

c) Fecha de aprobación del prototipo, en la forma: «B.O. ...».

Cuarto.—Además de las indicaciones anteriores, deberán figurar en una placa solidaria a la carcasa, o debidamente precintada, o en las mismas cartas o esferas:

1. Número de fabricación del aparato, que deberá estar grabado también en una de sus piezas principales interiores.
2. Límites de temperatura de trabajo, en la forma: «0° C/40° C».

Tensión eléctrica de trabajo, en la forma: «220/125 V».  
Frecuencia, en la forma: «50 Hz».

Quinto.—Sin previo conocimiento de la Comisión Nacional de Metrología y Metrotecnica, la Entidad fabricante no podrá introducir, bajo ningún concepto, modificaciones estructurales de materiales ni componentes que figuren en la Memoria y se representan en los planos del proyecto que sirvió de base para su estudio por la Comisión Nacional de Metrología y Metrotecnica para la aprobación temporal del prototipo a que se refiere esta Orden.

Sexto.—Transcurrido el plazo de validez, la Entidad fabricante, si lo desea, solicitará de la Comisión Nacional de Metrología y Metrotecnica prórroga de la autorización de circulación, la cual, previo estudio y circunstancias que concurren en este prototipo, resolverá lo procedente.

Lo que comunico a VV. II. para su conocimiento.  
Dios guarde a VV. II.  
Madrid, 30 de noviembre de 1977.

OTERO NOVAS

Ilmos. Sres. Presidente de la Comisión Nacional de Metrología y Metrotecnica y Director general de Promoción Industrial y Tecnología.

980

ORDEN de 30 de noviembre de 1977 por la que se dispone la aprobación, por un plazo de validez de dos años, del prototipo de balanza automática con la marca «Defor», modelo «mach-155», de 5 kg de alcance.

Ilmos. Sres.: Vista la petición interesada por don Baldomero Gil Román, con domicilio en Barcelona, avenida de José Antonio, número 751 - «A», en solicitud de aprobación de un prototipo de balanza automática con la marca «Defor», modelo «Mach-155», de 5 kg. de alcance, saltos de 5 gramos, con indicación mediante cifras luminosas del peso, precio, importe y tara por transmisión electrónica de estos cuatro valores y cálculo del importe electrónicamente, fabricada en sus talleres,

Teniendo en cuenta que a partir del Decreto 955/1974, de 28 de marzo, los prototipos que se consideren fundamentados en técnicas avanzadas podrán ser autorizados con carácter temporal para poder comprobar su comportamiento a través del período a que la autorización se extiende, circunstancias que concurren en el prototipo mencionado,

Esta Presidencia del Gobierno, de acuerdo con la Norma Nacional Metrología y Técnica de aparatos de pesar de funcionamiento no automático, aprobada por Orden de la Presidencia del Gobierno de 10 de noviembre de 1975 (Boletín Oficial del Estado del día 16 de enero de 1976); Decreto 955/1974, de 28 de marzo, citado anteriormente, y con el Informe emitido por la Comisión Nacional de Metrología y Metrotecnica, ha resuelto:

Primero: Aprobar en favor de don Baldomero Gil Román, por un plazo de validez de dos años, el prototipo de balanza automática con la marca «Defor», modelo «Mach-155», de 5 kg. de alcance, saltos de 5 gramos, con indicación mediante cifras luminosas del peso, precio, importe y tara por transmisión electrónica de estos cuatro valores y cálculo del importe electrónicamente, y cuyo precio máximo de venta será de doscientas cincuenta mil (250.000) pesetas.

Segundo: La aprobación temporal del prototipo anterior queda supeditada al cumplimiento de todas y cada una de las condiciones de carácter general aprobadas por Orden de la Presidencia del Gobierno de 11 de julio de 1956 (Boletín Oficial del Estado del día 6 de agosto).

Tercero: Por la circunstancia de que este prototipo está sujeto a validez temporal de dos años y, en consecuencia, requiere completar su comportamiento técnico a través del tiempo, el fabricante queda obligado a dar cuenta mensualmente a la Delegación de Industria y Energía de Barcelona de los aparatos vendidos, con indicación de nombres o razón social y direcciones de los adquirentes, con el fin de poder seguir este comportamiento de los aparatos durante su utilización, a efectos de la ulterior prórroga o extinción de la autorización temporal que se otorga.

Las Delegaciones Provinciales del Ministerio de Industria y Energía darán cuenta, por conducto reclamatorio, a la Comisión Nacional de Metrología y Metrotecnica del comportamiento de las balanzas correspondientes a este prototipo durante el período de validez temporal que se concede.

El fabricante se obliga a mantener en reserva un mínimo de dos aparatos relativos al prototipo autorizado temporalmente y a ponerlos a disposición de los adquirentes, cuando los que éstos tengan en funcionamiento sean temporalmente retirados para estudio y ensayo de su comportamiento por la Comisión Nacional de Metrología y Metrotecnica o por la Dirección General de Promoción Industrial y Tecnología.

Esta obligación que asume el fabricante se hará constar expresamente en el contrato de venta del aparato, así como el compromiso que contrae el adquirente de permitir las citadas comprobaciones a la Comisión Nacional de Metrología y Metrotecnica o a la Dirección General de Promoción Industrial y Tecnología y a la retirada y sustitución temporal del aparato por el fabricante durante el período de estudio y ensayo.

Cuarto: Transcurrido el plazo de validez temporal, desde la puesta en circulación del primer aparato, el fabricante si lo desea, solicitará de la Comisión Nacional de Metrología y Metrotecnica prórroga de la autorización de circulación, la cual será propuesta a la Superioridad de acuerdo con los datos, estudios y experiencias de la propia Comisión Nacional de Metrología y Metrotecnica, de la Dirección General de Provinciales del Ministerio de Industria y Energía.

Quinto: Las balanzas correspondientes al prototipo a que se refiere esta disposición llevarán inscritas en sus cartas o esferas las siguientes indicaciones:

a) Nombre del fabricante: «Baldomero Gil Román».

Marca del aparato: «Defor».  
Modelo o tipo del mismo: «Mach-155».

b) Denominación: «Balanza automática».

Alcance máximo del aparato, en la forma: «Máx. 5 kg».  
Pesada mínima del aparato, en la forma: «Mín. 200 g».  
Escala que corresponde a la balanza, en la forma:

( $d_a = 5 \text{ g}$ ).

Clase de precisión de la balanza, con el símbolo: III.

Efecto máximo de tara que corresponde al aparato:

« $T = + 80 \text{ g}$ ».

Escalón de precios, en la forma: « $d_p = 0,1 \text{ ptas.}$ ».

Escalón de importes, en la forma: « $d = 0,1 \text{ ptas.}$ ».

c) Fecha de aprobación del prototipo, en la forma: «Boletín Oficial».

Sexto: Además de las indicaciones anteriores deberán figurar en una placa solidaria, o debidamente precintada al aparato, o en las mismas cartas o esferas:

1) Número de fabricación del aparato, el cual deberá estar grabado también en una de sus piezas principales interiores.

2) Límites de temperatura de trabajo: «0 °C/40 °C».

Tensión eléctrica de trabajo: 220 «V».

Frecuencia: «50 Hz».

Lo que comunico a VV. II. para su conocimiento.

Dios guarde a VV. II.

Madrid, 30 de noviembre de 1977.

OTERO NOVAS

Ilmos. Sres. Presidente de la Comisión Nacional de Metrología y Metrotecnica y Director general de Promoción Industrial y Tecnología.

981

ORDEN de 30 de noviembre de 1977 por la que se dispone la aprobación de tres prototipos de contadores de agua marca «Kent», sistema de disco oscilante, tipo «PSM», calibres 15,25 y 40 mm.

Ilmos. Sres.: Vista la petición interesada por la Entidad «Kent Ibérica, S. A.», con domicilio en Madrid, calle Arroyo Fontarrón, número 39, en solicitud de aprobación de tres prototipos de contadores de agua marca «Kent», sistema de disco oscilante, tipo «PSM», uno calibre 15 mm y gasto nominal de 3.000 l/h; otro calibre 25 mm. y gasto nominal de 7.000 l/h y otro calibre 40 mm. y gasto nominal de 20.000 l/h, fabricados en Inglaterra,

Esta Presidencia del Gobierno, de acuerdo con lo que determina el Decreto de 12 de julio de 1945 («Boletín Oficial del Estado» del día 16), que establece las normas para la aprobación de sistemas de contadores de agua, y con el informe emitido por la Comisión Nacional de Metrología y Metrotecnica, ha resuelto:

Primero: Autorizar en favor de la Entidad «Kent Ibérica, Sociedad Anónima» los prototipos de contadores de agua marca «Kent», sistema de disco oscilante, tipo «PSM», uno calibre 15 mm. y gasto nominal de 3.000 l/h; otro calibre 25 mm. y gasto nominal de 7.000 l/h y otro calibre 40 mm y gasto nominal de 20.000 l/h y cuyos precios máximos de venta serán de dos mil cuatrocientas cuarenta (2.440); cuatro mil novecientos sesenta (4.960) y seis mil setecientos (6.700) pesetas, respectivamente.