

Valor de las características para cada marca y modelo o tipo

Marca y modelo o tipo: 272300-35, -41, 272288-96, 272300-66.

Características:

Primera: Convencional.

Segunda: Montura F.

Tercera: 2 de 10.

Marca y modelo o tipo: 261539-35, -41, 261539-96, 261540-66.

Características:

Primera: Convencional.

Segunda: Montura F.

Tercera: 2 de 10.

Marca y modelo o tipo: 261598-35, -41, 261541-96, 261542-66.

Características:

Primera: Convencional.

Segunda: Montura F.

Tercera: 2 de 10.

Marca y modelo o tipo: 261599-35, -41, -96, -66.

Características:

Primera: Convencional.

Segunda: Montura F.

Tercera: 2 de 10.

Marca y modelo o tipo: 261600-35, -41, -96, 261586-66.

Características:

Primera: Convencional.

Segunda: Montura F.

Tercera: 2 de 10.

Marca y modelo o tipo: 262296-35, -41, 262241-96, 262250-66.

Características:

Primera: Convencional.

Segunda: Montura F.

Tercera: 2 de R 1/2.

Marca y modelo o tipo: 262294-35, -41, -96, -66.

Características:

Primera: Convencional.

Segunda: Montura F.

Tercera: 2 de R 1/2.

Marca y modelo o tipo: 262295-35, -41, -96, -66.

Características:

Primera: Convencional.

Segunda: Montura F.

Tercera: 2 de R 1/2.

Marca y modelo o tipo: 262297-35, -41, 262251-96, 262252-66.

Características:

Primera: Convencional.

Segunda: Montura F.

Tercera: 2 de R 1/2.

Marca y modelo o tipo: 262298-35, -41, -96, 262267-66.

Características:

Primera: Convencional.

Segunda: Montura F.

Tercera: 2 de R 1/2.

Marca y modelo o tipo: 262299-35, -41, -96, -66.

Características:

Primera: Convencional.

Segunda: Montura F.

Tercera: 2 de R 1/2.

Lo que se hace público para general conocimiento.
Barcelona, 21 de julio de 1986.-El Director general, Miguel Puig
Raposo.

30825 RESOLUCION de 21 de julio de 1986, de la Dirección General de Tecnología y Seguridad Industrial del Departamento de Industria y Energía, por la que se homologan modelos de grifería de la familia 2V, fabricados por «Cia. Roca Radiadores, Sociedad Anónima», en Gavá, Barcelona, España.

Recibida en la Dirección General de Tecnología y Seguridad Industrial del Departamento de Industria y Energía de la Generali-

dad de Cataluña la solicitud presentada por «Cia. Roca Radiadores, Sociedad Anónima», con domicilio social en avenida Diagonal, número 513, municipio de Barcelona, provincia de Barcelona, para la homologación de los modelos de grifería de la familia 2V, fabricado por «Cia. Roca Radiadores, Sociedad Anónima», en su instalación industrial ubicada en Gavá (Barcelona);

Resultando que por el interesado se ha presentado la documentación exigida por la legislación vigente que afecta al producto cuya homologación solicita, y que el Laboratorio General de Ensayos y de Investigaciones, mediante dictamen técnico con clave 75.597, y la Entidad colaboradora «Asociación Española para el Control de Calidad», por certificado de clave 150-85, han hecho constar respectivamente que el tipo o modelo presentado cumple todas las especificaciones actualmente establecidas por el Real Decreto 358/1985, de 23 de enero, y la Orden de 15 de abril de 1985, sobre griferías sanitarias,

Esta Dirección General, de acuerdo con lo establecido en la referida disposición y con la Orden del Departamento de Industria y Energía de 4 de marzo de 1986 de asignación de funciones en el campo de la homologación y la aprobación de prototipos, tipos y modelos modificada por la Orden de 30 de mayo de 1986, ha acordado homologar el citado producto con la contraseña de homologación CGR00036, con fecha de caducidad 21 de julio de 1988, disponiéndose asimismo como fecha límite para que el interesado presente, en su caso, los certificados de conformidad de la producción antes del 21 de julio de 1988, definiendo, por último, como características técnicas para cada marca, modelo o tipo homologado las que se indican a continuación:

Información complementaria

El sistema de articulación del tubo tiene la referencia C.

El sistema de inversor tiene la referencia C1.

Características comunes a todas las marcas y modelos

Primera. Descripción: Sistema de grifería.

Segunda. Descripción: Forma de control.

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

Valor de las características para cada marca y modelo o tipo

Marca y modelo o tipo: 2 V 272304-76, 272304-91

Características:

Primera: Convencional.

Segunda: Montura cerámica-G.

Tercera: 2 de 10.

Marca y modelo o tipo: 2 V 261557-76, 261557-91

Características:

Primera: Convencional.

Segunda: Montura cerámica-G.

Tercera: 2 de 10.

Marca y modelo o tipo: 2 V 272305-76, 272305-91

Características:

Primera: Convencional.

Segunda: Montura cerámica-G.

Tercera: 2 de 10.

Marca y modelo o tipo: 2 V 261605-76, 261605-91

Características:

Primera: Convencional.

Segunda: Montura cerámica-G.

Tercera: 2 de 10.

Marca y modelo o tipo: 2 V 275109-76, 275109-91

Características:

Primera: Convencional.

Segunda: Montura cerámica-G.

Tercera: 2 de 10.

Marca y modelo o tipo: 2 V 261558-76, 261558-91

Características:

Primera: Convencional.

Segunda: Montura cerámica-G.

Tercera: 2 de 10.

Marca y modelo o tipo: 2 V 261606-76, 261606-91

Características:

Primera: Convencional.

Segunda: Montura cerámica-G.

Tercera: 2 de 10.

Marca y modelo o tipo: 2 V 262268-76, 262268-91

Características:

Primera: Convencional.

Segunda: Montura cerámica-G.

Tercera: 2 de R 1/2.

Marca y modelo o tipo: 2 V 262269-76, 262269-91

Características:

Primera: Convencional.

Segunda: Montura cerámica-G.

Tercera: 2 de R 1/2.

Marca y modelo o tipo: 2 V 262302-76, 262302-91

Características:

Primera: Convencional.

Segunda: Montura cerámica-G.

Tercera: 2 de R 1/2.

Lo que se hace público para general conocimiento.

Barcelona, 21 de julio de 1986.-El Director general, Miquel Puig Raposo.

30826 *RESOLUCION de 10 de septiembre de 1986, de la Dirección General de Tecnología y Seguridad Industrial del Departamento de Industria y Energía, por la que se homologan aparatos receptores de televisión, marca «Nexmar Ibérica», fabricados por «Newmar Ibérica, Sociedad Anónima», en Hospitalet de Llobregat, Barcelona (España).*

Recibida en la Dirección General de Tecnología y Seguridad Industrial del Departamento de Industria y Energía de la Generalidad de Cataluña la solicitud presentada por «Newmar Ibérica, Sociedad Anónima», con domicilio social en Cobalto, 10, municipio de Hospitalet de Llobregat, provincia de Barcelona, para la homologación de aparatos receptores de televisión, fabricados por «Newmar Ibérica, Sociedad Anónima», en su instalación industrial ubicada en Hospitalet de Llobregat (Barcelona);

Resultando que por parte del interesado se ha presentado la documentación exigida por la legislación vigente que afecta al producto cuyo Registro de tipo se solicita, y que el «Laboratorio CTC Servicios Electromecánicos, Sociedad Anónima», mediante dictamen técnico con clave 1089-B-IE/2, y la Entidad colaboradora «Tecnos Garantía de Calidad, Sociedad Anónima», por certificado de clave TB-NEW-IA-01 (TV), han hecho constar respectivamente que el tipo o modelo presentado cumple todas las especificaciones actualmente establecidas por el Real Decreto 2379/1985, de 20 de noviembre,

Esta Dirección General, de acuerdo con lo establecido en la referida disposición y con la Orden del Departamento de Industria y Energía de 5 de marzo de 1986 de asignación de funciones en el campo de la homologación y la aprobación de prototipos, tipos y modelos, modificada por la Orden de 30 de mayo de 1986, ha acordado homologar el tipo del citado producto, con la contraseña de homologación GTV-0061, con fecha de caducidad el día 10 de septiembre de 1988, disponiéndose asimismo como fecha límite para que el interesado presente, en su caso, un certificado de conformidad con la producción antes del día 10 de septiembre de 1987, definiendo, por último, como características técnicas para cada marca, modelo, tipo homologado, las que indican a continuación.

Características comunes a todas las marcas y modelos

Primera. Descripción: Cromaticidad de la imagen.

Segunda. Descripción: Diagonal del tubo-pantalla. Unidades: Pulgadas.

Tercera. Descripción: Mando a distancia.

Valor de las características para cada marca y modelo

Marca y modelo: Marca «Newmar», modelo 8616 S.

Características:

Primera: Policromática.

Segunda: 16.

Tercera: No.

Marca y modelo: Marca «Newmar», modelo 8616 MD.

Características:

Primera: Policromática.

Segunda: 16.

Tercera: Sí.

Marca y modelo: Marca «Newmar», modelo 8616 M.

Características:

Primera: Policromática.

Segunda: 16.

Tercera: No.

Marca y modelo: Marca «Blausonic», modelo 8616 S.

Características:

Primera: Policromática.

Segunda: 16.

Tercera: No.

Marca y modelo: Marca «Blausonic», modelo 8616 MD.

Características:

Primera: Policromática.

Segunda: 16.

Tercera: Sí.

Marca y modelo: Marca «Blausonic», modelo 8616 M.

Características:

Primera: Policromática.

Segunda: 16.

Tercera: No.

Marca y modelo: Marca «Newmar», modelo 8616 S.

Características:

Primera: Policromática.

Segunda: 16.

Tercera: No.

Marca y modelo: Marca «Newmar», modelo 8616 MD.

Características:

Primera: Policromática.

Segunda: 16.

Tercera: Sí.

Marca y modelo: Marca «Newmar», modelo 8616 M.

Características:

Primera: Policromática.

Segunda: 16.

Tercera: No.

Marca y modelo: Marca «Blausonic», modelo 8616 S.

Características:

Primera: Policromática.

Segunda: 16.

Tercera: No.

Marca y modelo: Marca «Blausonic», modelo 8616 MD.

Características:

Primera: Policromática.

Segunda: 16.

Tercera: Sí.

Marca y modelo: Marca «Blausonic», modelo 8616 M.

Características:

Primera: Policromática.

Segunda: 16.

Tercera: No.

Marca y modelo: Marca «Dunay», modelo 8616 S.

Características:

Primera: Policromática.

Segunda: 16.

Tercera: No.

Marca y modelo: Marca «Dunay», modelo 8616 MD.

Características:

Primera: Policromática.

Segunda: 16.

Tercera: Sí.

Marca y modelo: Marca «Dunay», modelo 8616 M.

Características:

Primera: Policromática.

Segunda: 16.

Tercera: No.