

ción, en las áreas técnicas de acreditación «Área de suelos, áridos, mezclas bituminosas y sus materiales constituyentes en viales» con el número 03019SV91.

Segundo.—Publicar la inscripción en el «Boletín Oficial del Estado».

Madrid, 27 de junio de 1991.—La Directora general para la Vivienda y Arquitectura, Cristina Narbona Ruiz.

**20988** *RESOLUCION de 4 de julio de 1991, del Centro Español de Metrología, por la que se concede la aprobación de modelo de la báscula electrónica, marca «Mettler», modelo K, en las versiones de 600, 1.500 y 3.000 kilogramos de alcance máximo, fabricada por la firma alemana «August Santer, GmbH», 7470 Albstadt 1- Ebingen, para la Empresa suiza «Mettler Instrumente AG» y presentada por la firma «German Weber, Sociedad Anónima». Registro de Control Metroológico número 0129.*

Vista la petición interesada por la Entidad «German Weber, Sociedad Anónima», domiciliada en la calle Hermosilla, número 102, de Madrid, en solicitud de aprobación de modelo de una báscula electrónica industrial, marca «Mettler», modelo K, en las versiones de 600, 1.500 y 3.000 kilogramos de alcance máximo.

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 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 K, en las versiones de 600, 1.500 y 3.000 kilogramos de alcance máximo, de clase de precisión media (III), cuyas características metroológicas son:

#### Versión de 600 kilogramos

Alcance máximo: 600 kilogramos.  
Alcance mínimo: 2,5 kilogramos.  
Escalón discontinuo: 50 g (0-150 Kg); 100 g (150-300 Kg); 200 g (300-600 Kg).  
Escalón de verificación: 50 g (0-150 Kg); 100 g (150-300 Kg); 200 g (300-600 Kg).  
Escalón de tara: 50 g (0-150 Kg); 100 g (150-300 Kg); 200 g (300-600 Kg).  
Efecto máximo substractivo de tara: - 600 kilogramos.  
Número de escalones: 3 por 3.000.  
Dimensiones de la plataforma: 1.250 x 1.000 mm.  
Célula de carga: Modelo K15, de compensación electromagnética.

#### Versión de 1.500 kilogramos

Alcance máximo: 1.500 kilogramos.  
Alcance mínimo: 5 kilogramos.  
Escalón discontinuo: 100 g (0-300 Kg); 200 g (300-600 Kg); 500 g (600-1.500 Kg).  
Escalón de verificación: 100 g (0-300 Kg); 200 g (300-600 Kg); 500 g (600-1.500 Kg).  
Escalón de tara: 100 g (0-300 Kg); 200 g (300-600 Kg); 500 g (600-1.500 Kg).  
Efecto máximo substractivo de tara: - 1.500 kilogramos.  
Número de escalones: 3 por 3.000.  
Dimensiones de la plataforma: 1.250 x 1.000 mm; 1.500 x 1.250 mm; 1.500 x 1.500 mm.  
Célula de carga: Modelo K15, de compensación electromagnética.

#### Versión de 3.000 kilogramos

Alcance máximo: 3.000 kilogramos.  
Alcance mínimo: 10 kilogramos.  
Escalón discontinuo: 200 g (0-600 Kg); 500 g (600-1.500 Kg); 1.000 g (1.500-3.000 Kg).  
Escalón de verificación: 200 g (0-600 Kg); 500 g (600-1.500 Kg); 1.000 g (1.500-3.000 Kg).  
Escalón de tara: 200 g (0-600 Kg); 500 g (600-1.500 Kg); 1.000 g (1.500-3.000 Kg).  
Efecto máximo substractivo de tara: - 3.000 kilogramos.  
Número de escalones: 3 por 3.000.  
Dimensiones de la plataforma: 1.500 x 1.250 mm; 2.000 x 1.500 mm; 1.500 x 1.500 mm.  
Célula de carga: Modelo K15, de compensación electromagnética.

Todos los dispositivos receptores de carga podrán conectarse a los dispositivos indicadores digitales de peso ID1, ID2 ó ID5, con las siguientes opciones:

Interfase 082 (para los visores ID2 e ID5), compuesto de dos interfaces de datos en serie.

Impresora térmica GD 46, para los visores ID2 e ID5.

Interfase de datos para el visor ID1.

Multiplexor 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 885.000 pesetas.

Segundo.—Para garantizar un correcto funcionamiento de esta báscula electrónica industrial 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 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: K.

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

Alcance máximo, en la forma: ... Máx 600 Kg, 1.500 Kg, 3.000 Kg, según proceda; Máx<sub>1</sub> = 150 Kg, 300 Kg, 600 Kg, según proceda; Máx<sub>2</sub> = 300 Kg, 600 Kg, 1.500 Kg, según proceda.

Alcance mínimo, en la forma: Min = 2,5 Kg, 5 Kg, 10 Kg, según proceda.

Escalón discontinuo en la forma:

d<sub>d1</sub> = 50 g, 100 g, 200 g, según proceda.

d<sub>d2</sub> = 100 g, 200 g, 500 g, según proceda.

d<sub>d3</sub> = 200 g, 500 g, 1.000 g, según proceda.

Escalón de verificación en la forma:

e<sub>1</sub> = 50 g, 100 g, 200 g, según proceda.

e<sub>2</sub> = 100 g, 200 g, 500 g, según proceda.

e<sub>3</sub> = 200 g, 500 g, 1.000 g, según proceda.

Efecto máximo substractivo de tara en la forma: T = 600 Kg, 1.500 Kg, 3.000 Kg, según proceda.

Escalón de tara, en la forma:

d<sub>T1</sub> = 50 g, 100 g, 200 g, según proceda.

d<sub>T2</sub> = 100 g, 200 g, 500 g, según proceda.

d<sub>T3</sub> = 200 g, 500 g, 1.000 g, según proceda.

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:

129
91057

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

## MINISTERIO DE EDUCACION Y CIENCIA

**20989** *ORDEN de 25 de junio de 1991, por la que se resuelve el expediente administrativo instruido al centro de Educación General Básica «Estudios I» de Torrelavega (Cantabria).*

Examinado el expediente administrativo instruido al centro privado concertado de Educación General Básica «Estudios I», sito en calle Carrera, 2 y Anzar, 1 de Torrelavega (Cantabria), conforme a lo preceptuado en el Título VI y Capítulo II de la Ley de Procedimiento Administrativo y de acuerdo con lo dispuesto en el artículo 53.3 del