

ensayo de su comportamiento por la Comisión Nacional de Metrología y Metrotecnia.

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 del aparato en servicio por la Comisión Nacional de Metrología y Metrotecnia y a la retirada y sustitución del aparato por el fabricante durante el periodo de estudio y ensayo.

Cuarto.—Las Delegaciones Provinciales del Ministerio de Industria y Energía darán cuenta a la Comisión Nacional de Metrología y Metrotecnia, por conducto reglamentario, de las anomalías observadas en la verificación periódica de las balanzas existentes en el mercado referentes al prototipo a que se refiere esta Orden con independencia de las medidas que deban tomarse de acuerdo con la legislación vigente en esta materia.

Quinto.—Próximo a transcurrir el plazo de validez temporal que se otorga, 31 de diciembre de 1982, el fabricante, si lo desea, solicitará de la Comisión Nacional de Metrología y Metrotecnia, prórroga de la autorización de circulación, la cual será propuesta a la superioridad de acuerdo con datos, estudios y experiencias llevadas a cabo por la Comisión Nacional de Metrología y Metrotecnia de la Presidencia del Gobierno.

Sexto.—Las balanzas correspondientes al prototipo a que se refiere esta disposición, llevarán inscritas en el exterior o grabadas en una placa solidaria o fijada con remaches, las siguientes indicaciones:

A) Nombre del fabricante, o marca del aparato, con la designación del modelo o tipo del mismo.

B) Número de fabricación del aparato, que coincidirá con el grabado en una de sus piezas principales interiores (chasis).

C) Alcance máximo del aparato, en la forma: «Max. 9,995 kilogramos».

Pesada mínima, en la forma: «Min. 100 g».

Clase de precisión, con el símbolo: «M».

Escalón de verificación, en la forma: «e = 5 g».

Escalón discontinuo de la balanza, en la forma: «d = 5 g».

Escalón de precios, en la forma: «d_p = 0,1 ptas».

Escalón de importes, en la forma: «d_i = 1 ptas».

Efecto sustractivo de tara, en la forma: «T = -500 g».

Límite de temperatura de trabajo, en la forma: «0° C/40° C».

Tensión eléctrica de trabajo, en la forma: «220 V».

Frecuencia, en la forma: «50 Hz».

D) Fecha del «Boletín Oficial del Estado» en que se publique la aprobación del prototipo.

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

Dios guarde a VV. II.

Madrid, 24 de abril de 1980.

PÉREZ-LLORCA RODRIGO

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

14152

ORDEN de 24 de abril de 1980 por la que se dispone la aprobación de dos prototipos de balanzas automáticas de mesa, con célula de carga, marca «Epelsa», modelos «NBC Electronic 510» y «NBC Electronic 511», esta última con visualizador elevado, ambas de 9,995 kilogramos de alcance, efectos sustractivo de tara 500 gramos, saltos de cinco gramos, con indicación mediante cifras luminosas del peso, precio e importe.

Ilmos. Sres.: Vista la petición interesada por la Entidad «Epel, S. A.», con domicilio en Madrid, avenida de Baviera, número 9, en solicitud de aprobación de dos prototipos de balanzas automáticas de mesa, con célula de carga, marca «Epelsa», modelos «NBC Electronic 510» y «NBC Electronic 511», esta última con visualizador elevado, ambas de 9,995 kilogramos de alcance, efecto sustractivo de tara 500 gramos, saltos de 5 gramos, con indicación mediante cifras luminosas del peso, precio e importe, fabricadas por «Epel, S. A.».

Esta Presidencia del Gobierno, de conformidad 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 95/1974, de 28 de marzo, por el que se someten a plazo de validez temporal los modelos-tipo de los aparatos de pesar y medir, y con el informe emitido por la Comisión Nacional de Metrología y Metrotecnia, ha resuelto:

Primero.—Autorizar en favor de la Entidad «Epel, Sociedad Anónima» por un plazo de validez que caducará el día 31 de diciembre de 1982, los dos prototipos de balanzas automáticas de mesa, con célula de carga, marca Epelsa, modelos «NBC Electronic 510» y «NBC Electronic 511», este último con visualizador elevado, ambas de 9,995 kilogramos de alcance, efecto sustractivo de tara 500 gramos, saltos de 5 gramos con indicación mediante cifras luminosas del peso, precio e importe y cuyos precios máximos de venta serán de doscientas cincuenta mil (250.000) pesetas en ambos modelos.

Segundo.—La autorización temporal de los prototipos anteriores 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 1958 («Boletín Oficial del Estado» del 6 de agosto).

Tercero.—Por la circunstancia de que estos prototipos están sujetos a validez temporal y, en consecuencia, requiere completar su comportamiento técnico a través del tiempo, el fabricante queda obligado a dar cuenta trimestralmente a la Comisión Nacional de Metrología y Metrotecnia de la Presidencia del Gobierno, de los aparatos vendidos con indicación del nombre y/o razón social de los adquirentes, con el fin de poder seguir este comportamiento técnico de los aparatos durante su utilización, a efectos de ulterior prórroga o extinción de la autorización temporal que se concede.

El fabricante se obliga a mantener en reserva un mínimo de dos aparatos de cada uno de los prototipos a que se refiere esta disposición y aprobados temporalmente, y a ponerlos a disposición de los adquirentes cuando los que éstos tengan en servicio sean retirados para estudio y ensayo de su comportamiento por la Comisión Nacional de Metrología y Metrotecnia.

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 del aparato en servicio por la Comisión Nacional de Metrología y Metrotecnia, y a la retirada y sustitución de los aparatos por el fabricante durante el periodo de estudio y ensayo.

Cuarto.—Las Delegaciones Provinciales del Ministerio de Industria y Energía darán cuenta a la Comisión Nacional de Metrología y Metrotecnia, por conducto reglamentario, de cualquier anomalía observada en la verificación periódica de los aparatos existentes en el mercado, referentes a los prototipos a que se refiere esta disposición, con independencia de las medidas que deban tomarse de acuerdo con la legislación vigente en esta materia.

Quinto.—Próximo a transcurrir el plazo de validez temporal que se concede, 31 de diciembre de 1982, el fabricante, si lo desea, solicitará de la Comisión Nacional de Metrología y Metrotecnia prórroga de la autorización de circulación, la cual será propuesta a la superioridad de acuerdo con los datos, estudios y experiencias llevadas a cabo por la Comisión Nacional de Metrología y Metrotecnia de la Presidencia del Gobierno.

Sexto.—Las balanzas correspondientes a los prototipos a que se refiere esta disposición llevarán inscritas en el exterior de la balanza, o grabadas en una placa solidaria o fijada con remaches, las siguientes indicaciones:

A) Nombre del fabricante, o marca del aparato, con la designación del modelo o tipo del mismo.

B) Número de fabricación del aparato, que coincidirá con el grabado en una de sus piezas principales interiores (chasis).

C) Alcance máximo del aparato, en la forma: «Max. 9,995 g», para cada modelo.

Pesada mínima, en la forma: «Min. 100 g» para cada modelo.

Clase de precisión de la balanza, con el símbolo: «M», en ambos modelos.

Escalón de verificación, en la forma «e = 5 g», en ambos.

Escalón discontinuo, en la forma: «d_d = 5 g», en ambos modelos.

Escalón de precios, en la forma: «d_p = 0,1 ptas», en cada modelo.

Escalón de importes, en la forma: «d_i = 1 ptas», en cada modelo.

Efecto sustractivo de tara, en la forma: «T = -500 g», en cada modelo.

Límite de temperatura de trabajo del aparato, en la forma: «0° C/40° C», en ambos modelos.

Tensión eléctrica de trabajo del aparato, en la forma: «220 voltios» para cada modelo.

Frecuencia, en la forma: «50 Hz», en ambos modelos.

D) Fecha del «Boletín Oficial del Estado» en que se publique la aprobación de los prototipos.

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

Dios guarde a VV. II.

Madrid, 24 de abril de 1980.

PÉREZ-LLORCA RODRIGO

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

14153

ORDEN de 24 de abril de 1980 por la que se dispone la aprobación de dos prototipos de contadores eléctricos para energía activa, marca «Landis & Gyr», monofásicos a dos hilos, para una intensidad de 5 A.

Ilmos. Sres.: Vista la petición interesada por la Entidad «Landis & Gyr Española, S. A.», en solicitud de aprobación de dos prototipos de contadores eléctricos para energía activa, marca «Landis & Gyr», monofásicos a dos hilos, ambos para una

intensidad de 5 A y para tensiones de 127 V. uno de ellos, y 220 V. el otro, frecuencia 50 per/seg., fabricados en sus talleres. Ambos contadores pueden equiparse, bien con tapa de chapa metálica embutida, respondiendo entonces al tipo «CG 52h», o bien con tapa de material plástico transparente, siendo, entonces, el tipo «CG 52 hf5».

Esta Presidencia del Gobierno, en conformidad con las normas previstas en el Decreto de 12 de marzo de 1954; Decreto 955/1974, de 28 de marzo, por el que se someten a plazo de validez temporal las aprobaciones de los modelos-tipo de aparatos de pesar y medir, y con el informe emitido por la Comisión Nacional de Metrología y Metrotecnica, ha resuelto:

Primero.—Aprobar en favor de la Entidad «Landis & Gyr Española, S. A.», por un plazo de validez temporal que caducará el día 30 de junio de 1990 los dos prototipos de contadores eléctricos para energía activa, marca «Landis & Gyr», monofásicos a dos hilos, ambos para una intensidad de 5 A. y para tensiones de 127 V. uno de ellos, y 220 V. para el otro, frecuencia 50 per/seg., fabricados en sus talleres. Ambos contadores pueden equiparse, bien con tapa de chapa metálica embutida, respondiendo, entonces, el tipo «CG 52 h», o bien con tapa de material plástico transparente, siendo, entonces, el tipo «CG 52 hf5» y cuyos precios máximos de venta serán de dos mil seiscientos veinticuatro (2.624) pesetas para ambos prototipos.

Segundo.—La aprobación temporal de los prototipos anteriores 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 1958 («Boletín Oficial del Estado» del día 6 de agosto).

Tercero.—Próximo a transcurrir el plazo de validez temporal que se concede, 30 de junio de 1990, 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 llevadas a cabo por la Comisión Nacional de Metrología y Metrotecnica de la Presidencia del Gobierno.

Cuarto.—Los contadores correspondientes a los prototipos a que se refieren esta disposición llevarán una placa indicadora en la que consten:

- Nombra de la casa constructora, o la marca, tipo del contador y designación del sistema.
- Número de fabricación del contador, que coincidirá con el grabado en una de sus piezas principales interiores (chasis).
- Clase de corriente para la que deben ser empleados los contadores; condiciones de la instalación; características normales de la corriente para la que se ha de utilizar; número de revoluciones por minuto que corresponden a un kilovatio por hora.
- Fecha del «Boletín Oficial del Estado» en que se publique la aprobación de los prototipos.

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

Dios guarde a VV. II.
Madrid, 24 de abril de 1980.

PEREZ-LHORCA RODRIGO

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

14154 *ORDEN de 24 de abril de 1980 por la que se dispone la aprobación de dos prototipos de contadores eléctricos, marca «AEG», trifásicos a cuatro hilos, tipos «C111», para energía activa, 3 por 220/380 V., 50 Hz e intensidades de 10 A. y 15 A.*

Ilmos. Sres.: Vista la petición interesada por la Entidad «AEG Ibérica de Electricidad, S. A.», con domicilio en Rubí (Barcelona), en solicitud de aprobación de dos prototipos de contadores eléctricos, marca «AEG», trifásicos a cuatro hilos, tipos «C111» para energía activa, 3 por 220/380 V. 50 Hz. e intensidades de 10 A. y 15 A. de doble aislamiento, fabricados en España,

Esta Presidencia del Gobierno, en conformidad con las normas previstas en el Decreto de 12 de marzo de 1954; Decreto 955/1974, de 28 de marzo, por el que se someten a plazo de validez temporal las aprobaciones de los modelos-tipo de aparatos de pesar y medir, y con el informe emitido por la Comisión Nacional de Metrología y Metrotecnica, ha resuelto:

Primero.—Aprobar en favor de la Entidad «AEG Ibérica de Electricidad, S. A.», por un plazo de validez temporal que caducará el día 30 de junio de 1991, los dos prototipos de contadores eléctricos, marca «AEG», trifásicos a cuatro hilos, tipo «C111» para energía activa, 3 por 220/380 V. 50 Hz. e intensidades de 10 A. y 15 A., de doble aislamiento, y cuyos precios máximos de venta serán de nueve mil setecientos trece (9.713) pesetas, para el de 10 A. y diez mil trescientas sesenta y una (10.361) pesetas, para el de 15 A.

Segundo.—La aprobación temporal de los prototipos anteriores 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 1958 («Boletín Oficial del Estado» del día 6 de agosto).

Tercero.—Próximo a transcurrir el plazo de validez temporal que se concede, 30 de junio de 1991, 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 llevadas a cabo por la Comisión Nacional de Metrología y Metrotecnica de la Presidencia del Gobierno.

Cuarto.—Los contadores correspondientes a los prototipos a que se refiere esta disposición llevarán una placa indicadora, en la que consten:

- Nombre de la casa constructora, o la marca, tipo del contador y designación del sistema.
- Número de fabricación del contador, que coincidirá con el grabado en una de sus piezas principales interiores (chasis).
- Clase de corriente para la que deben ser empleados los contadores; condiciones de la instalación; características normales de la corriente para la que se ha de utilizar; número de revoluciones por minuto que corresponden a un kilovatio por hora.
- Fecha del «Boletín Oficial del Estado» en que se publique la aprobación de los prototipos.

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

Dios guarde a VV. II.
Madrid, 24 de abril de 1980.

PEREZ-LHORCA RODRIGO

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

14155 *ORDEN de 24 de abril de 1980 por la que se dispone la aprobación de 18 contadores de agua, con marcas indistintas «Tajo», «Tavira», «Delaunet-velocidad, de chorro único y esfera seca, tipos «2u13», «2,5u13» y «3u15».*

Ilmos. Sres.: Vista la petición interesada por la Entidad «Industrias Españolas, S. A.», con domicilio en San Sebastián, avenida del Alcalde José Elosegui, sin número, en solicitud de aprobación de 18 contadores de agua, que cada uno de ellos se comercializa indistintamente con las marcas «Delaunet», «Tajo» y «Tavira» y dentro de esto con esfera de agujas y rodillos, también indistintamente. Los dieciocho contadores son de las siguientes características fijas: tipo «2u13» (de caudal nominal 2 metros cúbicos por hora y calibre 13 milímetros), tipo «2,5u13» (caudal nominal 2,5 metros cúbicos por hora y calibre 13 milímetros) y tipo «3u15» (caudal nominal 3 metros cúbicos por hora y calibre 15 milímetros). Todos son de velocidad, chorro único y esfera seca. Las medidas exteriores de los 18 contadores son exactas, excepto el diámetro interior de salida (13,3 milímetros para el contador de 2 metros cúbicos por hora; 12,8 para el de 2,5 y 14,0 para el de 3), y los orificios cónicos de entrada, fabricados en sus talleres.

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; Decreto 955/1974, de 28 de marzo, por el que se someten a plazo de validez temporal las aprobaciones de los modelos-tipo de aparatos de pesar y medir, y con el informe emitido por la Comisión Nacional de Metrología y Metrotecnica, ha resuelto:

Primero.—Autorizar en favor de la Entidad «Industrias Españolas, S. A.», por un plazo de validez que caducará el día 31 de diciembre de 1989, los 18 contadores de agua, que cada uno de ellos se comercializa indistintamente con las marcas «Delaunet», «Tajo» y «Tavira» y dentro de esto con esfera de agujas o rodillos, también indistintamente. Los tres contadores son de las siguientes características fijas: tipo «2u13» (de caudal nominal 2 metros cúbicos por hora y calibre 13 milímetros), tipo «2,5u13» (de caudal nominal 2,5 metros cúbicos por hora y 13 milímetros de calibre) y tipo «3u15» (caudal nominal 3 metros cúbicos por hora y calibre 15 milímetros). Todos son de velocidad, chorro único y esfera seca. Las medidas exteriores de los 18 contadores son exactas, excepto el diámetro interior de salida (13,3 milímetros para el contador de 2 metros cúbicos por hora, 12,8 para el de 2,5 y 14,0 para el de 3), y los orificios cónicos de entrada, y cuyos precios máximos de venta serán de dos mil novecientos cuarenta (2.940) pesetas para el modelo «2u13», en cualquiera de sus tres marcas, ya sea de agujas o rodillos; tres mil trescientas cincuenta (3.350) pesetas para el modelo «2,5u13» y tres mil ochocientos cincuenta (3.850) pesetas para el modelo «3u15» en cualquiera de sus tres marcas, ya sea de rodillo o de aguja.

Segundo.—La aprobación de los prototipos anteriores 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 1958 («Boletín Oficial del Estado» del día 6 de agosto).

Tercero.—Los contadores correspondientes a los prototipos a que se refiere esta disposición llevarán inscrita en la esfera la leyenda: «utilizable entre + 4° C y + 40° C».

Cuarto.—En el cuerpo de contadores irán grabados los siguientes datos: