

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 publicación de esta Resolución en el «Boletín Oficial del Estado», a favor de la Entidad «Montañesa de Básculas, Sociedad Cooperativa Limitada», del modelo de la báscula puente mecánica, con dispositivo medidor de carga, tipo romana, modelo CM6700E, cuyas características metroológicas son las siguientes:

Alcance máximo: 80.000 kilogramos.
Alcance mínimo: 500 kilogramos.
Escalón continuo: 10 kilogramos.
Escalón de verificación: 10 kilogramos.
Número de escalones: 8.000.
Número de apoyos: 8.

Dimensiones de la plataforma en las versiones: 12, 13, 14, 15, 16, 18 y 20 metros de longitud por 2,90 metros de ancho.

Clase de precisión: III

Otras características:

La plataforma es metálica, sobreesuelo, y dispone de impresora de tipo mecánico.

Segundo.-El signo de aprobación de modelo asignado será:

0154
91074

Tercero.-Debe llevar en lugar visible la inscripción: «La impresora no tiene carácter legal».

Cuarto.-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.
Versión de la plataforma, en la forma: ... m x ... m.
Alcance máximo, en la forma: Máx.
Alcance mínimo, en la forma: Mín.
Escalón continuo, en la forma: d =
Escalón verificación, en la forma: e =
Signo de aprobación de modelo.
Margen de temperatura de funcionamiento, en la forma: ...°C/...°C.
Clase de precisión media, en la forma: III
Número de serie y año de fabricación.
Signo de aprobación de modelo, en la forma:

Quinto.-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 la Memoria y planos que sirvieron de base para su estudio por el Centro Español de Metrología.

Sexto.-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 de modelo.

Séptimo.-Próximo a transcurrir el plazo de validez que se concede, la Entidad o titular de la misma, si lo desea, solicitará del Centro Español de Metrología la oportuna prórroga de aprobación de modelo.

Madrid, 12 de noviembre de 1991.-El Presidente del Centro Español de Metrología, Antonio Llardén Carratalá.

29215 RESOLUCION de 12 de noviembre de 1991, del Centro Español de Metrología, por la que se concede la aprobación de modelo de la balanza electrónica industrial, modelo serie K, fabricada en Japón por la firma «Kubota, Ltd», y presentado por la entidad «Cobos, Sociedad Anónima», con Registro de Control Metroológico número 0107.

Vista la petición interesada por la Entidad «Cobos, Sociedad Anónima», con domicilio en calle Calabria 236-240, de Barcelona, en solicitud de aprobación de modelo de la balanza electrónica industrial, modelo serie K, 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 tres años, a partir de la fecha de publicación de esta Resolución en el «Boletín Oficial del Estado», a favor de la Entidad «Cobos, Sociedad

Anónima», del modelo de la balanza electrónica industrial, modelo serie K, cuyas características metroológicas son las siguientes:

Alcance máximo: 32, 60 kilogramos.
Alcance mínimo: 400, 800 gramos.
Escalón discontinuo: 10, 20 gramos.
Escalón de verificación: 10, 20 gramos.
Número de escalones: 3.200, 3.000.
Efecto máximo sustractivo de tara: - 32, - 60 kilogramos.
Escalón de tara: 10, 20 gramos.
Clase de precisión: III, III

Otras características:

Límites de temperatura de funcionamiento: 0 °C/40 °C.
Tensión de la corriente eléctrica de alimentación: 9 V cc.
Indicación suplementaria: Prohibido para la venta directa al público.

Segundo.-El signo de aprobación de modelo asignado será:

1228
91079

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 de verificación, en la forma: e =
Escalón discontinuo, en la forma: d_d =
Efecto máximo sustractivo de tara, en la forma: T =
Escalón de tara, en la forma: d_T
Tensión de la corriente eléctrica de alimentación.
Límites de temperatura de funcionamiento.
Indicación suplementaria.
Signo de aprobación de modelo.

Cuarto.-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 de modelo.

Quinto.-Próximo a transcurrir el plazo de validez que se concede, la Entidad o titular de la misma, si lo desea, solicitará del Centro Español de Metrología la oportuna prórroga de aprobación de modelo.

Madrid, 12 de noviembre de 1991.-El Presidente, Antonio Llardén Carratalá.

29216 RESOLUCION de 12 de noviembre de 1991, del Centro Español de Metrología, por la que se autoriza la prórroga de la aprobación de modelo del contador de gas de paredes deformables, modelo «Ariete 10 AP G16», otorgada a la firma «Compañía para la Fabricación de Contadores y Material Industrial, Sociedad Anónima (Contadores Schlumberger)», con Registro de Control Metroológico número 0303.

Vista la petición interesada por la Entidad «Compañía para la Fabricación de Contadores y Material Industrial, Sociedad Anónima (Contadores Schlumberger)», domiciliada en Vial Norte, número 5, de Montornès del Vallès (Barcelona), en solicitud de autorización de prórroga de la aprobación de modelo del contador de gas de paredes deformables, modelo «Ariete 10 AP G16», aprobado por Resolución de 16 de diciembre de 1977 («Boletín Oficial del Estado» de 29 de abril de 1978), 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; así como la Orden de 26 de diciembre de 1988, por la que se regulan los contadores de volumen de gas, ha resuelto:

Primero.-Autorizar la prórroga por un plazo de validez de diez años, a partir de la fecha de publicación de esta Resolución en el «Boletín Oficial del Estado», a favor de la Entidad «Compañía para la Fabricación de Contadores y Material Industrial, Sociedad Anónima (Contadores Schlumberger)», de la aprobación de modelo del contador de gas de paredes deformables «Ariete 10 AP G16».

Segundo.-Proceder a la actualización de la citada aprobación de modelo, concedida con anterioridad a la Ley 3/1985, de 18 de marzo, asignándole el signo de aprobación de modelo:

0303
91086

Tercero.-Los instrumentos correspondientes a la actualización, a que se refiere esta Resolución, llevarán las siguientes inscripciones de identificación:

Nombre y anagrama del fabricante: Schlumberger.
 Denominación del modelo: Ariete 10 AP G16.
 Número de serie y año de fabricación (en su caso).
 Caudal máximo: Q máx. = 25 m³/h.
 Caudal mínimo: Q mín. = 0,16 m³/h.
 Volumen cíclico: V = 10 dm³.
 Presión máxima: P máx. = 10⁴ Pa.
 Signo de aprobación de modelo.

Cuarto.-Siguen vigentes el resto de los condicionamientos que figuraban en la Resolución de aprobación de modelo, concediéndose un plazo de seis meses, desde su publicación en el «Boletín Oficial del Estado», para incorporar a los instrumentos los requisitos de actualización establecidos en los puntos segundo y tercero de la presente Resolución.

Quinto.-Próximo a transcurrir el plazo de validez que se concede, la Entidad interesada, si lo desea, solicitará del Centro Español de Metrología nueva prórroga de la aprobación de modelo.

Madrid, 12 de noviembre de 1991.-El Presidente del Centro Español de Metrología, Antonio Llardén Carratalá.

29217 RESOLUCION de 12 de noviembre de 1991, del Centro Español de Metrología, por la que se concede la aprobación de modelo de la balanza electrónica de precisión, modelo «PM-30000-K» y sus versiones, fabricado en Zurich (Suiza) por la firma «Mettler-Toledo» y presentado por la Entidad «German Weber, Sociedad Anónima», con Registro de Control Metroológico número 0129.

Vista la petición interesada por la Entidad «German Weber, Sociedad Anónima», con domicilio en calle Hermosilla, 102 de Madrid, en solicitud de aprobación de modelo de la balanza electrónica de precisión, modelo «PM-30000-K» y sus versiones PM 34-K (Delta Range), PM 30-K, PM 16-K, PM 16-N, PM 15-K, PM 15-N, PM 11-K y PM 11-N, 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 tres años, a partir de la fecha de publicación de esta Resolución en el «Boletín Oficial del Estado», a favor de la Entidad «German Weber, Sociedad Anónima», del modelo de la balanza electrónica de precisión, modelo «PM-30000-K» y sus versiones, cuyas características metroológicas son las siguientes:

	PM 30000-K	PM 34-K (Delta Range)	PM 30-K	PM 16-K PM 16-N	PM 15-K PM 15-N	PM 11-K PM 11-N
Alcance máximo	32000 g	32000 g	32000 g	16000 g	16000 g	11000 g
Alcance mínimo	50 g	50 g	50 g	50 g	50 g	50 g
Escalón discontinuo	0,1 g	1 g	1 g	0,1 g	1 g	0,1 g
Escalón de verificación	1 g	1 g	1 g	1 g	1 g	1 g
Máx sustr. de tara	-32000 g	-32000 g	-32000 g	-16000 g	-16000 g	-11000 g
Clase de precisión	II	II	II	II	II	II
Carga límite	64000 g	64000 g	64000 g	32000 g	32000 g	22000 g

- Límites de temperatura de funcionamiento: + 10° C/+ 30° C
 - Tensión de la corriente eléctrica de alimentación: 220V
 - Frecuencia de la corriente eléctrica de alimentación: 50 Hz
 - Indicación suplementaria: Prohibido para la venta directa al público.

Segundo.-El signo de aprobación de modelo asignado será:

0129
91077

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: Min.
- Escalón de verificación, en la forma: e =
- Escalón discontinuo, en la forma: d_d =
- Efecto máximo sustractivo de tara, en la forma: T =
- Carga límite, en la forma: Lím
- Tensión de la corriente de eléctrica de alimentación.
- Frecuencia de la corriente eléctrica de alimentación.
- Límites de temperatura de funcionamiento.
- Indicación suplementaria.
- Signo de aprobación de modelo.

Cuarto.-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 de modelo.

Quinto.-Próximo a transcurrir el plazo de validez que se concede, la Entidad o titular de la misma, si lo desea, solicitará del Centro Español de Metrología la oportuna prórroga de esta aprobación de modelo.

Madrid, 12 de noviembre de 1991.-El Presidente del Centro Español de Metrología, Antonio Llardén Carratalá.

29218 RESOLUCION de 12 de noviembre de 1991, del Centro Español de Metrología, por la que se concede la aprobación de modelo de aparato surtidor multiproducto destinado al suministro de carburante líquido, modelo «E6» y sus versiones, fabricado y presentado por la Entidad «Medición y Transporte, Sociedad Anónima», con Registro de Control Metroológico número 0511.

Vista la petición interesada por la Entidad «Medición y Transporte, Sociedad Anónima», con domicilio en la avenida Manoteras, número 6 de Madrid, en solicitud de aprobación de modelo de un aparato surtidor multiproducto con cabezal electrónico, destinado al suministro de carburante líquido, modelo «E6», versiones E6-2, E6-4, E6-6 y E6-8, 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, y la Orden del Ministerio de Obras Públicas y Urbanismo, de 28 de diciembre de 1988, por la que se regulan los sistemas de medida de líquidos distintos del agua; así como el Documento Internacional número 11, de la Organización Internacional de Metrología Legal (O.I.M.L.), relativo a instrumentos de medida electrónicos, ha resuelto:

Primero.-Conceder aprobación de modelo por un plazo de validez de diez años, a partir de la fecha de publicación de esta Resolución en el «Boletín Oficial del Estado», a favor de la Entidad «Medición y Transporte, Sociedad Anónima», del modelo de aparato surtidor, destinado al suministro de carburante líquido, modelo «E6» y sus versiones, provisto de computador electrónico, predeterminador de importes y puede ser conectado a una central de mando con servicio de pre-pago y post-pago. Dispone de un máximo de cuatro grupos hidráulicos con cuatro puntos de aspiración y ocho de suministro.

Las características de denominación son:

- Modelo: E6.

Versiones	Puntos de aspiración	Puntos de suministro
E6-2	1	2
E6-4	2	4
E6-6	3	6
E6-8	4	8