

Marca «Zanela», modelo 535.

Características:

Primera: 220/125.

Segunda: 2.200/2.000.

Tercera: 5.

Marca «Naonis», modelo N 450 D.

Características:

Primera: 220/125.

Segunda: 2.200/2.000.

Tercera: 5.

Marca «Yokan», modelo M 920.

Características:

Primera: 220/125.

Segunda: 2.200/2.000.

Tercera: 5.

Marca «Pershin», modelo M 920.

Características:

Primera: 220/125.

Segunda: 2.200/2.000.

Tercera: 5.

Marca «Kronne», modelo K 2.001.

Características:

Primera: 220/125.

Segunda: 2.200/2.000.

Tercera: 5.

Marca «fbelsa», modelo I 450.

Características:

Primera: 220/125.

Segunda: 2.200/2.000.

Tercera: 5.

Marca «Yokan», modelo M 930.

Características:

Primera: 220/125.

Segunda: 2.200/2.000.

Tercera: 5.

Marca «Pershin», modelo M 930.

Características:

Primera: 220/125.

Segunda: 2.200/2.000.

Tercera: 5.

Marca «Kronne», modelo K 2.002.

Características:

Primera: 220/125.

Segunda: 2.200/2.000.

Tercera: 5.

Marca «fbelsa», modelo I 450 D.

Características:

Primera: 220/125.

Segunda: 2.200/2.000.

Tercera: 5.

Madrid, 27 de julio de 1987.-El Director general, José Fernando Sánchez-Junco Mans.

**25743** RESOLUCION de 27 de julio de 1987, de la Dirección General de Industrias Siderometalúrgicas y Navales, por la que se homologa lavadora de carga superior marca «Otsein», modelo DL-206-E y variantes, fabricadas por «Mayc, Sociedad Anónima», en Bergara (Guipúzcoa).

Recibida en la Dirección General de Industrias Siderometalúrgicas y Navales la solicitud presentada por «Mayc, Sociedad Anónima», con domicilio social en Ahumategi-bide, 3, municipio de Bergara, provincia de Guipúzcoa, para la homologación de lavadora de carga superior, fabricada por «Mayc, Sociedad Anónima» en su instalación industrial ubicada en Bergara (Guipúzcoa);

Resultando que el producto tiene su tipo registrado con las contraseñas S-Lv-0024/84 y AF-Lv-0024/84 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 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 BLB 2990100186

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-0028, disponiéndose asimismo como fecha límite para que el interesado presente, en su caso, los certificados de conformidad de la producción antes del 27 de julio 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. Descripción: Capacidad ropa seca. Unidades: Kg.

*Valor de las características para cada marca y modelo*

Marca «Otsein», modelo DL-206-E.

Características:

Primera: 220/125.

Segunda: 2050 ó 2250/1750.

Tercera: 5.

Marca «Otsein», modelo DL-204-E.

Características:

Primera: 220/125.

Segunda: 2050 ó 2250/1750.

Tercera: 5.

Marca «Otsein», modelo 3014.

Características:

Primera: 220/125.

Segunda: 2050 ó 2250/1750.

Tercera: 5.

Marca «Balay», modelo T-5207.

Características:

Primera: 220/125.

Segunda: 2050 ó 2250/1750.

Tercera: 5.

Marca «Lynx», modelo LT-207.

Características:

Primera: 220/125.

Segunda: 2050 ó 2250/1750.

Tercera: 5.

Marca «Fagor», modelo EF-385.

Características:

Primera: 220/125.

Segunda: 2050 ó 2250/1750.

Tercera: 5.

Marca «Mayc», modelo CS-704.

Características:

Primera: 220/125.

Segunda: 2050 ó 2250/1750.

Tercera: 5.

Marca «Mayc», modelo CS-706.

Características:

Primera: 220/125.

Segunda: 2050 ó 2250/1750.

Tercera: 5.

Marca «Aspas», modelo US-804.

Características:

Primera: 220/125.

Segunda: 2050 ó 2250/1750.

Tercera: 5.

Marca «Coldmatic», modelo LS-2206.

Características:

Primera: 220/125.

Segunda: 2050 ó 2250/1750.

Tercera: 5.

Madrid, 27 de julio de 1987.-El Director general, José Fernando Sánchez-Junco Mans.