

Valor de las características para cada marca y modelo

Marca «Edesa», modelo TBL 301.

Características:

Primera: 220/127.

Segunda: 1.000.

Tercera: 30.

Marca «Edesa», modelo T-301.

Características:

Primera: 220/127.

Segunda: 1.000.

Tercera: 30.

Marca «White Westinghouse», modelo CEF-30L.

Características:

Primera: 220/127.

Segunda: 1.000.

Tercera: 30.

Marca «White Westinghouse», modelo CEF-30.

Características:

Primera: 220/127.

Segunda: 1.000.

Tercera: 30.

Marca «Otsein», modelo EL-1030.

Características:

Primera: 220/127.

Segunda: 1.000.

Tercera: 30.

Marca «Otsein», modelo EN-1030.

Características:

Primera: 220/127.

Segunda: 1.000.

Tercera: 30.

Marca «Balay», modelo M-9630.

Características:

Primera: 220/127.

Segunda: 1.000.

Tercera: 30.

Marca «Balay», modelo M-9530.

Características:

Primera: 220/127.

Segunda: 1.000.

Tercera: 30.

Marca «Lynx», modelo LM-630.

Características:

Primera: 220/127.

Segunda: 1.000.

Tercera: 30.

Marca «Lynx», modelo LM-530.

Características:

Primera: 220/127.

Segunda: 1.000.

Tercera: 30.

Marca «Timsheb», modelo TT-30.

Características:

Primera: 220/127.

Segunda: 1.000.

Tercera: 30.

Marca «Festor», modelo TFL-30.

Características:

Primera: 220/127.

Segunda: 1.000.

Tercera: 30.

Marca «Festor», modelo TF-30.

Características:

Primera: 220/127.

Segunda: 1.000.

Tercera: 30.

Marca «Edesa», modelo TRS-30.

Características:

Primera: 220.

Segunda: 1.200.

Tercera: 30.

Marca «Edesa», modelo TN-30.

Características:

Primera: 220.

Segunda: 1.200.

Tercera: 30.

Marca «White Westinghouse», modelo CE-30N.

Características:

Primera: 220.

Segunda: 1.200.

Tercera: 30.

Marca «White Westinghouse», modelo CEF-1030.

Características:

Primera: 220.

Segunda: 1.200.

Tercera: 30.

Marca «Festor», modelo TF-30N.

Características:

Primera: 220.

Segunda: 1.200.

Tercera: 30.

Marca «Fagon», modelo C30-B.

Características:

Primera: 220.

Segunda: 1.800/900.

Tercera: 30.

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.

21159 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 de marca «Edesa», modelo TBL-501 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-007/83 y AF-CA-0007/83 conforme al Real Decreto 788/1980, de 28 de marzo, y 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-0014, 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 marcas, modelos homologados, 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-501.

Características:
Primera: 220/127.
Segunda: 1.000.
Tercera: 50.

Marca «Edesa», modelo T-501.

Características:
Primera: 220/127.
Segunda: 1.000.
Tercera: 50.

Marca «White Westinghouse», modelo CEF-50L.

Características:
Primera: 220/127.
Segunda: 1.000.
Tercera: 50.

Marca «White Westinghouse», modelo CEF-50.

Características:
Primera: 220/127.
Segunda: 1.000.
Tercera: 50.

Marca «Otsein», modelo EL-1050.

Características:
Primera: 220/127.
Segunda: 1.000.
Tercera: 50.

Marca «Otsein», modelo EN-1050.

Características:
Primera: 220/127.
Segunda: 1.000.
Tercera: 50.

Marca «Balay», modelo M-9650.

Características:
Primera: 220/127.
Segunda: 1.000.
Tercera: 50.

Marca «Balay», modelo M-9550.

Características:
Primera: 220/127.
Segunda: 1.000.
Tercera: 50.

Marca «Lynx», modelo LM-650.

Características:
Primera: 220/127.
Segunda: 1.000.
Tercera: 50.

Marca «Lynx», modelo LM-550.

Características:
Primera: 220/127.
Segunda: 1.000.
Tercera: 50.

Marca «Timshel», modelo TFL-50.

Características:
Primera: 220/127.
Segunda: 1.000.
Tercera: 50.

Marca «Feston», modelo TFL-50.

Características:
Primera: 220/127.
Segunda: 1.000.
Tercera: 50.

Marca «Feston», modelo TF-50.

Características:
Primera: 220/127.
Segunda: 1.000.
Tercera: 50.

Marca «Edesa», modelo TRS-50.

Características:
Primera: 220.
Segunda: 1.200.
Tercera: 50.

Marca «Edesa», modelo TN-50.

Características:
Primera: 220.
Segunda: 1.200.
Tercera: 50.

Marca «White Westinghouse», modelo CE-50N.

Características:
Primera: 220.
Segunda: 1.200.
Tercera: 50.

Marca «White Westinghouse», modelo CEF-1050.

Características:
Primera: 220.
Segunda: 1.200.
Tercera: 50.

Marca «Feston», modelo TF-50N.

Características:
Primera: 220.
Segunda: 1.200.
Tercera: 50.

Marca «Fagon», modelo C-50B.

Características:
Primera: 220.
Segunda: 1.800/900.
Tercera: 50.

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.

21160 RESOLUCION de 8 de junio de 1987, de la Dirección General de Industrias Siderometalúrgicas y Navales, por la que se homologa lavavajillas marca «Otsein», modelo LV-412, fabricado por «Esswein», en La Roche-Sur-Yon (Francia).

Recibida en la Dirección General de Industrias Siderometalúrgicas y Navales la solicitud presentada por «Mem, Sociedad Anónima», con domicilio social en Henao, 20, municipio de Bilbao, provincia de Vizcaya, para la homologación de lavavajillas, fabricado por «Esswein» en su instalación industrial ubicada en La Roche-Sur-Yon (Francia);

Resultando que el producto tiene su tipo registrado con las contraseñas S-Lvv-0023/84 y AF-Lvv-0023/84 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 auditorias 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 TM-ES-ES-IA-OI (AD), emitido por la Entidad colaboradora de la Administración «Tecnos Garantía de Calidad, Sociedad Anónima»;

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, teniendo en cuenta las modificaciones introducidas en el aparato y verificadas por el laboratorio CTC Servicios Electromecánicos, mediante dictamen técnico de clave 1029-M-IE/1, asignándole la contraseña de homologación CEV-0009, disponiéndose asimismo como fecha límite para que la interesada presente, en su caso, los certificados de conformidad de la producción antes del 8 de junio 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: Servicios tipo. Unidades: número.