

Valor de las características para cada marca y modelo

Marca «Sharp», modelo C-3790 SN.

Características:
Primera: Policromática.
Segunda: 14.
Tercera: No.

Marca «Sharp», modelo C-3796 SN.

Características:
Primera: Policromática.
Segunda: 14.
Tercera: Si.

Para la plena vigencia de la homologación y certificación de conformidad tendrá que cumplirse, además, lo especificado en el artículo 4 del Real Decreto 2704/1982, de 3 de septiembre, en el sentido de obtener el certificado de aceptación radioeléctrica.

Esta homologación se efectúa en relación con la disposición que se cita, y, por tanto, el producto deberá cumplir cualquier otro Reglamento o disposición que le sea aplicable.

El incumplimiento de cualquiera de las condiciones fundamentales en las que se basa la concesión de esta homologación dará lugar a la suspensión cautelar de la misma, independientemente de su posterior anulación, en su caso, y sin perjuicio de las responsabilidades legales que de ello pudiera derivarse.

Lo que se hace público para general conocimiento.

Barcelona, 26 de diciembre de 1988.-El Director general, Alfredo Noman i Serrano.

7284

RESOLUCION de 26 de diciembre de 1988, de la Dirección General de Seguridad y Calidad Industrial del Departamento de Industria y Energía, por la que se homologan transmisores-reemisores de frecuencia modulada fabricados por «Link Comunicaciones, Sociedad Anónima», en Barcelona.

Recibida en la Dirección General de Seguridad y Calidad Industrial del Departamento de Industria y Energía de la Generalidad de Cataluña la solicitud presentada por «Link Comunicaciones, Sociedad Anónima», con domicilio social en calle La Viña, 33 bis, municipio de Barcelona, provincia de Barcelona, para la homologación de transmisores-reemisores de frecuencia modulada fabricados por «Link Comunicaciones, Sociedad Anónima», en su instalación industrial ubicada en Barcelona;

Resultando que la interesada ha presentado la documentación exigida por la legislación vigente que afecta al producto cuya homologación se solicita, y que el Laboratorio General de Asistencia y de Investigaciones de la Generalidad de Cataluña, mediante dictamen técnico con clave 86.033, y la Entidad de inspección y control «ECA, Entidad Colaboradora de la Administración, Sociedad Anónima», por certificado de clave 09/13.058, han hecho constar, respectivamente, que el tipo o modelo presentado cumple todas las especificaciones actualmente establecidas por Real Decreto 2314/1985, de fecha 8 de noviembre, por el que se establece la sujeción a especificaciones técnicas de las transmisiones y reemisiones de radiodifusión sonora en ondas métricas con modulación de frecuencias;

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, he resuelto:

Homologar el tipo del citado producto, con la contraseña de homologación GRT-009, con fecha de caducidad el día 26 de diciembre de 1990, disponer como fecha límite el día 26 de diciembre de 1989 para que el titular de esta Resolución presente declaración en la que haga constar que, en la fabricación de dichos productos, los sistemas de control de calidad utilizados se mantienen, como mínimo, en las mismas condiciones que en el momento de la homologación.

Definir, 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: Potencia nominal. Unidades: vatios.
Segunda. Descripción: Sistema emisión sonido.
Tercera. Descripción: Sistema de encendido.

Valor de las características para cada marca y modelo

Marca «Link», modelo 20 W.

Características:
Primera: 20.
Segunda: Monofónico/estereofónico.
Tercera: Automático/manual.

Marca «Link», modelo 80 W.

Características:
Primera: 80.
Segunda: Monofónico/estereofónico.
Tercera: Automático/manual.

Marca «Link», modelo 120 W.

Características:
Primera: 120.
Segunda: Monofónico/estereofónico.
Tercera: Automático/manual.

Marca «Link», modelo 250 W.

Características:
Primera: 250.
Segunda: Monofónico/estereofónico.
Tercera: Automático/manual.

Marca «Link», modelo 500 W.

Características:
Primera: 500.
Segunda: Monofónico/estereofónico.
Tercera: Automático/manual.

Marca «Link», modelo 1 KW.

Características:
Primera: 1.000.
Segunda: Monofónico/estereofónico.
Tercera: Automático/manual.

Los equipos tienen una configuración modular. Los módulos estéreo y de encendido automático se pueden incorporar a todos los modelos.

Esta homologación se efectúa en relación con la disposición que se cita, y, por tanto, el producto deberá cumplir cualquier otro Reglamento o disposición que le sea aplicable.

El incumplimiento de cualquiera de las condiciones fundamentales en las que se basa la concesión de esta homologación dará lugar a la suspensión cautelar de la misma, independientemente de su posterior anulación, en su caso, y sin perjuicio de las responsabilidades legales que de ello pudiera derivarse.

Lo que se hace público para general conocimiento.

Barcelona, 26 de diciembre de 1988.-El Director general, Alfredo Noman i Serrano.

BANCO DE ESPAÑA

7285

Mercado de Divisas

Cambios oficiales del día 31 de marzo de 1989

Divisas convertibles	Cambios	
	Comprador	Vendedor
1 dólar USA	117,691	117,985
1 dólar canadiense	98,557	98,803
1 franco francés	18,402	18,448
1 libra esterlina	198,711	199,209
1 libra irlandesa	165,962	166,378
1 franco suizo	70,902	71,080
100 francos belgas	297,078	297,822
1 marco alemán	62,181	62,337
100 liras italianas	8,475	8,497
1 florín holandés	55,131	55,269
1 corona sueca	18,308	18,354
1 corona danesa	15,980	16,020
1 corona noruega	17,104	17,146
1 marco finlandés	27,680	27,750
100 chelines austriacos	883,694	885,906
100 escudos portugueses	75,436	75,624
100 yens japoneses	88,754	88,976
1 dólar australiano	96,429	96,671
100 dracmas griegas	73,558	73,742
1 ECU	129,458	129,782