

20571 RESOLUCION de 6 de julio de 1992, del Centro Español de Metrología, por la que se concede la aprobación de modelo de la balanza electrónica de mostrador, modelo SW, fabricada por la firma «Bizerba-Werke Wilhem Kraut GmbH & Co. KG», y presentado por la Entidad «Balanzas y Sistemas Bizerba, Sociedad Anónima», con Registro de Control Metroológico número 0175A.

Vista la petición interesada por la Entidad «Balanzas y Sistemas Bizerba, Sociedad Anónima», con domicilio en calle Aragoneses, número 6, polígono industrial de Alcobendas (Madrid), en solicitud de aprobación de modelo de la balanza electrónica de mostrador, modelo SW, el Centro Español de Metrología del Ministerio de Obras Públicas y Transportes, de acuerdo con la Ley 3/1985, de 18 de marzo; el artículo 100 de la Ley 31/1990, de 28 de diciembre; el Real Decreto 1616/1985, de 11 de septiembre; la Orden del Ministerio de Obras Públicas y Urbanismo de 28 de diciembre de 1988, por la que se regulan los instrumentos de pesaje de funcionamiento no automático, ha resuelto:

Primero.—Conceder aprobación de modelo por un plazo de validez de diez años, a partir de la fecha de esta Resolución, a favor de la Entidad «Balanzas y Sistemas Bizerba, Sociedad Anónima», de la balanza electrónica de mostrador, modelo SW, cuyas características metroológicas son las siguientes:

Alcance máximo: Máx = 6/15 kg (multi-intervalo) y Máx = 15 kg.
Alcance mínimo: 40 g y 100 g, respectivamente.
Escalón real: $d = 2/5$ g y $d = 5$ g, respectivamente.
Escalón de verificación: $e = 2/5$ g y $e = 5$ g, respectivamente.
Efecto máximo sustractivo de tara: -15 kg en ambos casos.
Escalón de importes: 1 pta.
Escalón de precios: 1 pta/kg.
Número de escalones: $n_1 = 3000$, $n_2 = 1800$ (en la multi-intervalo) y $n_3 = 3000$, respectivamente.
Clase de precisión: III
Tensión de alimentación: 220/240 V.
Temperatura de funcionamiento: -10° C/+40° C.

Segundo.—El signo de aprobación de modelo será:

0175A
92034

Tercero.—Los instrumentos correspondientes a la aprobación de modelo, a que se refiere esta Resolución, llevarán las siguientes inscripciones de identificación en su placa de características:

Nombre y anagrama del fabricante.
Identificación del importador.
Denominación del modelo.
Versión.
Clase de precisión.
Número de serie y año de fabricación.
Alcance máximo, en la forma: Máx.
Alcance mínimo, en la forma: Mín.
Escalón real en la forma: $d =$
Escalón de verificación, en la forma: $e =$
Escalón de importes, en la forma: $d_i =$
Escalón de precios, en la forma: $d_p =$
Efecto máximo sustractivo de tara, en la forma: $T =$
Tensión de la corriente eléctrica de alimentación.
Frecuencia de la corriente eléctrica de alimentación.
Signo de aprobación al modelo.

Cuarto.—Para garantizar un correcto funcionamiento de los instrumentos se procederá a su precintado una vez realizada la verificación primitiva, según se describe y representa en los planos que sirvieron de base para su estudio por el Centro Español de Metrología.

Quinto.—Los instrumentos correspondientes a la aprobación de modelo a que se refiere esta Resolución, deberán cumplir todos los condicionamientos contenidos en el anexo al certificado de aprobación del modelo.

Tres Cantos, 6 de julio de 1992.—El Presidente del Centro Español de Metrología, Antonio Llardén Carratalá.

20572 RESOLUCION de 20 de julio de 1992, del Centro Español de Metrología, por la que se autoriza la prórroga de aprobación de modelo de la báscula industrial electrónica modelo «L454», fabricada por la firma «Mobba Sociedad Cooperativa Catalana Ltda.», con registro de control metroológico número 0145.

Vista la petición interesada por la Entidad «Mobba Sociedad Cooperativa Catalana Ltda.», domiciliada en calle Colón, 4 y 6, de Badalona (Barcelona), en solicitud de autorización de prórroga de aprobación de modelo número 91003, de la báscula industrial electrónica, modelo «L454», aprobada por Resolución de 20 de febrero de 1991 («Boletín Oficial del Estado» de 16 de abril), el Centro Español de Metrología del Ministerio de Obras Públicas y Transportes, de acuerdo con la Ley 31/1990, de 28 de diciembre; el Real Decreto 1616/1985, de 11 de septiembre, y la Orden del Ministerio de Obras Públicas y Urbanismo de 28 de diciembre de 1988, por la que se regulan los instrumentos de pesaje de funcionamiento no automático, ha resuelto:

Primero.—Autorizar la prórroga por un plazo de validez de diez años a partir de la fecha de esta Resolución, a favor de la Entidad «Mobba, Sociedad Cooperativa Catalana Ltda.», de la aprobación de modelo número 91003, de la báscula industrial electrónica, modelo «L454».

Segundo.—Siguen vigentes los mismos condicionamientos que figuraban en la Resolución de aprobación de modelo.

Tres Cantos, 20 de julio de 1992.—El Presidente del Centro Español de Metrología, Antonio Llardén Carratalá.

20573 RESOLUCION de 20 de julio de 1992, del Centro Español de Metrología, por la que se autoriza la prórroga de aprobación de modelo de un sistema de pesaje industrial electrónico, modelo RMD, fabricada por la firma «Mobba Sociedad Cooperativa Catalana Limitada», con registro de control metroológico número 0145.

Vista la petición interesada por la Entidad «Mobba Sociedad Cooperativa Catalana Limitada», domiciliada en calle Colón, 4 y 6, de Badalona (Barcelona), en solicitud de autorización de prórroga de aprobación de modelo número 91.006, de un sistema de pesaje industrial electrónico, modelo RMD, aprobada por Resolución de 20 de febrero de 1991 («Boletín Oficial del Estado» de 18 de abril), el Centro Español de Metrología del Ministerio de Obras Públicas y Transportes, de acuerdo con la Ley 31/1990, de 28 de diciembre; el Real Decreto 1616/1985, de 11 de septiembre, y la Orden del Ministerio de Obras Públicas y Urbanismo de 28 de diciembre de 1988, por la que se regulan los instrumentos de pesaje de funcionamiento no automático, ha resuelto:

Primero.—Autorizar la prórroga, por un plazo de validez de diez años a partir de la fecha de esta Resolución, a favor de la Entidad «Mobba, Sociedad Cooperativa Catalana Limitada», de la aprobación de modelo número 91.006, de un sistema de pesaje industrial electrónico, modelo RMD.

Segundo.—Siguen vigentes los mismos condicionamientos que figuraban en la Resolución de aprobación de modelo.

Tres Cantos, 20 de julio de 1992.—El Presidente del Centro Español de Metrología, Antonio Llardén Carratalá.

20574 RESOLUCION de 20 de julio de 1992, del Centro Español de Metrología, por la que se autoriza la prórroga de aprobación de modelo de la báscula electrónica industrial, modelo «L44», fabricada por la firma «Mobba Sociedad Cooperativa Catalana Ltda.», con registro de control metroológico número 0145.

Vista la petición interesada por la Entidad «Mobba Sociedad Cooperativa Catalana Ltda.», domiciliada en calle Colón, 4 y 6, de Badalona (Barcelona), en solicitud de autorización de prórroga de aprobación de modelo número 91.004, de la báscula industrial electrónica, modelo «L44», aprobada por Resolución de 20 de febrero de 1991 («Boletín Oficial del Estado» de 4 de abril), el Centro Español de Metrología del Ministerio de Obras Públicas y Transportes, de acuerdo con la Ley 31/1990, de 28 de diciembre; el Real Decreto 1616/1985, de 11 de septiembre, y la Orden del Ministerio de Obras Públicas y Urbanismo de 28 de diciembre de 1988, por la que se regulan los instrumentos de pesaje de funcionamiento no automático, ha resuelto:

Primero.—Autorizar la prórroga por un plazo de validez de diez años a partir de la fecha de esta Resolución, a favor de la Entidad