

25157 RESOLUCION de 1 de octubre de 1992, del Centro Español de Metrología, por la que se corrigen errores en la Resolución de 23 de julio de 1992, por la que se concede la aprobación de modelo del aparato surtidor electrónico destinado al suministro de carburante líquido, modelo «DC-VC-EI», fabricado en Escocia por la firma «Dunclare Schlumberger Ltd.» y presentado por la Entidad «Koppens Ibérica, Sociedad Anónima», con registro de control metroológico número 0530.

Advertidos errores en el texto publicado de la mencionada Resolución «Boletín Oficial del Estado» número 209, de fecha 31 de agosto de 1992, página 30091, se transcriben a continuación las oportunas rectificaciones:

En el punto primero, línea segunda, donde dice: «de la firma de esta Resolución», debe decir: «a partir de la fecha de esta Resolución».

En el mismo punto, línea cuarta, donde dice: «DC-DV-EI», «debe decir: «DC-VC-EI».

En el mismo punto primero, líneas sexta y séptima, donde dice:

«Alcance máximo»:

«Alcance mínimo»:

Debe decir:

«Caudal máximo».

«Caudal mínimo».

Tres Cantos, 1 de octubre de 1992.—El Presidente del Centro Español de Metrología, Antonio Liardén Carratalá.

25158 RESOLUCION de 1 de octubre de 1992, del Centro Español de Metrología, por la que se corrigen errores en la Resolución de 23 de julio de 1992, por la que se concede la aprobación de modelo del contador de energía eléctrica, trifásico, cuatro hilos, para energía activa en 50 Hz, de conexión directa, clase 2, modelo «C114 He», presentado por la Entidad «AEG Ibérica de Electricidad, Sociedad Anónima», con registro de control metroológico número 0202.

Advertidos errores en el texto publicado de la mencionada Resolución «Boletín Oficial del Estado» número 209, de fecha 31 de agosto de 1992, página 30088, se transcriben a continuación las oportunas rectificaciones:

En punto primero, párrafo segundo, línea segunda, donde dice: «3x58/100 V», debe decir: «3x127/220 V».

En el mismo punto y párrafo, líneas octava, novena y décima, donde dice: «y otros reflejados en las memorias y que no alteran las cualidades metroológicas del modelo», quedan anuladas.

En punto tercero, línea tercera, donde dice: «inscripciones de identificación», debe decir: «inscripciones obligatorias de identificación».

Tres Cantos, 1 de octubre de 1992.—El Presidente del Centro Español de Metrología, Antonio Liardén Carratalá.

25159 RESOLUCION de 8 de octubre de 1992, del Centro Español de Metrología, por la que se corrigen errores en la Resolución de 2 de julio de 1992 por la que se autoriza la prórroga de la aprobación de modelo del contador de energía eléctrica, modelo ML 240 xhdm, trifásico, a cuatro hilos, para energía activa, con dispositivo indicador de máxima de 5 A en 3 x 380/220 V, otorgada a la firma «Landis & Gyr Española, Sociedad Anónima», con Registro de Control Metroológico número 0201.

Advertidos errores en el texto publicado de la mencionada Resolución, «Boletín Oficial del Estado» número 192, de fecha 11 de agosto de 1992, página 28070, se transcriben a continuación las oportunas rectificaciones:

En el sumario, línea cinco, donde dice: «energía activa, con dispositivo...», debe decir: «energía activa de doble tarifa, con dispositivo...».

En el párrafo primero, línea cinco, donde dice: «para energía activa, con dispositivo...», debe decir: «para energía activa de doble tarifa, con dispositivo...».

En el punto primero, línea cinco, donde dice: «activa, con dispositivo...», debe decir: «activa de doble tarifa, con dispositivo...».

Tres Cantos, 8 de octubre de 1992.—El Presidente del Centro Español de Metrología, Antonio Liardén Carratalá.

25160 RESOLUCION de 8 de octubre de 1992, del Centro Español de Metrología, por la que se concede aprobación de modelo de la balanza electrónica de mostrador, modelo EM.12.C, fabricada por la firma «Microgram Instruments Española, Sociedad Anónima».

Vista la petición interesada por la Entidad «Microgram Instruments Española, Sociedad Anónima», con domicilio social en travesía Industrial, número 159, en Hospitalet de Llobregat (Barcelona), en solicitud de aprobación de modelo de la balanza electrónica de mostrador, modelo EM.12.C.

Este 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, 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.—Conceder aprobación de modelo por un plazo de validez de diez años a partir de la fecha de esta Resolución a favor de «Microgram Instruments Española, Sociedad Anónima», de la balanza electrónica de mostrador, modelo EM.12.C, cuyas características metroológicas principales son las siguientes:

Alcance máximo: 12 kg.

Alcance mínimo: 100 g.

Escalón real: 5 g.

Escalón de verificación: 5 g.

Efecto máximo sustractivo de tara: -995 g.

Escalón de importe: 1 peseta.

Escalón de precio: 1 peseta/kg.

Número de escalones: 2.400.

Clase de precisión: III.

Tensión de alimentación: 220 V/50 Hz.

Temperatura de funcionamiento: 0 °C/40 °C.

Segundo.—El signo de aprobación de modelo será:

0143
92058

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.

Denominación del modelo.

Clase de precisión: 0.

Número de serie y año de fabricación.

Alcance máximo, en la forma: Max =

Alcance mínimo, en la forma: Min =

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 de modelo: E

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, 8 de octubre de 1992.—El Presidente del Centro Español de Metrología, Antonio Liardén Carratalá.

25161 RESOLUCION de 8 de octubre de 1992, del Centro Español de Metrología, por la que se concede aprobación de modelo de la balanza electrónica de mostrador, modelo EM.12.2V, fabricada por la firma «Microgram Instruments Española, Sociedad Anónima».

Vista la petición interesada por la Entidad «Microgram Instruments Española, Sociedad Anónima», con domicilio social en travesía Industrial, 159, en Hospitalet de Llobregat (Barcelona), en solicitud de aprobación