

Tercero.-Los aparatos surtidores 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.

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

Quinto.-Los aparatos surtidores correspondientes a la aprobación de modelo a que se refiere esta Resolución llevarán las inscripciones de identificación:

Nombre del fabricante: «Logitron, Sociedad Anónima».

Nombre del importador: «Sopartes, Sociedad Anónima».

Marca: «Elmecca».

Modelo: Elco D.

Número de serie y año de fabricación.

Caudal máximo de suministro, en la forma: 50 l/min.

Caudal mínimo de suministro, en la forma: 5 l/min.

Presión máxima de funcionamiento, en la forma: 3,2 bar.

Clases de líquidos a medir: Gasolinas, gasóleos, petróleos.

Suministro mínimo, en la forma: 2 l.

Margen de temperatura de funcionamiento, en la forma: -25° C/+55° C.

Signo de aprobación del modelo, en la forma:

0533
88055

Madrid, 27 de julio de 1988.-El Director, Manuel Cadarso Montalvo.

20472 RESOLUCION de 27 de julio de 1988, del Centro Español de Metrología, por la que se concede la aprobación de modelo del prototipo de una báscula industrial híbrida electrónica, marca «Mobba», modelo CR, en las versiones de 600, 1.500 y 3.000 kilogramos, de alcances máximos, presentada y fabricada por la Entidad «Mobba, Sociedad Cooperativa Catalana Limitada».

Vista la petición interesada por la Entidad «Mobba, Sociedad Cooperativa Catalana Limitada», domiciliada en la calle Colón, números 4 y 6, de Badalona (Barcelona), en solicitud de aprobación de modelo de una báscula industrial híbrida electrónica, marca «Mobba», modelo CR, en versiones de 600, 1.500 y 3.000 kilogramos, de alcances máximos.

Este Centro Español de Metrología del Ministerio de Obras Públicas Urbanismo, de acuerdo con la Ley 3/1985, de 18 de marzo; el Real Decreto 89/1987, de 23 de enero; el Real Decreto 1616/1985, de 11 de noviembre, y la Orden de la Presidencia del Gobierno de 10 de noviembre de 1975, por la que se establece la Norma Nacional Metrológica y Técnica de «Instrumentos de pesar de funcionamiento no automático», ha resuelto:

Primero.-Autorizar por un plazo de validez de tres años, a partir de fecha de publicación de esta Resolución en el «Boletín Oficial del Estado», a favor de la Entidad «Mobba, Sociedad Cooperativa Catalana Limitada», el modelo de la báscula industrial híbrida electrónica, marca «Mobba», modelo CR, de clase de precisión media (III) y cuyas características metrológicas son las siguientes.

Alcance máximo:			
600 Kg	1.500 Kg	3.000 Kg	
Alcance mínimo:			
10.000 g	25.000 g	50.000 g	
Escalón discontinuo:			
200 g	500 g	1.000 g	
Escalón de verificación:			
200 g	500 g	1.000 g	
Efecto sustractiva:			
- 600 Kg	- 1.500 Kg	- 3.000 Kg	

Tipos de célula de carga:

TDA 310 (50 Kg)	TDA 310 (200 Kg)	TDA 310 (300 Kg)
TEDEA 311 (50 Kg)	TEDEA 311 (200 Kg)	TEDEA 311 (300 Kg)
HBM Z6 (50 Kg)	HBM Z6 (200 Kg)	HBM Z6 (500 Kg)

Todos estos dispositivos receptores de carga podrán conectarse con cualquiera de los siguientes dispositivos indicadores digitales de peso, marca «Mobba».

Modelo F

Versiones: F501, F501/A, F506, F507, F512.

Modelo FT

Versiones: FT522, FT525, FT526, FT528.

Modelo FI

Versiones: FI532, FI535, FI536, FI537, FI538.

Con opciones de:

- Conexión a indicador digital a distancia FD500 y FD510.
- Opción antideflagrante EX.
- Opción industrial IP54.

Modelo F301

Con opción de conexión a indicador digital a distancia FD.

El precio máximo de venta al público no será superior a 286.000 pesetas.

Segundo.-Para garantizar un correcto funcionamiento de esta báscula industrial híbrida electrónica 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.

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

Cuarto.-La báscula industrial híbrida electrónica, correspondiente a la aprobación de modelo a que se refiere esta disposición llevará las siguientes inscripciones de identificación:

Nombre y anagrama del fabricante: «Mobba, Sociedad Cooperativa Catalana Limitada».

Marca: «Mobba».

Modelo: CR.

Indicación de la clase de precisión: (III).

Alcance máximo, en la forma: Máx... 600 kilogramos, 1.500 kilogramos, 3.000 kilogramos, según proceda.

Alcance mínimo, en la forma: Mín... 10.000 gramos, 25.000 gramos, 50.000 gramos, según proceda.

Escalón de verificación, en la forma: e = 200 gramos, 500 gramos, 1.000 gramos, según proceda.

Escalón discontinuo, en la forma: d_d = 200 gramos, 500 gramos, 1.000 gramos, según proceda.

Escalón de tara, en la forma: d_T = 200 gramos, 500 gramos, 1.000 gramos, según proceda.

Efecto máximo sustractivo de tara, en la forma: T = - 600 kilogramos, - 1.500 kilogramos, - 3.000 kilogramos, según proceda.

Límites de temperatura de funcionamiento, en la forma: 0 °C/40 °C.

Tensión de la corriente de alimentación, en la forma: 125/220 V.

Frecuencia de la corriente eléctrica de alimentación, en la forma: 50 Hz.

Número de serie y año de fabricación.

Signo de aprobación del modelo, en la forma:

0145
88052

Madrid, 27 de julio de 1988.-El Director, Manuel Cadarso Montalvo.

20473 RESOLUCION de 27 de julio de 1988, del Centro Español de Metrología, por la que se concede el cambio de denominación de marca de prototipos de contadores de agua.

Vista la petición interesada por la Entidad «Ibérica de Contadores y Aparatos de Precisión, Sociedad Anónima» (IBERCONTA), domiciliada en el paseo de la Castellana, número 135, de Madrid, en solicitud de cambio de denominación de marca de contadores de agua,

Este Centro Español de Metrología del Ministerio de Obras Públicas y Urbanismo, de acuerdo con la Ley 3/1985, de 18 de marzo; el Real Decreto 89/1987, de 23 de enero; el Real Decreto 1616/1985, de 11 de septiembre, ha resuelto:

Primero.—Autorizar el cambio de denominación de marca en los contadores de agua indicados a continuación:

Modelo	Fecha de aprobación	Fecha de publicación	Marca o anagrama aprobado inicialmente	Marca que podrá ser utilizada
3UM13	18- 2-1987	28- 2-1987	IESA	IBERCONTA
3MM15	8- 4-1986	21- 4-1986	IESA	IBERCONTA
5MM20	8- 4-1986	21- 4-1986	IESA	IBERCONTA
3UM13AC	8- 4-1986	21- 4-1986	IESA	IBERCONTA
3UM15AC	8- 4-1986	21- 4-1986	IESA	IBERCONTA
2,5UM13	30- 5-1985	20- 6-1985	IESA	IBERCONTA
3UM15	30- 5-1985	20- 6-1985	IESA	IBERCONTA
WP400	10- 7-1985	20- 7-1985	IESA	IBERCONTA
WP500	10- 7-1985	20- 7-1985	IESA	IBERCONTA
WP50	16- 1-1984	6- 2-1984	IESA	IBERCONTA
WP65	16- 1-1984	6- 2-1984	IESA	IBERCONTA
WP80	16- 1-1984	6- 2-1984	IESA	IBERCONTA
WP100	16- 1-1984	6- 2-1984	IESA	IBERCONTA
WP125	16- 1-1984	6- 2-1984	IESA	IBERCONTA
WP150	16- 1-1984	6- 2-1984	IESA	IBERCONTA
WP200	16- 1-1984	6- 2-1984	IESA	IBERCONTA
WP250	16- 1-1984	6- 2-1984	IESA	IBERCONTA
WP300	16- 1-1984	6- 2-1984	IESA	IBERCONTA
2,5US13	16- 1-1984	6- 2-1984	TAJO	IBERCONTA
2,5US13N	16- 1-1984	6- 2-1984	TAJO	IBERCONTA
3US15	16- 1-1984	6- 2-1984	TAJO	IBERCONTA
M15	3-11-1981	24-11-1981	TAJO	IBERCONTA
M20	3-11-1981	24-11-1981	TAJO	IBERCONTA
M25	3-11-1981	24-11-1981	TAJO	IBERCONTA
M30	3-11-1981	24-11-1981	TAJO	IBERCONTA
M40	3-11-1981	24-11-1981	TAJO	IBERCONTA
M50	3-11-1981	24-11-1981	TAJO	IBERCONTA
M65	3-11-1981	24-11-1981	TAJO	IBERCONTA
M80	3-11-1981	24-11-1981	TAJO	IBERCONTA
M100	3-11-1981	24-11-1981	TAJO	IBERCONTA
M125	3-11-1981	24-11-1981	TAJO	IBERCONTA
2U13	24- 4-1980	1- 7-1980	TAJO	IBERCONTA
2,5U13	24- 4-1980	1- 7-1980	TAJO	IBERCONTA
3U15	24- 4-1980	1- 7-1980	TAJO	IBERCONTA

Madrid, 27 de julio de 1988.—El Director, Manuel Cadarso Montaño.

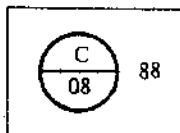
20474 RESOLUCION de 27 de julio de 1988, del Centro Español de Metrología, por la que se habilita como «Laboratorio principal de verificación metrológica oficialmente autorizado» al laboratorio de la Entidad «Sociedad del Termómetro, Sociedad Anónima».

Vista la petición interesada por la Entidad «Sociedad del Termómetro, Sociedad Anónima», domiciliada en la calle Viladomat, 263, de Barcelona, en solicitud de habilitación oficial de un laboratorio principal de verificación metrológica.

Este Centro Español de Metrología del Ministerio de Obras Públicas y Urbanismo, de acuerdo con la Ley 3/1985, de 18 de marzo; el Real Decreto 89/1987, de 23 de enero, y los Reales Decretos 1616/1985 y 1617/1985, de 11 de septiembre, ha resuelto:

Primero.—Habilitar como laboratorio principal de verificación metrológica oficialmente autorizado al laboratorio de la Entidad «Sociedad del Termómetro, Sociedad Anónima».

La marca de verificación primitiva asignada a este laboratorio es la siguiente:



Las dos cifras exteriores al círculo son variables y corresponden a los dos dígitos finales del año en que se efectúa la verificación primitiva.

Segundo.—El contenido y alcance de esta habilitación estará sujeto a los siguientes condicionamientos:

1. Competencias.—El laboratorio principal de verificación metrológica oficialmente autorizado de la Entidad «Sociedad del Termómetro, Sociedad Anónima», puede verificar termómetros clínicos de mercurio para uso normal en un margen de 35,5 °C a 42,0 °C y con una incertidumbre de $\pm 0,05$ °C.

2. Ubicación del laboratorio.—De acuerdo con la documentación presentada, el laboratorio principal de la Entidad «Sociedad del Termómetro, Sociedad Anónima», se encuentra ubicado en los locales de la Empresa, sitos en la calle Sants, 387, 5.º, 4.ª, de Barcelona.

3. Instalaciones del laboratorio.—Las instalaciones de este laboratorio se ajustan a las prescripciones técnicas establecidas por el Centro Español de Metrología.

4. Calibraciones y métodos:

a) Los instrumentos pertenecientes al laboratorio y que a continuación se relacionan tienen carácter legal y deberán ser calibrados oficialmente por el Centro Español de Metrología cada dos años, o antes, si así lo requiriese el Jefe del Laboratorio:

Termómetros de vidrio con mercurio números 8027, 7235, 7244, 8018, 7085 y 7086, con las siguientes características:

Marca: «Arno Amarell».

Termómetro del tipo Berthelot-Mahler.

Escala: De 30 °C a 40 °C (números 8027, 7235, 7244 y 8018) y de 40 °C a 50 °C (números 7085 y 7086).

Resolución: 0,01 °C.

Tipo de vidrio: N-16, raya roja, fabricado por «Schott Glasswerk» (República Federal de Alemania).

Aprobados por la Resolución de 29 de abril de 1988 del Centro Español de Metrología.

b) Los ensayos de la verificación primitiva serán realizados por el personal técnico del Centro Español de Metrología en las instalaciones del laboratorio.

5. Jefatura del laboratorio.—La jefatura del laboratorio ha sido establecida por el Centro Español de Metrología. El Jefe y Subjefe del laboratorio, designados a tal efecto, ejercerán sus funciones de acuerdo con la normativa vigente, quedando autorizados para colocar las marcas de verificación primitiva.

Madrid, 27 de julio de 1988.—El Director, Manuel Cadarso Montaño.

20475 RESOLUCION de 27 de julio de 1988, del Centro Español de Metrología, por la que se concede la aprobación de modelo del prototipo de la balanza electrónica colgante, con una impresora, marca «Dibal», modelo Suprema, de 12.000 g de alcance máximo, presentada por la Entidad «Novatronic, Sociedad Anónima».

Vista la petición interesada por la Entidad «Novatronic, Sociedad Anónima», domiciliada en el Polígono Industrial «Neinvers», en Derio (Vizcaya), en solicitud de aprobación de modelo de una balanza electrónica colgante, con una impresora, marca «Dibal», modelo Suprema, de 12.000 g de alcance máximo.

Este Centro Español de Metrología, del Ministerio de Obras Públicas y Urbanismo, de acuerdo con la Ley 3/1985, de 18 de marzo; el Real Decreto 89/1987, de 23 de enero; el Real Decreto 1616/1985, de 11 de septiembre, y la Orden de la Presidencia del Gobierno de 10 de noviembre de 1975 por la que se establece la Norma Nacional Metrológica y Técnica de «Instrumentos de pesar de funcionamiento no automático», ha resuelto:

Primero.—Autorizar 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 «Novatronic, Sociedad Anónima», el modelo de balanza electrónica colgante, con una impresora 1000 Plus, marca «Dibal», modelo Suprema, de clase de precisión media (III), de alcance máximo 12.000 g, alcance mínimo 100 g, escalón 5 g, efecto sustractivo de tara de -995 g, pudiendo estar interconectadas entre ellas hasta un máximo de 10 unidades y, asimismo, posibilidad de conectar al ordenador y la emisión del importe final en código de barras, para ser leído por «scanners», con una célula de carga, marca «Utilcell», de 15 Kg de flexión y cuerpo flexor de cobre-berilio, cuyo precio máximo de venta al público será de 350.000 pesetas.

Segundo.—Para garantizar un correcto funcionamiento de esta balanza electrónica, 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.

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