

nica industrial, marca «Mettler», modelo KN, de 1.500 kilogramos 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 del Ministerio de Obras Públicas y Urbanismo, de 28 de diciembre de 1988, referente a instrumentos de pesaje 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 «German Weber, Sociedad Anónima», el modelo de báscula electrónica industrial, marca «Mettler», modelo KN, de clase de precisión media (III), cuyas características metroológicas son las siguientes:

Alcance máximo: 1.500 kilogramos.
Alcance mínimo: 5 kilogramos.
Escalón discontinuo: 0,1 Kg (de 0 Kg hasta 300 Kg), 0,2 Kg (de 300 Kg hasta 600 Kg), 0,5 Kg (de 600 Kg hasta 1.500 Kg).
Escalón de verificación: 0,1 Kg (de 0 Kg hasta 300 Kg), 0,2 Kg (de 300 Kg hasta 600 Kg), 0,5 Kg (de 600 Kg hasta 1.500 Kg).
Número de escalones: 3 x 3.000.
Efecto máximo substractivo de tara: - 1.500 kilogramos.
Escalón de tara: 0,1 Kg (de 0 Kg hasta 300 Kg), 0,2 Kg (de 300 Kg hasta 600 Kg), 0,5 Kg (de 600 Kg hasta 1.500 Kg).
Clase de precisión: III.
Tipo de célula de pesaje: Célula de pesaje del tipo de compensación electromagnética de fuerza K 15.
Plataforma en acero inoxidable de dimensiones 1.500 x 1.250 milímetros.
Este modelo de báscula podrá incorporar los visores modelo ID1, ID2 e ID5, indistintamente con opciones de:

- Interface 082 (para los visores ID2 e ID5), compuesto de dos interfaces de datos en serie.
- Impresora térmica GD46 para dos visores ID2 e ID5,
- Interfase de datos para el visor ID1.
- Multiflexor GD31 para el visor ID5.
- Módulos de teclado opcionales (PAC) para el visor ID5.

El precio máximo de venta al público no será superior a 998.000 pesetas.

Segundo.—Para garantizar un correcto funcionamiento de esta báscula 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 electrónica industrial correspondiente a la aprobación de modelo a que se refiere esta disposición llevará las siguientes inscripciones de identificación:

Nombre y anagrama del fabricante, en la forma: «Fabricada en Alemania Federal de August Santer GmbH, Albstadt 1 para "Mettler" Instrumente AG en Greifense (Suiza)».

Nombre del importador, en la forma: «Germán Weber, Sociedad Anónima».

Marca: «Mettler».

Modelo: KN.

Indicación de la clase de precisión, en la forma: (III)

Alcance máximo, en la forma: ... Máx = 1.500 Kg, Máx₁ = 300 Kg, Máx₂ = 600 Kg.

Alcance mínimo, en la forma: Min = 5 Kg.

Escalón discontinuo en la forma:

$d_{d1} = 0,1 \text{ Kg.}$

$d_{d2} = 0,2 \text{ Kg.}$

$d_{d3} = 0,5 \text{ Kg.}$

Escalón de verificación en la forma:

$e_1 = 0,1 \text{ Kg.}$

$e_2 = 0,2 \text{ Kg.}$

$e_3 = 0,5 \text{ Kg.}$

Efecto máximo substractivo de tara en la forma: 1.500 Kg, según proceda.

Escalón de tara, en la forma:

$d_{T1} = 0,1 \text{ Kg.}$

$d_{T2} = 0,2 \text{ Kg.}$

$d_{T3} = 0,5 \text{ Kg.}$

Tensión de la corriente eléctrica de alimentación, en la forma: 220 V.
Frecuencia de la corriente eléctrica, en la forma: 50 Hz.

Límites de temperatura de funcionamiento, en la forma - 10 °C/40 °C.

Número de serie y año de fabricación.

Indicación suplementaria en la forma: «Prohibido para la venta directa al público».

Signo de aprobación de modelo en la forma:

0129
91059

Madrid, 4 de julio de 1991.—El Director, José A. Fernández Herce.

22010

RESOLUCION de 4 de julio de 1991, del Centro Español de Metrología, por la que se concede la modificación no sustancial de aprobación de modelo del aparato surtidor destinado al suministro de carburante líquido, marca «Nuovo Pignone», modelo DPM 050 GE, fabricado en Italia por la firma «Nuovo Pignone, Sociedad Anónima» y presentado por la Entidad «Pignone Española, Sociedad Anónima», Registro de Control Metroológico número 0506.

Vista la petición interesada por la Entidad «Pignone Española, Sociedad Anónima», domiciliada en el polígono industrial «Can Pelegrí» de Castellbisbal, de Barcelona, en solicitud de modificación no sustancial del modelo de aparato surtidor destinado al suministro de carburante líquido, marca «Nuovo Pignone», modelo DPM 050 GE, aprobado por Resolución de 28 de febrero de 1989 («Boletín Oficial del Estado» de 4 de abril).

Este Centro Español de Metrología del Ministerio de Obras Públicas y Transportes, de acuerdo con la Ley 3/1985, de 18 de marzo; el Real Decreto 81/1987, de 23 de enero; el Real Decreto 1616/1985, de 11 de septiembre; así como 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 distinto del agua, ha resuelto:

Primero.—Conceder autorización a favor de la Entidad «Nuovo Pignone, Sociedad Anónima», para modificar no sustancialmente el modelo de aparato surtidor multiproducto provisto de computador electrónico, destinado al suministro de carburante líquido, marca «Nuovo Pignone», modelo DPM 050 GE.

Segundo.—La denominación, características y precio máximo de venta al público de las cuatro nuevas versiones que constituyen esta familia de aparatos surtidores, son las siguientes:

Versión	Ptos. Aspiración	Ptos. Suministro	P.V.P. Pesetas
DPM-L/2	2	2	1.800.000
DPM-L/4	4	4	3.500.000
DPM-L/6	6	6	5.000.000
DPM-L/8	8	8	6.500.000

Las modificaciones introducidas con respecto al modelo aprobado, consisten en el número de grupos de bombeo, diseño del chasis y la posibilidad de incorporar bombas con un caudal máximo de 50 litros/minuto o de 80 litros/minuto, indistintamente.

Tercero.—Se considera esta versión del modelo de aparato, la segunda modificación no sustancial sobre el modelo aprobado.

Cuarto.—Esta modificación no sustancial estará afectada por los mismos condicionamientos que el modelo aprobado.

Madrid, 4 de julio de 1991.—El Director, José Antonio Fernández Herce.

22011

RESOLUCION de 5 de julio de 1991, de la Dirección General para la Vivienda y Arquitectura, por la que se acuerda publicar extracto de las Resoluciones por las que se conceden las autorizaciones de uso para elementos resistentes de pisos y cubiertas, números 0726/91, 0727/91, 0728/91, 0729/91, 0730/91, 0731/91, 0732/91 y 0733/91.

A los efectos procedentes esta Dirección General ha acordado publicar extracto de las Resoluciones siguientes:

Resolución número 726, de 22 de febrero, por la que se concede la autorización de uso número 0726/91 al forjado de viguetas armadas, fabricado por PREYCESA, con domicilio en Salamanca.