

Cuarto.-El control metrológico correspondiente a la verificación primitiva de la vasija patrón, se efectuará por este Centro Español de Metrología.

Madrid: 16 de mayo de 1990.-El Director, José Antonio Fernández Herce.

**16133** RESOLUCION de 16 de mayo de 1990, del Centro Español de Metrología, por la que se concede la aprobación de modelo de la balanza electrónica colgante, marca «Mobba», modelo LSC, en las versiones de 6 kg y 15 kg de alcance máximo, clase de precisión media (III), fabricada y presentada por la Firma «Mobba, Sociedad Cooperativa Catalana Limitada», con número de Registro de Control Metrológico 0145.

Vista la petición interesada por la Entidad «Mobba, Sociedad Cooperativa Catalana Limitada», domiciliada en la calle Colón, 8 y 10, de Badalona (Barcelona), en solicitud de aprobación de modelo de una balanza electrónica colgante, marca «Mobba», modelo LSC, en las versiones de 6 kg y 15 kg de alcance máximo y clase de precisión media (III).

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 1616/1985, de 11 de septiembre y la Orden del Ministerio de Obras Públicas y Urbanismo, de 28 de diciembre de 1988, referente a «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 «Mobba, Sociedad Cooperativa Catalana Limitada», el modelo de la balanza electrónica colgante, marca «Mobba», modelo LSC, de clase de precisión media (III) y cuyas características metrológicas son las siguientes:

|                                   |                |               |
|-----------------------------------|----------------|---------------|
| Alcance máximo                    | 6 kg           | 15 kg         |
| Alcance mínimo                    | 40 g           | 100 g         |
| Escalón de verificación           | 2 g            | 5 g           |
| Escalón discontinuo               | 2 g            | 5 g           |
| Número de escalones               | 3.000          | 3.000         |
| Efecto máximo sustractivo de tara | -5.995 g       | -9.995 g      |
| Escalón de tara                   | 2 g            | 5 g           |
| Carga límite                      | 12 kg          | 30 kg         |
| Escalón de precio                 | 1 peseta       | 1 peseta      |
| Escalón de importe                | 1 peseta       | 1 peseta      |
| Tipo de célula de carga           | marca Tedea    | marca Tedea   |
| Célula de carga de flexión:       | modelo 1010    | modelo 1010   |
|                                   | Ln = 7 kg      | Ln = 15 kg    |
|                                   | (2 mv/v)       |               |
|                                   | Marca          |               |
|                                   | Extensotronic  | Extensotronic |
|                                   | modelo TDF     | modelo TDF    |
|                                   | Ln = 7 kg      | Ln = 15 kg    |
|                                   | (2 mv/v)       |               |
|                                   | marca Utilcell |               |
|                                   | modelo 130     |               |
|                                   | Ln = 15 kg     |               |
|                                   | (2 mv/v)       |               |

Esta balanza dispone de las siguientes opciones:

- Opción de funcionamiento con impresora.
- Opción de funcionamiento con batería.

El precio máximo de venta al público no será superior a ciento treinta mil (130.000) pesetas.

Segundo.-Para garantizar un correcto funcionamiento de esta balanza electrónica colgante, se procederá a su precintado, una vez realizada la verificación primitiva según se describe 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 y con una antelación mínima de tres meses, la Entidad interesada, si lo desea, solicitará del Centro Español de Metrología, prórroga de la aprobación de modelo.

Cuarto.-La balanza electrónica colgante correspondiente a la aprobación de modelo a que se refiere esta disposición llevará las siguientes inscripciones de identificación:

- Marca: «Mobba».
- Modelo: LSC.
- Indicación de la clase de precisión (III).
- Alcance máximo, en la forma: Max... 6 kg, 15 kg, según proceda.

- Alcance mínimo, en la forma: Min... 40 g, 100 g, según proceda.
- Escalón de verificación, en la forma: e = 2 g, 5 g, según proceda.
- Escalón discontinuo en la forma: d<sub>d</sub> = 2 g, 5 g, según proceda.
- Efecto máximo sustractivo de Tara, en la forma T = -5.995 g, 9.995 g, según proceda.
- Escalón de Tara, en la forma: d<sub>T</sub> = 2 g, 5 g, según proceda.
- Escalón de precio, en la forma: d<sub>p</sub> = 1 peseta.
- Escalón de importe, en la forma: d<sub>i</sub> = 1 peseta.
- Carga límite, en la forma: Lim... 12 kg, 30 kg, según proceda.
- Limite de temperatura de funcionamiento, en la forma: 0°C/40°C.
- Frecuencia de la corriente eléctrica de alimentación, en la forma: 50 Hz.
- Tensión de la corriente eléctrica de alimentación, en la forma: 220 V/240 V.
- Número de serie y año de fabricación.
- Signo de aprobación de modelo, en la forma:

|       |
|-------|
| 0145  |
| 90040 |

Madrid, 16 de mayo de 1990.-El Director, José A. Fernández Herce.

**16134** RESOLUCION de 16 de mayo de 1990, del Centro Español de Metrología, por la que se concede la aprobación de modelo de la balanza electrónica de mostrador, marca «Mobba», modelo LS, en las versiones de 6 kg y 15 kg de alcance máximo, clase de precisión media (III), fabricada y presentada por la Firma «Mobba, Sociedad Cooperativa Catalana Limitada», con número de Registro de Control Metrológico 0145.

Vista la petición interesada por la Entidad «Mobba, Sociedad Cooperativa Catalana Limitada», domiciliada en la calle Colón, 8 y 10, de Badalona (Barcelona), en solicitud de aprobación de modelo de una balanza electrónica de mostrador, marca «Mobba», modelo LS, en las versiones de 6 kg y 15 kg de alcance máximo y clase de precisión media (III).

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 1616/1985, de 11 de septiembre y la Orden del Ministerio de Obras Públicas y Urbanismo, de 28 de diciembre de 1988, referente a «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 «Mobba, Sociedad Cooperativa Catalana Limitada», el modelo de la balanza electrónica de mostrador, marca «Mobba», modelo LS, de clase de precisión media (III) y cuyas características metrológicas son las siguientes:

|                                   |                |               |
|-----------------------------------|----------------|---------------|
| Alcance máximo                    | 6 kg           | 15 kg         |
| Alcance mínimo                    | 40 g           | 100 g         |
| Escalón de verificación           | 2 g            | 5 g           |
| Escalón discontinuo               | 2 g            | 5 g           |
| Número de escalones               | 3.000          | 3.000         |
| Efecto máximo sustractivo de tara | -5.995 g       | -9.995 g      |
| Escalón de tara                   | 2 g            | 5 g           |
| Carga límite                      | 12 kg          | 30 kg         |
| Escalón de precio                 | 1 peseta       | 1 peseta      |
| Escalón de importe                | 1 peseta       | 1 peseta      |
| Tipo de célula de carga           | marca Tedea    | marca Tedea   |
| Célula de carga de flexión:       | modelo 1010    | modelo 1010   |
|                                   | Ln = 7 kg      | Ln = 15 kg    |
|                                   | (2 mv/v)       |               |
|                                   | Marca          |               |
|                                   | Extensotronic  | Extensotronic |
|                                   | modelo TDF     | modelo TDF    |
|                                   | Ln = 7 kg      | Ln = 15 kg    |
|                                   | (2 mv/v)       |               |
|                                   | marca Utilcell |               |
|                                   | modelo 130     |               |
|                                   | Ln = 15 kg     |               |
|                                   | (2 mv/v)       |               |