

Tercera. Descripción: Tamaño conexión. Unidades: milímetros-pulgadas.

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

Marca y modelo o tipo: MC-10, 29.342.00.

Características:

Primera: Monomando.

Segunda: Mecanismo de cierre y mezcla cerámico A.

Tercera: 2 de 10.

Marca y modelo o tipo: MC-10, 29.331.00.

Características:

Primera: Monomando.

Segunda: Mecanismo de cierre y mezcla cerámico A.

Tercera: 2 de 10.

Marca y modelo o tipo: MC-10, 29.622.00.

Características:

Primera: Monomando.

Segunda: Mecanismo de cierre y mezcla cerámico A.

Tercera: 2 de 10.

Marca y modelo o tipo: MC-10, 29.611.00.

Características:

Primera: Monomando.

Segunda: Mecanismo de cierre y mezcla cerámico A.

Tercera: 2 de 10.

Marca y modelo o tipo: MC-10, 29.914.00.

Características:

Primera: Monomando.

Segunda: Mecanismo de cierre y mezcla cerámico A.

Tercera: 2 de 10.

Marca y modelo o tipo: MC-10, 29.322.00.

Características:

Primera: Monomando.

Segunda: Mecanismo de cierre y mezcla cerámico A.

Tercera: 2 de 10.

Marca y modelo o tipo: MC-10, 29.122.00.

Características:

Primera: Monomando.

Segunda: Mecanismo de cierre y mezcla cerámico A.

Tercera: 2 de R 1/2.

Marca y modelo o tipo: MC-10, 29.232.00.

Características:

Primera: Monomando.

Segunda: Mecanismo de cierre y mezcla cerámico A.

Tercera: 2 de R 1/2.

Marca y modelo o tipo: MC-10, 29.128.00.

Características:

Primera: Monomando.

Segunda: Mecanismo de cierre y mezcla cerámico A.

Tercera: 2 de R 1/2.

Marca y modelo o tipo: MC-10, 29.025.00.

Características:

Primera: Monomando.

Segunda: Mecanismo de cierre y mezcla cerámico A.

Tercera: 2 de R 1/2.

28486 RESOLUCION de 22 de septiembre de 1986, de la Dirección Provincial de Ciudad Real, por la que se hace público el otorgamiento del permiso de investigación «Nava Grandes» número 12.447.

Por la Dirección Provincial del Ministerio de Industria y Energía en Ciudad Real, se hace saber que ha sido otorgado el siguiente permiso de investigación:

Número: 12.447. Nombre: «Nava Grandes». Mineral: Carbón. Cuadrículas: 95. Término municipal: Malagón.

Lo que se hace público en cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 101 del Reglamento General para el Régimen de la Minería de 25 de agosto de 1978.

Ciudad Real, 22 de septiembre de 1986.—El Director provincial, en funciones, Guillermo Albrecht Meyer.

28487 RESOLUCION de 24 de septiembre de 1986, de la Dirección Provincial de Ciudad Real, por la que se hace público el otorgamiento del permiso de investigación «Navalperal» número 12.448.

Por la Dirección Provincial del Ministerio de Industria y Energía en Ciudad Real, se hace saber que ha sido otorgado el siguiente permiso de investigación:

Número: 12.448. Nombre: «Navalperal». Mineral: Carbón. Cuadrículas: 242. Términos municipales: Malagón, Porzuna y Fernan-caballero.

Lo que se hace público en cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 101 del Reglamento General para el Régimen de la Minería de 25 de agosto de 1978.

Ciudad Real, 24 de septiembre de 1986.—El Director provincial, en funciones, Guillermo Albrecht Meyer.

28488 RESOLUCION de 29 de septiembre de 1986, de la Dirección General de Industrias Siderometalúrgicas y Navales, por la que se homologa un horno de convección forzada, marca «Zanussi», tipos Z-56-HC, Z-856 y Z-856-B, fabricados por «Zanussi Elettrodomestici, S. p. A.», en Forlì (Italia).

Recibida en la Dirección General de Industrias Siderometalúrgicas y Navales la solicitud presentada por «Iberica de Electrodomésticos, Sociedad Anónima» (IBELSA), con domicilio social en Agustín de Foxá, 25, municipio de Madrid, provincia de Madrid, para la homologación de horno de convección forzada, fabricado por «Zanussi Elettrodomestici, S. p. A.», en su instalación industrial ubicada en Forlì (Italia);

Resultando que por el interesado se ha presentado la documentación exigida por la presente legislación que afecta al producto cuya homologación solicita, y que el laboratorio del Instituto Nacional «Esteban Terradas» (INTA), mediante dictamen técnico con clave I-4/200/86.043, y la Entidad colaboradora «Bureau Veritas Español», por certificado de clave MDD1M990/9/86/D, han hecho constar respectivamente que el título o modelo presentado cumple todas las especificaciones actualmente establecidas por 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, desarrollado por Orden de 9 de diciembre de 1985,

Esta Dirección General, de acuerdo con lo establecido en la referida disposición, ha acordado homologar el citado producto con la contraseña de homologación CEH-0011, disponiéndose asimismo como fecha límite para que el interesado presente, en su caso, los certificados de conformidad de la producción antes del 29 de septiembre de 1988, definiendo, por último, como características técnicas para cada marca/s, modelo/s o tipo/s homologado, las que se indican a continuación:

Información complementaria

Estos hornos están equipados con un motoventilador ZEM-20671919.

Características comunes a todas las marcas y modelos

Primera.—Descripción: Tensión. Unidades: V.

Segunda.—Descripción: Potencia. Unidades: W.

Tercera.—Descripción: Elementos calefactores. Unidades: Número.

Valor de las características para cada marca o modelo o tipo

Marca y modelo o tipo: «Zanussi» Z-56-HC.

Características:

Primera.—220.

Segunda.—2000.

Tercera.—2.

Marca y modelo o tipo: «Zanussi» Z-856.