

29531 RESOLUCION de 15 de diciembre de 1988, del Centro Español de Metrología, por la que se concede la modificación no sustancial de modelo del prototipo de termómetro clínico electrónico, para uso normal, marca «Omron», modelos MC-7 y MC-7B, presentada por la Entidad «Peróxidos Farmacéuticos, Sociedad Anónima». Registro de Control Metroológico número 0902.

Vista la petición interesada por la Entidad «Peróxidos Farmacéuticos, Sociedad Anónima», domiciliada en la calle Amigó, número 65, 1.º, 1.ª, de Barcelona, en solicitud de modificación no sustancial del modelo de termómetro clínico electrónico, para uso normal, marca «Omron», modelos MC-7 y MC-7B, aprobado por Resolución de 29 de abril de 1988 («Boletín Oficial del Estado» de 17 de mayo).

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 Recomendación Internacional, relativa a los termómetros eléctricos médicos de la Organización Internacional de Metrología Legal (OIML), ha resuelto:

Primero.—Autorizar a favor de la Entidad «Peróxidos Farmacéuticos, Sociedad Anónima», la modificación no sustancial del modelo de termómetro clínico electrónico, marca «Omron», modelos MC-7 y MC-7B, aprobado por Resolución del Centro Español de Metrología del 29 de abril de 1988, consistente en:

Sustituir la carcasa o envoltente aprobada inicialmente por otra envoltente provista de elementos de estanqueidad a los líquidos.

Segundo.—Esta modificación no sustancial estará afectada por los mismos plazos de validez y condicionantes de la Resolución de aprobación de modelo del 29 de abril de 1988 («Boletín Oficial del Estado» de 17 de mayo).

Tercero.—El termómetro correspondiente a la modificación no sustancial, a que se refiere esta disposición, llevará las inscripciones de

Alcance máximo (kilogramos)	150	300	600	1.000	1.500	2.000	3.000
Alcance mínimo (kilogramos)	2,5	5	10	25	25	50	50
Escalón $e = d_d = d_T$ (kilogramos)	0,05	0,1	0,2	0,5	0,5	1	1
Carga límite (kilogramos)	200	400	800	1.500	2.000	3.000	4.000
Número de escalones	3.000	3.000	3.000	2.000	3.000	2.000	3.000
Dimensiones de plataforma (mts.)	0,9 x 0,7	0,9 x 0,7	1,25 x 1	1,25 x 1	1,25 x 1	1,5 x 1,25	1,5 x 1,25
Célula de carga, marca SATEX, modelo SB (kg) ..	50	50	150	150	150	250	250

Todos estos dispositivos receptores de peso podrán conectarse con los siguientes indicadores de peso:

- IE-110-R0
- IE-110-R1
- IE-110-R2

El precio máximo de venta al público será de seiscientos cincuenta mil pesetas.

Segundo.—Para garantizar un correcto funcionamiento de esta báscula industrial híbrida, 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 desca, solicitará del Centro Español de Metrología prórroga de la aprobación de modelo.

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

- Nombre y anagrama del fabricante: «Microgram Instruments Española, Sociedad Anónima».
- Marca: «Microgram».
- Modelo: IE-110.
- Indicación de la clase de precisión: (III).
- Alcance máximo en la forma: Máximo. 150 kg, 300 kg, 600 kg, 1.000 kg, 1.500 kg, 2.000 kg, 3.000 kg, según proceda.
- Alcance mínimo en la forma: Mínimo 2,5 kg, 5 kg, 10 kg, 25 kg, 25 kg, 50 kg, 50 kg, según proceda.
- Escalón de verificación en la forma: $e = 0,05$ kg, 0,1 kg, 0,2 kg, 0,5 kg, 0,5 kg, 1 kg, 1 kg, según proceda.
- Escalón discontinuo en la forma: $d_d = 0,05$ kg, 0,1 kg, 0,2 kg, 0,5 kg, 0,5 kg, 1 kg, 1 kg, según proceda.
- Escalón de tara en la forma: $d_T = 0,05$ kg, 0,1 kg, 0,2 kg, 0,5 kg, 0,5 kg, 1 kg, 1 kg, según proceda.
- Efecto máximo sustractivo de tara en la forma: $T = 25$ kg, 50 kg, 100 kg, 250 kg, 250 kg, 500 kg, 500 kg, según proceda.
- Límites de temperatura de funcionamiento en la forma: 0 °C/40 °C.
- Tensión de la corriente de alimentación en la forma: 220 V.

identificación indicadas en la Resolución de aprobación de modelo del 29 de abril de 1988.

Madrid, 15 de diciembre de 1988.—El Director, Manuel Cadarso Montalvo.

29532 RESOLUCION de 15 de diciembre de 1988, del Centro Español de Metrología, por la que se concede la aprobación de modelo del prototipo de básculas industriales híbridas, marca «Microgram», modelo IE-110, de alcances máximos de 150, 300, 600, 1.000, 1.500, 2.000 y 3.000 kilogramos y diferentes plataformas, fabricadas y presentadas por la firma «Microgram Instruments Española, Sociedad Anónima». Registro de Control Metroológico número 0143.

Vista la petición interesada por la Entidad «Microgram Instruments Española, Sociedad Anónima», domiciliada en la calle Independencia, número 351, bis, 1.º, de Barcelona, en solicitud de aprobación de modelo de las básculas híbridas, marca «Microgram», modelo IE-110,

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 Presidencia del Gobierno de 10 de noviembre de 1975, por la que se establece la norma nacional metroológica 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 «Microgram Instruments Española, Sociedad Anónima», el modelo de báscula industrial híbrida, marca «Microgram», modelo IE-110, de clase de precisión media (III) y cuyas características metroológicas son las siguientes:

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:

0143
88073

Madrid, 15 de diciembre de 1988.—El Director, Manuel Cadarso Montalvo.

29533 RESOLUCION de 15 de diciembre de 1988, del Centro Español de Metrología, por la que se concede la aprobación del modelo de prototipo de medidor de tensión arterial, marca «Riester», modelo Oscillomat portátil, fabricado y presentado por la firma «Rudolf Riester GmbH. KG.», de la República Federal de Alemania. Registro de Control Metroológico número 0607.

Vista la petición interesada por la Entidad «Rudolf Riester GmbH. KG.», domiciliada en Po. Box 35, de Jungingen (República Federal de Alemania), en solicitud de aprobación de modelo de un medidor de tensión arterial, marca «Riester», modelo Oscillomat portátil,

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 Recomendación número 16 de la Organización Internacional de Metrología Legal (OIML), ha resuelto:

Primero.—Autorizar por un plazo de validez de cinco años, a partir de la fecha de publicación de esta Resolución en el «Boletín Oficial del Estado», a favor de la Entidad «Rudolf Riester GmbH KG.», el modelo de medidor de tensión arterial, marca «Riester», modelo Oscillomat