Inscripciones: En color rojo o negro, a partir del comienzo de la

Longitud nominal: 2 m, 3 m, 5 m, 8 m

Identificación del fabricante: IB 2 Signo de aprobación de modelo CEE: ☐ £89 ☐ 07.006

Clase de precisión: (II)

Cuarto.-El control metrológico correspondiente a la verificación primitiva se realizará por el personal del Centro Español de Metrología en los laboratorios de verificación metrológica oficialmente autorizados que se determinen.

La marca de verificación primitiva figurará punzonada sobre la superficie exterior de referencia de la escuadra móvil, origen de la medida de longitud, o bien mediante etiqueta adhesiva fijada sobre el estuche que contiene la medida de longitud.

Madrid, 17 de octubre de 1989.-El Director, P. A., el Secretario general del Instituto Geográfico Nacional, José Fernández Vega.

RESOLUCION de 17 de octubre de 1989, del Centro Español de Metrología, por la que se concede el cambio de titular y de marca, de la aprobación de modelo del aparato surtidor destinado al suministro de carburante líquido marca «Elmeca», modelo Elco D, a favor de «Donald Coynach Grant y Ryan», Registro de Control Metrológico minero 0525 26995 mimero 0525.

Vista la petición interesada por las Entidades «Sopartes, Sociedad Anónima», con domicilio en la calle Hermosilla, número 21, de Madrid, y «Donald Coynach Grant y Ryan», con domicilio en la calle Urogallo, sin número, de Las Rozas (Madrid), en solicitud de cambio de titular y sin hamera a favor de «Donald Coynach Grant y Ryan», de la aprobación de modelo del aparato surtidor destinado al suministro de carburante líquido marca «Elmeca», modelo Elco D, aprobado por Resolución de 27 de julio de 1988 («Boletin Oficial del Estado» de 18 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, ha resuelto;

Primero.-Autorizar el cambio de titular y de marca, a favor de «Donald Coynach Grant y Ryan», de la aprobación de modelo del aparato surtidor destinado al suministro de carburante líquido marca «Elmeca», modelo Elco D, aprobado por Resolución de 27 de julio de 1988 («Boletin Oficial del Estado» de 18 de agosto).

La nueva denominación es la siguiente:

Marca: «Ferranti». Modelo: Elco D. Titular de la aprobación de modelo: «Donald Coynach Grant y Ryan».

Segundo.-Siguen vigentes los mismos condicionamientos que figuraban en la resolución de aprobación de modelo reseñada.

Madrid, 17 de octubre de 1989.-El Director, P. A., el Secretario general del Instituto Geográfico Nacional, José Fernández Vega.

RESOLUCION de 17 de octubre de 1989, del Centro Español de Metrología, por la que se concede la aprobación de modelo de la balanza electrónica de mostrador marca «Microgram», modelo EM 12, con o sin impresora incorporada, de 12 kilogramos de alcance máximo, fabricada y presentada por la firma «Microgram Instruments Española, Sociedad Anónima». Registro de control metrológico 26996 número 0143.

Vista la petición interesada por la Entidad «Microgram Intruments Española, Sociedad Anónima», domiciliada en la calle Independencia, número 351 bis, primero, de Barcelona, en solicitud de aprobación de modelo de una balanza electrónica de mostrador marca «Microgram», modelo EM 12, de 12 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 pesar de funcionamiento no automático», ha resuelto: funcionamiento no automático», ha resuelto:

Autorizar, por un plazo de validez de tres años, a partir de la fecha de publicación de esta Resolución en el «Boletin Oficial del Estado», a favor de la Entidad «Microgram Instruments Española, Sociedad Anonima», el modelo de balanza electrónica de mostrador,

con o sin impresora incorporada, marca «Microgram», modelo EM 12, de 12 kilogramos de alcance máximo, escalón discontinuo de 5 gramos, efecto sustractivo de tara de 995 gramos y clase de precisión media (III). Dispone de un célula de carga de tipo flexión marca «Transdutec», modelo TFP1, de alcance nominal 16,5 kilogramos y sensibilidad nominal de 2 my/v., su precio máximo de venta al público no será superior a 140,000 pesetas.

Segundo Para agranticas un gorranto funcionamiento de carta

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

Nombre y anagrama del fabricante: «Microgram Instrument Española, Sociedad Anónima».

Marca: «Microgram».

Modelo: EM 12.

Modelo: EM 12.
Indicación de la clase de precisión: (III).
Alcance máximo en la forma: Máx., 12 kilogramos.
Alcance mínimo en la forma: Mín., 100 gramos.
Escalón de verificación en la forma: e = 5 gramos.
Escalón discontinuo en la forma: d_d = 5 gramos.
Escalón de tara en la forma: d_T = 5 gramos.
Escalón de tara en la forma: d_T = 5 gramos.
Efecto máximo sustrate forma: d = 1 peretra de mai: T = 995 gramos.

Escalón de precio en la forma: $d_p l$ peseta. Escalón de importe en la forma: $d_i = l$ peseta.

Límites de temperatura de funcionamiento en la forma: 0° C/40° C. Carga límite en la forma: Lim., 15 kilogramos.

Frecuencia de la corriente eléctrica de alimentación en la forma: 50 Hz.

Tensión de la corriente eléctrica de alimentación en la forma: 220/240 V.

Número de serie y año de fabricación.

89081

Madrid, 17 de octubre de 1989.-El Director, P. A., el Secretario general del Instituto Geográfico Nacional, José Fernández Vega.

RESOLUCION de 17 de octubre de 1989, del Centro 26997 Español de Metrología, por la que se concede la aprobación de modelo CEE a la cinta métrica de fibra de vidrio y material plástico, mixta o a trazos, modelo APK, clase (III), fabricada en Daverio (Italia) por la firma «Metroplast» y presentada por la Entidad «Ferrogama, Sociedad Anóni-ma», con número de Registro de Control Metrológico 0761.

Vista la petición interesada por la Entidad «Ferrogama, Sociedad Anónima», domiciliada en la calle Rech Condal, 16, principal, 08003-Barcelona, en solicitud de aprobación de modelo de la medida de longitud, mixta o a trazos, clase (III), modelo APK,
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 30 de diciembre de 1988, ha resuelto:

Primero.-Autorizar por un plazo de validez de diez años, a partir de la fecha de publicación de esta Resolución en el «Boletín Oficial del Estado», a favor de la Entidad «Ferrogama, Sociedad Anónima», el modelo de medida de longitud mixta o a trazos, clase III), marca «Metroplaso», modelo APK, cuyo precio maximo de venta al público será inferior a 3.000 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 CEE.

Tercero.-Las características del modelo APK mencionado son las siguientes:

Cinta métrica de fibra de vidrío y material plástico, mixta e a trazos, de 5, 10, 15, 20, 25, 30, 40, 50 y 100 metros de longitud nominal.