado de clave TMSTK/IA/01 (EF), han hecho constar, respectivamente, que el tipo o modelo presentado cumple todas las especificaciones actualmente establecidas por el Real Decreto 2643/1985, de 18 de diciembre, por el que se declaran de obligado cumplimiento las especificaciones técnicas de equipos frigoríficos y bombas de calor y su homologación por el Ministerio de Industria y Energía.

Esta Dirección General, de acuerdo con lo establecido en la referida disposición, ha acordado homologar el citado producto, con la contraseña de homologación NEF-0149, con fecha de caducidad, 13 de marzo de 1992, disponiéndose asimismo como fecha límite para que el interesado presente, en su caso, los certificados de conformidad de la producción antes de 13 de marzo de 1992.

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.

*Características comunes a todas las marcas y modelos*

Primera. Descripción: Disposición de los elementos.

Segunda. Descripción: Fluido intercambio ext./int.

Tercera. Descripción: Valor mínimo CEEe/CEEc, según Real Decreto 2643/1985.

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

Marca «Refac», modelo SNS 1,5.

## Características:

Primera: Partido.  
Segunda: Aire/aire.  
Tercera: 2.4.

Marca «Refaco», modelo SNS 1,5T.

Características:

Primera: Partido.  
Segunda: Aire/aire.  
Tercera: 2,4.

Marca «Refaco», modelo SNS 2.

Características:

Primera: Partido.  
Segunda: Aire/aire.  
Tercera: 2,4.

Marca «Refaco», modelo SNS 2T.

Características:

Primera: Partido.  
Segunda: Aire/aire.  
Tercera: 2,4.

Los modelos SNS 1,5, SNS 1,5T, SNS 2, SNS 2T, están equipados con compresores «Unidad Hermética», modelos S26UM, S26UM, S33UM, S33UM. Los modelos que incluyen esta homologación son de tipo consola. Los ventiladores exteriores son de tipo axial.

Lo que comunica a los efectos oportunos.

Madrid, 13 de marzo de 1989.-El Director general, José María Pérez Prim.

**10588** RESOLUCION de 13 de marzo de 1989, de la Dirección General de la Energía, por la que se homologa la consola bomba de calor, marca «Mitsubishi», modelos PSH-4, PSH-5 y PSH-6, fabricados por «Mitsubishi Electric Corp.».

Recibida en la Dirección General de la Energía la solicitud presentada por «Eurofred, Sociedad Anónima», con domicilio social en calle Aragón, 25, municipio de Barcelona, provincia de Barcelona, para la homologación de consola bomba de calor, fabricados por «Mitsubishi Electric Corp.», en su instalación industrial ubicada en Japón;

Resultando que por el interesado se ha presentado la documentación exigida por la legislación vigente que afecta al producto, cuya homologación se solicita, y que el laboratorio Asociación de Investigación Industrial Eléctrica (ASINEL), mediante dictamen técnico con clave número 86/5/6/NB/96/97, y la Entidad colaboradora Bureau Veritas Español, por certificado de clave BRCIB990/0073, han hecho constar, respectivamente, que el tipo o modelo presentado cumple todas las especificaciones establecidas por Real Decreto 2643/1985, de 18 de diciembre, por el que se declara de obligado cumplimiento las especificaciones técnicas de equipos frigoríficos y bombas de calor y su homologación por el Ministerio de Industria y Energía.

Esta Dirección General, de acuerdo con lo establecido en la referida disposición, ha acordado homologar el citado producto, con la contraseña de homologación NBR-0019, con fecha de caducidad el 13 de marzo de 1992, disponiéndose asimismo como fecha límite para que el interesado presente, en su caso, los certificados de conformidad de la producción antes del 13 de marzo de 1992.

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.

*Características comunes a todas las marcas y modelos*

Primera. Descripción: Disposición de los elementos.  
Segunda. Descripción: Fluido intercambio ext/int.  
Tercera. Descripción: Valor mínimo CEEe/CEEc, según Real Decreto 2643/1985.

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

Marca «Mitsubishi», modelo PSH-4.

Características:

Primera: Partido.  
Segunda: Aire/aire.  
Tercera: 2,2/2,6.

Marca «Mitsubishi», modelo PSH-5.

Características:

Primera: Partido.  
Segunda: Aire/aire.  
Tercera: 2,2/2,6.

Marca «Mitsubishi», modelo PSH-6.

Características:

Primera: Partido.  
Segunda: Aire/aire.  
Tercera: 2,2/2,6.

Los modelos PSH-4, PSH-5 y PSH-6, están equipados con compresores «Mitsubishi», modelos NH510YKEX1, JH513YECX1, JH517YEBX1. Los modelos que incluye esta homologación son de tipo consola. Los ventiladores exteriores son de tipo axial.

Lo que comunica a los efectos oportunos.

Madrid, 13 de marzo de 1989.-El Director general, José María Pérez Prim.

**10589** RESOLUCION de 13 de marzo de 1989, de la Dirección General de la Energía, por la que se homologan las consolas sólo frío, marca «Carrier», modelos 48FD030/38ST030, 48FD035/38ST035, fabricados por «Toyo Carrier Eng. Co. Ltd.».

Recibida en la Dirección General de la Energía la solicitud presentada por «Carrier España Distribución, Sociedad Anónima», con domicilio social en calle Espronceda, 34, municipio de Madrid, provincia de Madrid, para la homologación de consolas sólo frío, fabricados por «Toyo Carrier Eng. Co. Ltd.», en su instalación industrial ubicada en Japón;

Resultando que por el interesado se ha presentado la documentación exigida por la legislación vigente, que afecta al producto cuya homologación se solicita, y que el laboratorio Asociación de Investigación Industrial Eléctrica (ASINEL), mediante dictamen técnico con clave número 86/6NE04/89 y la Entidad colaboradora Bureau Veritas Español, por certificado de clave BRC/1/990/BO96/88/2, han hecho constar, respectivamente, que el tipo o modelo presentado cumple todas las especificaciones establecidas por Real Decreto 2643/1985, de 18 de diciembre, por el que se declara de obligado cumplimiento las especificaciones técnicas de equipos frigoríficos y bombas de calor y su homologación por el Ministerio de Industria y Energía.

Esta Dirección General, de acuerdo con lo establecido en la referida disposición, ha acordado homologar el citado producto, con la contraseña de homologación NEF-0109, con fecha de caducidad 13 de marzo de 1992, disponiéndose asimismo como fecha límite para que el interesado presente, en su caso, los certificados de conformidad de la producción antes del 13 de marzo de 1992.

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.

*Características comunes a todas las marcas y modelos*

Primera. Descripción: Disposición de los elementos.  
Segunda. Descripción: Fluido intercambio ext/int.  
Tercera. Descripción: Valor mínimo CEEe/CEEc, según Real Decreto 2643/1985.

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

Marca «Carrier», modelo 48FD030/38ST030.

Características:

Primera: Partido.  
Segunda: Aire/aire.  
Tercera: 2,2.

Marca «Carrier», modelo 48FD035/38ST035.

Características:

Primera: Partido.  
Segunda: Aire/aire.  
Tercera: 2,2.

Los modelos 48FD030/38ST030, 48FD035/38ST035 están equipados con un compresor «Toshiba», modelos PH277JA-4, PH2975A-4. Los modelos que incluye esta homologación son de tipo consola. Los ventiladores exteriores son de tipo axial.

Lo que comunica a los efectos oportunos.

Madrid, 13 de marzo de 1989.-El Director general, José María Pérez Prim.