

con la contraseña de homologación GMO-0147, con fecha de caducidad del día 1 de febrero de 1990, disponiéndose asimismo como fecha límite para que el interesado presente, en su caso, los certificados de conformidad de la producción antes del día 1 de febrero de 1989; definiendo, por último, como características técnicas para cada marca y modelo homologados las que se indican a continuación:

Características comunes a todas las marcas y modelos

Primera. Descripción: Funciones paramétricas.
Segunda. Descripción: Número de canales.
Tercera. Descripción: Protección contra bisturís eléctricos.

Valor de las características para cada marca y modelo

Marca «Nihon Kohden», modelo OEC-6102.

Características:

Primera: Electrocardiografía (E.C.G.), pulso periférico (Plet), frecuencia cardíaca (F.C.) y arritmias (A).

Segunda: 2.

Tercera: Si.

Lo que se hace público para general conocimiento.

Madrid, 1 de febrero de 1988.-El Director general, Julio González Sabat.

7625 RESOLUCION de 1 de febrero de 1988, de la Dirección General de Electrónica e Informática, por la que se homologan cinco marcadores magnéticos, marca «Burroughs», modelos S-305, S-304, S-304-1, S-304-1E y S-305-E, fabricados por «Burroughs Corporation», en su instalación industrial ubicada en Livingston (Reino Unido).

Presentado en la Dirección General de Electrónica e Informática el expediente incoado por parte de «Unisys, Sociedad Anónima», con domicilio social en General Dávila, 7, municipio de Madrid, provincia de Madrid, referente a la solicitud de homologación de cinco marcadores magnéticos, fabricados por «Burroughs Corporation», en su instalación industrial ubicada en Livingston (Reino Unido);

Resultando que por parte del interesado se ha presentado la documentación exigida por la legislación vigente que afecta al producto cuya homologación solicita y que el Laboratorio Central Oficial de Electrotecnia, mediante informe con clave E860644112, la Entidad colaboradora ATISAE, por certificado de clave IA86051M4314, han hecho constar respectivamente que los modelos presentados cumplen todas las especificaciones actualmente establecidas por el Real Decreto 2297/1985, de 8 de noviembre,

Esta Dirección General, de acuerdo con lo establecido en la referida disposición, ha acordado homologar los citados productos, con el número de homologación que se transcribe GMA-0006, con caducidad el día 1 de febrero de 1990, disponiéndose asimismo como fecha límite para que el interesado presente, en su caso, un certificado de conformidad con la producción, el día 1 de febrero 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: Función.
Segunda. Descripción: Tipo de caracteres.
Tercera. Descripción: Velocidad de marcado mínima y lectura.
Unidades: Caracteres/S, mm/S.

Valor de las características para cada marca y modelo

Marca «Burroughs», modelo S-305.

Características:

Primera: Marcador.
Segunda: Numérico.
Tercera: 20 y 52.

Marca «Burroughs», modelo S-304.

Características:

Primera: Marcador.
Segunda: Numérico.
Tercera: 20 y 52.

Marca «Burroughs», modelo S-304-1.

Características:

Primera: Marcador.
Segunda: Numérico.
Tercera: 20 y 52.

Marca «Burroughs», modelo S-304-1E.

Características:

Primera: Marcador.
Segunda: Numérico.
Tercera: 20 y 52.

Marca «Burroughs», modelo S-305-E.

Características:

Primera: Marcador.
Segunda: Numérico.
Tercera: 20 y 52.

Lo que se hace público para general conocimiento.

Madrid, 1 de febrero de 1988.-El Director general, Julio González Sabat.

7626 RESOLUCION de 1 de febrero de 1988, de la Dirección General de Electrónica e Informática, por la que se homologan 10 lectores marcadores magnéticos, marca «Burroughs», modelos S-692, S-610, S-620-1, S-641, S-650, S-650-W, S-680, S-690, S-690-1 y S-691, fabricados por «Burroughs Corporation», en su instalación industrial ubicada en Livingston (Reino Unido).

Presentado en la Dirección General de Electrónica e Informática el expediente incoado por parte de «Unisys, Sociedad Anónima», con domicilio social en General Dávila, 7, municipio de Madrid, provincia de Madrid, referente a la solicitud de homologación de 10 lectores marcadores magnéticos, fabricados por «Burroughs Corporation», en su instalación industrial ubicada en Livingston (Reino Unido);

Resultando que por parte del interesado se ha presentado la documentación exigida por la legislación vigente que afecta al producto cuya homologación solicita y que el Laboratorio Central Oficial de Electrotecnia, mediante informe con clave E860444092-A, la Entidad colaboradora ATISAE, por certificado de clave IA86051M4314, han hecho constar respectivamente que los modelos presentados cumplen todas las especificaciones actualmente establecidas por el Real Decreto 2297/1985, de 8 de noviembre,

Esta Dirección General, de acuerdo con lo establecido en la referida disposición, ha acordado homologar los citados productos, con el número de homologación que se transcribe GMA-0007, con caducidad el día 1 de febrero de 1990, disponiéndose asimismo como fecha límite para que el interesado presente, en su caso, un certificado de conformidad con la producción, el día 1 de febrero 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: Función.
Segunda. Descripción: Tipo de caracteres.
Tercera. Descripción: Velocidad de marcado mínima y lectura.
Unidades: Caracteres/S, mm/S.

Valor de las características para cada marca y modelo

Marca «Burroughs», modelo S-692.

Características:

Primera: Marcador.
Segunda: Numérico.
Tercera: 40 y 102.

Marca «Burroughs», modelo S-610.

Características:

Primera: Marcador.
Segunda: Numérico.
Tercera: 40 y 102.

Marca «Burroughs», modelo S-620.

Características:

Primera: Marcador.
Segunda: Numérico.
Tercera: 40 y 102.

Marca «Burroughs», modelo S-640.

Características:

Primera: Marcador.
Segunda: Numérico.
Tercera: 40 y 102.

Marca «Burroughs», modelo S-650.

Características:

Primera: Marcador.
Segunda: Numérico.
Tercera: 40 y 102.

Marca «Burroughs», modelo S-650-W.

Características:

Primera: Marcador.
Segunda: Numérico.
Tercera: 40 y 102.

Marca «Burroughs», modelo S-680.

Características:

Primera: Marcador.
Segunda: Numérico.
Tercera: 40 y 102.

Marca «Burroughs», modelo S-690.

Características:

Primera: Marcador.
Segunda: Numérico.
Tercera: 40 y 102.

Marca «Burroughs», modelo S-690-1.

Características:

Primera: Marcador.
Segunda: Numérico.
Tercera: 40 y 102.

Marca «Burroughs», modelo S-691.

Características:

Primera: Marcador.
Segunda: Numérico.
Tercera: 40 y 102.

Lo que se hace público para general conocimiento.
Madrid, 1 de febrero de 1988.-El Director general, Julio González Sabat.

7627 *RESOLUCION de 1 de febrero de 1988, de la Dirección General de Electrónica e Informática, por la que se homologa una mesa para el diagnóstico radiológico, fabricada por «Toshiba Medical Systems Engineering Center», en Nasu (Japón).*

Recibida en la Dirección General de Electrónica e Informática la solicitud presentada por «Toshiba Medical Systems, Sociedad Anónima», con domicilio social en carretera Fuencarral, kilómetro 15,100, polígono industrial, municipio de Alcobendas, provincia de Madrid, para la homologación de una mesa para el diagnóstico radiológico, fabricada por «Toshiba Medical Systems Engineering Center», en su instalación industrial ubicada en Nasu (Japón);

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 «CTC Servicios Electromecánicos, Sociedad Anónima», mediante dictamen técnico con clave 1727-M-IE, ha hecho constar, que el modelo presentado cumple todas las especificaciones actualmente establecidas por el Real Decreto 1249/1985, de 19 de junio,

Esta Dirección General, de acuerdo con lo establecido en la referida disposición, ha acordado homologar el citado producto, con la contraseña de homologación GME-0130, con fecha de caducidad del día 1 de febrero de 1990, disponiéndose asimismo con fecha límite para que el interesado presente, en su caso, los certificados de conformidad de la producción antes del día 1 de febrero 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: Tipo de mesa.
Segunda. Descripción: Distancia tablero-película. Unidades: milímetros.
Tercera. Descripción: Desplazamiento del tablero y trendelenburg. Unidades: mm/grados.

Valor de las características para cada marca y modelo

Marca «Toshiba», modelo LX-30A.

Características:

Primera: Horizontal-telomandada.
Segunda: -.
Tercera: $I(+800)$, $t(\pm 180)$, $it(-)$.

Esta Dirección General, por aplicación del apartado 5.1.4 del Real Decreto 2584/1981, de 18 de septiembre, modificado parcialmente por el Real Decreto 734/1985, de 20 de febrero, concede la presente resolución para este equipo de especiales características funcionales o de aplicación, en base al dictamen técnico del laboratorio, un informe de la Empresa sobre el sistema de control de calidad utilizado en su fabricación y las correspondientes instrucciones de mantenimiento y utilización de equipo.

Lo que se hace público para general conocimiento.
Madrid, 1 de febrero de 1988.-El Director general, Julio González Sabat.

7628 *RESOLUCION de 1 de febrero de 1988, de la Dirección General de Electrónica e Informática, por la que se homologa un teclado marca «Atari», modelo Mega ST2, fabricado por «Chicony Electronics Co. Ltd.», en su instalación industrial ubicada en Taipei (Taiwan).*

Presentado en la Dirección General de Electrónica e Informática el expediente incoado por parte de «Ordenadores Atari, Sociedad Anónima», con domicilio social en Calabozos 9, municipio de Alcobendas, provincia de Madrid, referente a la solicitud de homologación de un teclado fabricado por «Chicony Electronics Co. Ltd.», en su instalación industrial ubicada en Taipei (Taiwan);

Resultando que por parte del interesado se ha presentado la documentación exigida por la legislación vigente que afecta al producto cuya homologación solicita y que el «Laboratorio CTC Servicios Electromecánicos, Sociedad Anónima», mediante informe con clave 1822-M-IE/2, la Entidad colaboradora ATISAE, por certificado de clave IA-87/375CP/N.Y.1001, han hecho constar respectivamente que el modelo presentado cumple todas las especificaciones actualmente establecidas por el Real Decreto 1250/1985, de 19 de junio, y Orden del Ministerio de Industria y Energía de 23 de diciembre de 1985,

Esta Dirección General, de acuerdo con lo establecido en la referida disposición, ha acordado homologar el citado producto, con el número de homologación que se transcribe GTE-0322, con caducidad el día 1 de febrero de 1990, disponiéndose asimismo como fecha límite para que el interesado presente, en su caso, un certificado de conformidad con la producción, el día 1 de febrero de 1989, definiendo, por último, como características técnicas para cada marca y modelo homologados, las que se indican a continuación:

Características comunes a todas las marcas y modelos

Primera. Descripción: Tipo de teclado.
Segunda. Descripción: Disposición de las teclas alfanuméricas.

Valor de las características para cada marca y modelo

Marca «Atari», modelo Mega ST2.

Características:

Primera: Combinado.
Segunda: Qwerty.

Lo que se hace público para general conocimiento.
Madrid, 1 de febrero de 1988.-El Director general, Julio González Sabat.

7629 *RESOLUCION de 1 de febrero de 1988, de la Dirección General de Electrónica e Informática, por la que se homologa un teclado marca «Philips», modelo P-2815-113, fabricado por «Philips Kommunikations Industrie Ag.», en su instalación industrial ubicada en Siegen-Eiserfeld (R.F. Alemania).*

Presentado en la Dirección General de Electrónica e Informática el expediente incoado por parte de «Philips Informática y Comunicaciones, Sociedad Anónima», con domicilio en Lagasca 64, municipio de Madrid, provincia de Madrid, referente a la solicitud de homologación de un teclado fabricado por «Philips Kommunikations Industrie Ag.», en su instalación industrial ubicada en Siegen-Eiserfeld (R.F. Alemania);

Resultando que por parte del interesado se ha presentado la documentación exigida por la legislación vigente que afecta al producto cuya homologación solicita y que el «Laboratorio CTC Servicios Electromecánicos, Sociedad Anónima», mediante