

como características técnicas para cada marca, modelo o tipo homologado, las que se indican a continuación.

#### Información complementaria

Estos aparatos son a compresión con grupo hermético, clase N, con un volumen útil de 115 dm<sup>3</sup>.

El compresor de estos aparatos es Zanussi MEL E-59-601.

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

Primera. Descripción: Tensión. Unidades: V.  
Segunda. Descripción: Volumen bruto total. Unidades: Dm<sup>3</sup>.  
Tercera. Descripción: Poder congelación en veinticuatro horas. Unidades: Kilogramos.

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

Marca «Zanussi», modelo Z 1130 VPR.

Características:

Primera: 220.  
Segunda: 135.  
Tercera: 15.

Marca «Zanussi», modelo ZC 1130 VPR.

Características:

Primera: 220.  
Segunda: 135.  
Tercera: 15.

Madrid, 25 de mayo de 1987.—El Director general, por delegación (Resolución de 18 de mayo de 1984), el Subdirector general de Industrias de Maquinaria Mecánica y Eléctrica, Angel Molina Martín-Urda.

**21057** RESOLUCION de 25 de mayo de 1987, de la Dirección General de Industrias Siderometalúrgicas y Navales, por la que se homologa lavadora modelo base marca «Edesa», modelo LV-1570 y variantes, fabricados por «Fabricación de Electrodomésticos, Sociedad Anónima», en Basauri (Vizcaya).

Recibida en la Dirección General de Industrias Siderometalúrgicas y Navales la solicitud presentada por «Fabricación de Electrodomésticos, Sociedad Anónima» (FABRELEC), con domicilio social en avenida de Cervantes, 45, municipio de Basauri, provincia de Vizcaya, para la homologación de lavadora, fabricada por «Fabricación de Electrodomésticos, Sociedad Anónima», en su instalación industrial ubicada en Basauri (Vizcaya);

Resultando que el producto tiene su tipo registrado con las contraseñas S-LV-0084/85 y AF-LV-0084/85, conforme al Real Decreto 788/1980, de 28 de marzo, y que de acuerdo con la disposición transitoria del Real Decreto 2236/1985, de 5 de junio, actualmente en vigor, se ha sometido a las auditorías previstas en el apartado b) del punto 5.2.3 del Real Decreto 2584/1981, de 18 de septiembre, según consta en el certificado de clave BLB 1990001186, emitido por la Entidad colaboradora de la Administración Bureau Veritas Español.

Esta Dirección General, de acuerdo con lo establecido en el Real Decreto 2236/1985, de 5 de junio, por el que se declaran de obligada observancia las normas técnicas sobre aparatos domésticos que utilizan energía eléctrica, ha acordado homologar el citado producto, con la contraseña de homologación CEL-0017, disponiéndose asimismo como fecha límite para que el interesado presente, en su caso, los certificados de conformidad de la producción antes del 25 de mayo de 1989, definiendo, por último, como características técnicas para cada marca y modelo homologado, las que se indican a continuación.

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

Primera. Descripción: Tensión. Unidades: V.  
Segunda. Descripción: Potencia. Unidades: W.  
Tercera. Capacidad ropa seca. Unidades: Kg.

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

Marca y modelo: «Edesa» LV-1570.

Características:

Primera: 220/127.  
Segunda: 2400.  
Tercera: 5.

Marca y modelo: «White Westinghouse» LTH-100.

Características:

Primera: 220/127.  
Segunda: 2400.  
Tercera: 5.

Marca y modelo: «Otsein» LS-1270.

Características:

Primera: 220/127.  
Segunda: 2400.  
Tercera: 5.

Marca y modelo: «Stil-Grup» LSG-902.

Características:

Primera: 220/127.  
Segunda: 2400.  
Tercera: 5.

Marca y modelo: «Feston» L-792.

Características:

Primera: 220/127.  
Segunda: 2400.  
Tercera: 5.

Marca y modelo: «Edesa» LV-1570/N.

Características:

Primera: 220/127.  
Segunda: 2400.  
Tercera: 5.

Marca y modelo: «Kelvinator» K-700.

Características:

Primera: 220/127.  
Segunda: 2400.  
Tercera: 5.

Marca y modelo: «Edesa» LV-2570.

Características:

Primera: 220/127.  
Segunda: 2400.  
Tercera: 5.

Marca y modelo: «White Westinghouse» LTI-100.

Características:

Primera: 220/127.  
Segunda: 2400.  
Tercera: 5.

Madrid, 25 de mayo de 1987.—El Director general, P. D. (Resolución de 18 de mayo de 1984).—El Subdirector general de Industrias de Maquinaria Mecánica y Eléctrica, Angel Molina Martín-Urda.

**21058** RESOLUCION de 25 de mayo de 1987, de la Dirección General de Industrias Siderometalúrgicas y Navales, por la que se homologa calentador de agua fijo no instantáneo, modelo base marca «Edesa», modelo TBL-1501 y variantes, fabricados por «Fabricación de Electrodomésticos, Sociedad Anónima», en Basauri (Vizcaya).

Recibida en la Dirección General de Industrias Siderometalúrgicas y Navales la solicitud presentada por «Fabricación de Electrodomésticos, Sociedad Anónima» (FABRELEC), con domicilio social en avenida de Cervantes, 45, municipio de Basauri, provincia de Vizcaya, para la homologación de calentador de agua fijo no instantáneo, fabricado por «Fabricación de Electrodomésticos, Sociedad Anónima», en su instalación industrial ubicada en Basauri (Vizcaya);

Resultando que el producto tiene su tipo registrado con las contraseñas S-CA-0008/1983, y AF-CA-0008/1983, conforme al Real Decreto 788/1980, de 28 de marzo, y que, de acuerdo con la disposición transitoria del Real Decreto 2236/1985, de 5 de junio, actualmente en vigor, se ha sometido a las auditorías previstas en el apartado b) del punto 5.2.3 del Real Decreto 2584/1981, de 18 de septiembre, según consta en el certificado de clave BLB 1990001186, emitido por la Entidad colaboradora de la Administración Bureau Veritas Español.

Esta Dirección General, de acuerdo con lo establecido en el Real Decreto 2236/1985, de 5 de junio, por el que se declaran de obligada observancia las normas técnicas sobre aparatos domésticos que utilizan energía eléctrica, ha acordado homologar el citado

producto, con la contraseña de homologación CET-0015, disponiéndose, asimismo, como fecha límite para que el interesado presente, en su caso, los certificados de conformidad de la producción antes del 25 de mayo de 1989; definiendo, por último, como características técnicas para cada marca/s y modelo/s homologado, las que se indican a continuación.

*Características comunes a todas las marcas y modelos*

Primera. Descripción: Tensión. Unidades: V.  
Segunda. Descripción: Potencia. Unidades: W.  
Tercera. Descripción: Capacidad. Unidades litros.

*Valor de las características para cada marca y modelo*

Marca «Edesa», modelo TBL-1501.

Características:

Primera: 220/127.  
Segunda: 1.500.  
Tercera: 150.

Marca «Edesa», modelo TS-150 (termosol).

Características:

Primera: 220/127.  
Segunda: 1.500.  
Tercera: 150.

Marca «Festor», modelo TFL-150.

Características:

Primera: 220/127.  
Segunda: 1.500.  
Tercera: 150.

Marca «Fagor», modelo C 150 B.

Características:

Primera: 220.  
Segunda: 1.800/900.  
Tercera: 150.

Marca «Edesa», modelo TBLM 150.

Características:

Primera: 220/127.  
Segunda: 1.500.  
Tercera: 150.

Marca «White Westinghouse», modelo CE150 LM.

Características:

Primera: 220/127.  
Segunda: 1.500.  
Tercera: 150.

Madrid, 25 de mayo de 1987.—El Director general, por delegación (Resolución de 18 de mayo de 1984), el Subdirector general de Industria de Maquinaria Mecánica y Eléctrica, Angel Molina Martín-Urda.

**21059** RESOLUCION de 25 de mayo de 1987, de la Dirección General de Industrias Siderometalúrgicas y Navales, por la que se homologa frigorífico, marcas «Edesa» modelos (F-4200 y F-5200), «White Westinghouse» modelos (RF-20 y RG-20), «Festor» modelos (R-6200 y R-4200) y «Stil-Grup» modelo FSG-200, fabricados por «Fabricación de Electrodomésticos, Sociedad Anónima», en Basauri (Vizcaya).

Recibida en la Dirección General de Industrias Siderometalúrgicas y Navales la solicitud presentada por «Fabricación de Electrodomésticos, Sociedad Anónima» (FABRELEC), con domicilio social en avenida de Cervantes, 45, municipio de Basauri, provincia de Vizcaya, para la homologación de frigorífico, fabricado por «Fabricación de Electrodomésticos, Sociedad Anónima», en su instalación industrial ubicada en Basauri (Vizcaya);

Resultando que el producto tiene su tipo registrado con las contraseñas S-F-0019/84 y AF-F-0019/84 conforme el Real Decreto 788/1980, de 28 de marzo, y que de acuerdo con la disposición transitoria del Real Decreto 2236/1985, de 5 de junio, actualmente en vigor, se ha sometido a las auditorias previstas en el apartado b), punto 5.2.3, del Real Decreto 2584/1981, de 18 de septiembre, según consta en el certificado de clave BLB 1990001186 emitido por la entidad colaboradora de la Administración Bureau Veritas Español.

Esta Dirección General, de acuerdo con lo establecido en el Real decreto 2236/1985, de 5 de junio, por el que se declaran de obligada

observancia las normas técnicas sobre aparatos domésticos que utilizan energía eléctrica, ha acordado homologar el citado producto, con la contraseña de homologación CEF-0027, disponiéndose asimismo como fecha límite para que el interesado presente, en su caso, los certificados de conformidad de la producción antes del 25 de mayo de 1989, definiendo, por último, como características técnicas para cada marca/s y modelo/s homologado, las que se indican a continuación.

*Información complementaria*

Estos aparatos son a compresión con grupo hermético, clase N. El compresor de estos aparatos es «Fabelec CY-104» (220 V) o «Unidad Hermética AE12Z7-L40AW» (220 ó 127 V) «L'Unité Hermetique AE 12Z7» (220 V) o «AZ1328A» (220 V).

*Características comunes a todas las marcas y modelos*

Primera. Descripción: Tensión. Unidades: V.  
Segunda. Descripción: Potencia. Unidades: W.  
Tercera. Descripción: Volumen bruto. Unidades: dm<sup>3</sup>.

*Valor de las características para cada marca y modelo*

Marca: «Edesa», modelo «F-4200».

Características:

Primera: 220/127.  
Segunda: 110.  
Tercera: 182.

Marca: «Edesa», modelo «F-5200».

Características:

Primera: 220/127.  
Segunda: 110.  
Tercera: 182.

Marca: «White Westinghouse», modelo «RF-20».

Características:

Primera: 220/127.  
Segunda: 110.  
Tercera: 182.

Marca: «White Westinghouse», modelo «RG-20».

Características:

Primera: 220/127.  
Segunda: 110.  
Tercera: 182.

Marca: «Festor», modelo «R-6200».

Características:

Primera: 220/127.  
Segunda: 110.  
Tercera: 182.

Marca: «Festor», modelo «R-4200».

Características:

Primera: 220/127.  
Segunda: 110.  
Tercera: 182.

Marca: «Stil-Grup», modelo «FSG-200».

Características:

Primera: 220/127.  
Segunda: 110.  
Tercera: 182.

Madrid, 25 de mayo de 1987.—El Director general, por delegación (Resolución de 18 de mayo de 1984), el Subdirector general de Industrias de Maquinaria Mecánica y Eléctrica, Angel Molina Martín-Urda.

**21060** RESOLUCION de 8 de junio de 1987, de la Dirección General de Industrias Siderometalúrgicas y Navales, por la que se homologa un frigorífico de circulación forzada de aire, marca «Kenmore», modelos 253.8369.710 y 253.8369.780, fabricados por «Sears World Trade Inc.», en Michigan (USA).

Recibida en la Dirección General de Industrias Siderometalúrgicas y Navales la solicitud presentada por «Galerías Preciados, Sociedad Anónima», con domicilio social en María de Molina, número 54, municipio de Madrid, provincia de Madrid, para la homologación de frigorífico de circulación forzada de aire, fabricado por «Sears World Trade Inc.», en su instalación industrial ubicada en Michigan (USA);