

Marca «Aspes 501», modelo LA-781.

Características:

Primera: 220/125.
Segunda: 2.050 ó 2.650/1.750.
Tercera: 4,5.

Marca «Aspes 501», modelo LA-782.

Características:

Primera: 220/125.
Segunda: 2.050 ó 2.650/1.750.
Tercera: 4,5.

Marca «Aspes 501», modelo LA-782P.

Características:

Primera: 220/125.
Segunda: 2.050 ó 2.650/1.750.
Tercera: 4,5.

Marca «ITT 501», modelo L-410.

Características:

Primera: 220/125.
Segunda: 2.050 ó 2.650/1.750.
Tercera: 4,5.

Marca «ITT 501», modelo L-420T.

Características:

Primera: 220/125.
Segunda: 2.050 ó 2.650/1.750.
Tercera: 4,5.

Marca «White Westinghouse 501», modelo LTJ-35.

Características:

Primera: 220/125.
Segunda: 2.050 ó 2.650/1.750.
Tercera: 4,5.

Marca «White Westinghouse 501», modelo LTJ-55.

Características:

Primera: 220/125.
Segunda: 2.050 ó 2.650/1.750.
Tercera: 4,5.

Marca «White Westinghouse 501», modelo LTJ-65.

Características:

Primera: 220/125.
Segunda: 2.050 ó 2.650/1.750.
Tercera: 4,5.

Marca «White Westinghouse 501», modelo LTJ-65B.

Características:

Primera: 220/125.
Segunda: 2.050 ó 2.650/1.750.
Tercera: 4,5.

Marca «Festor 501», modelo L-743.

Características:

Primera: 220/125.
Segunda: 2.050 ó 2.650/1.750.
Tercera: 4,5.

Marca «Festor 501», modelo L-753.

Características:

Primera: 220/125.
Segunda: 2.050 ó 2.650/1.750.
Tercera: 4,5.

Marca «Festor 501», modelo L-763.

Características:

Primera: 220/125.
Segunda: 2.050 ó 2.650/1.750.
Tercera: 4,5.

Marca «Edesa 501», modelo LV-3540.

Características:

Primera: 220/125.

Segunda: 2.050 ó 2.650/1.750.
Tercera: 4,5.

Marca «Edesa 501», modelo LV-3541.

Características:

Primera: 220/125.
Segunda: 2.050 ó 2.650/1.750.
Tercera: 4,5.

Marca «Edesa 501», modelo LV-3545.

Características:

Primera: 220/125.
Segunda: 2.050 ó 2.650/1.750.
Tercera: 4,5.

Marca «Edesa 501», modelo LV-354513.

Características:

Primera: 220/125.
Segunda: 2.050 ó 2.650/1.750.
Tercera: 4,5.

Marca «Coldmatic 501», modelo LC-550.

Características:

Primera: 220/125.
Segunda: 2.050 ó 2.650/1.750.
Tercera: 4,5.

Marca «Coldmatic 501», modelo LC-551T.

Características:

Primera: 220/125.
Segunda: 2.050 ó 2.650/1.750.
Tercera: 4,5.

Madrid, 28 de septiembre de 1987.—El Director general, José Fernando Sánchez-Junco Mans.

26221 *RESOLUCION de 28 de septiembre de 1987, de la Dirección General de Industrias Siderometalúrgicas y Navales, por la que se modifica la de 30 de junio de 1986 que homologaba radiador de placa radiante marca «Ufesa», fabricado por «Compañía General de Electrodomésticos, Sociedad Anónima» (COGESA).*

Vista la petición presentada por «Compañía General de Electrodomésticos, Sociedad Anónima» (COGESA), en la que solicita la modificación de la Resolución de 30 de junio de 1986 por la que se homologa radiador de placa radiante;

Resultando que los aparatos homologados mediante la citada Resolución son de la marca «Ufesa», siendo el modelo base el PS-655;

Resultando que la modificación que se pretende consiste en incluir nuevas marcas y modelos, cuyas características, especificaciones y parámetros no suponen variación con respecto al tipo homologado;

Vistos los Reales Decretos 2584/1981, de 18 de septiembre; 734/1985, de 20 de febrero, y 2236/1985, de 5 de junio,

Esta Dirección General ha resuelto:

Modificar la Resolución de 30 de junio de 1986 por la que se homologa radiador de placa radiante marca «Ufesa», siendo el modelo base el PS-655 con la contraseña de homologación CEA-0015, en el sentido de incluir en dicha homologación las marcas y modelos cuyas características son las siguientes:

Características comunes a todas las marcas y modelos

Primera. Descripción: Tensión. Unidades: V.
Segunda. Descripción: Potencia. Unidades: W.

Valor de las características para cada marca y modelo

Marca «Travis», modelo PR-6415.

Características:

Primera: 220/240.
Segunda: 750/1.500.

Marca «Travis», modelo PR-6410.

Características:

Primera: 220/240.
Segunda: 750/1.500.

Madrid, 28 de septiembre de 1987.—El Director general, José Fernando Sánchez-Junco Mans.