

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, por la que se regulan los sistemas de medida de líquidos distintos del agua, así como el Documento Internacional número 11 de la Organización Internacional de Metrología Legal (OIML), relativo a Instrumentos de Medida Electrónicos, ha resuelto:

Primero.—Autorizar por un plazo de validez que caducará a los tres años, a partir de la fecha de publicación de esta Resolución en el «Boletín Oficial del Estado», a favor de la Entidad «Koppens Ibérica, Sociedad Anónima», el modelo de aparato surtidor destinado al suministro de carburante líquido, marca «Koppens», modelo Compact 2000 K-130, provisto de computador electrónico, y cuyo precio máximo de venta al público es de 1.000.000 de pesetas.

Segundo.—Para garantizar un correcto funcionamiento de estos aparatos surtidores, 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, así como en el anexo al Certificado de aprobación de modelo.

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, 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.

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

Nombre del fabricante: «Koppens Schlumberger».
Nombre del importador: «Koppens Ibérica, Sociedad Anónima».
Marca: «Koppens».
Modelo: Compact 2000 K-130.
Número de serie y año de fabricación.
Caudal máximo, en la forma: 130 l/min.
Caudal mínimo, en la forma: 5 l/min.
Presión máxima de funcionamiento, en la forma: 3,2 Kg/cm².
Suministro mínimo, en la forma: 2 litros.
Margen de temperatura de funcionamiento, en la forma: -20° C/+ 60° C.
Clase de líquidos a medir: Gasolina, gasóleo y petróleo.
Signo de aprobación de modelo, en la forma:

0530
90055

Madrid, 12 de julio de 1990.—El Director, José A. Fernández Herce.

22111 RESOLUCION de 12 de julio de 1990, del Centro Español de Metrología, por la que se concede la aprobación de modelo de la balanza de cocina multirango de indicación digital marca «Tefal», modelo SC-2105, de 5 kilogramos de alcance máximo, escalones discontinuos de $d_{d1} = 5$ gramos y $d_{d2} = 10$ gramos, presentada por la Entidad «Tefal España, Sociedad Anónima», con número de Registro de Control Metroológico 5187.

Vista la petición interesada por la Entidad «Tefal España, Sociedad Anónima», domiciliada en la avenida de Roma, 157, 8.º, 08011 Barcelona, en solicitud de aprobación de modelo de la balanza de cocina de indicación digital multirango marca «Tefal», modelo SC-2105.

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 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 «Tefal España, Sociedad Anónima», el modelo de la balanza de cocina multirango de indicación digital marca «Tefal», modelo SC-2105, de 5 kilogramos de alcance máximo, escalones discontinuos de $d_{d1} = 5$ gramos y $d_{d2} = 10$ gramos, efecto máximo sustractivo de tara de 3 kilogramos, clase de precisión ordinaria (III), cuyo precio máximo de venta al público no será superior a 8.930 pesetas.

Segundo.—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.

Tercero.—La balanza de cocina multirango de indicación digital correspondiente a la aprobación de modelo a que se refiere esta disposición llevará las siguientes inscripciones de identificación:

Nombre y anagrama del fabricante: «Tefal».
Nombre y anagrama del importador: «Tefal España, Sociedad Anónima».
Marca: «Tefal».
Modelo: SC-2105.
Indicación de la clase de precisión: (III).
Alcance máximo, en la forma: Máx... 5 kilogramos.
Alcance mínimo, en la forma: Mín... 50 gramos.
Rangos parciales de medidas en la forma: Máx₁ = 1 kilogramo, máx₂ = 5 kilogramos.
Escalón discontinuo, en la forma: $d_{d1} = 5$ gramos, $d_{d2} = 10$ gramos.
Escalón de verificación, en la forma: $e_1 = 5$ gramos, $e_2 = 10$ gramos.
Efecto máximo sustractivo de tara, en la forma: T = -3 kilogramos.
Número de serie y año de fabricación.
Leyenda: «Exclusivamente uso doméstico».
Signo de aprobación de modelo en la forma:

5187
90064

Madrid, 12 de julio de 1990.—El Director, José A. Fernández Herce.

22112 RESOLUCION de 12 de julio de 1990, del Centro Español de Metrología, por la que se concede prórroga de la aprobación de modelo de la báscula de pesaje dinámico de trenes, marca «Epelsa», modelo BF-100/D, de 35.000 kilogramos de alcance máximo, presentada por la Entidad «Epel Industrial, Sociedad Anónima». Registro de Control Metroológico número 0102.

Vista la petición interesada por la Entidad «Epel Industrial, Sociedad Anónima», domiciliada en la calle Albasanz, número 4, de Madrid, en solicitud de concesión de prórroga de aprobación de modelo de la báscula de pesaje dinámico de trenes, marca «Epelsa», modelo BF-100/D, de 35.000 kilogramos de alcance máximo, con cuatro células de carga, marca «Satex», modelo CCS-20t, y clase de precisión media (III) (en estático), aprobada por Resolución de 17 de julio de 1985 («Boletín Oficial del Estado» de 2 de agosto).

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, por la que se regulan los instrumentos de pesaje de funcionamiento no automático y el primer anteproyecto de pesaje de trenes en continuo, OIML SP7-Sr5, 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 «Epel Industrial, Sociedad Anónima», el modelo de báscula puente de pesaje dinámico de trenes, marca «Epelsa», modelo BF-100/D, de 35.000 kilogramos de alcance máximo, escalón de 20 kilogramos y clase de precisión media (III) (pesaje estático), con cuatro células de carga, marca «Satex», modelo CCS-20t.

Segundo.—Siguen vigentes los condicionamientos que figuraban en la Resolución de aprobación de modelo de la citada báscula (Resolución de 17 de julio de 1985).

Madrid, 12 de julio de 1990.—El Director, José A. Fernández Herce.

22113 RESOLUCION de 12 de julio de 1990, del Centro Español de Metrología, por la que se concede la aprobación de modelo de la balanza de cocina de indicación digital marca «Tefal», modelo SC-2103, de tres kilogramos de alcance máximo, escalón discontinuo de cinco gramos, presentada por la Entidad «Tefal España, Sociedad Anónima», con número de Registro de Control Metroológico 5187.

Vista la petición interesada por la Entidad «Tefal España, Sociedad Anónima», domiciliada en la avenida de Roma, 157, 8.º, 08011 de Barcelona, en solicitud de aprobación de modelo de la balanza de cocina de indicación digital, marca «Tefal», modelo SC-2103.