Esta Presidencia del Gobierno, de conformidad con la Norma Nacional Metrológica y Técnica de aparatos de pesar de fun-cionamiento no automático, aprobada por Orden de la Presiden-cia del Gobierno de 10 de noviembre de 1975 (-Boletín Oficial del Estado de 16 de enero de 1976); Decreto 955/1974, de 28 de marzo, por el que se someten a plazo de validez temporal los modelos-tipos de aparatos de pesar y medir, y con el informe de la Comisión Nacional de Metrología y Metrotecnia, ha re-

Primero.—Autorizar en favor de la Entidad «R. Oyarzun y Compañía, S. A.», por un plazo de validez que caducará el día treinta y uno de diciembre de mil novecientos ochenta y uno (31-12-1981), el prototipo de balanza automática de mesa, marca «Bizerba», modelo E-5.000», de 9.998 gramos de alcance, divisiones de dos gramos con indicación del importe, peso y precio por «leds», con impresora, y cuyo precio máximo de venta será de seiscientas setenta y cinco mil pesetas (675.000).

Segundo.—La autorización 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» de 6 de agosto).

Tercero.—Por la circunstancia de que este prototipo está sujeto a validez temporal y, en consecuencia, requiere completar

Tercero.—Por la circunstancia de que este prototipo está sujeto 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 de 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 la ulterior prórroga o extinción de la autorización temporal que se concede

temporal que se concede.

El fabricante se obliga a mantener en reserva un mínimo de dos aparatos referentes al prototipo autorizado temporalmente y a ponerlos a disposición de los adquirentes cuando los

mente 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 contrate 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 período de estudio y ensavo.

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 las balanzas existentes en el mercado, referente al prototipo a que se refiere esta disposición, con independencia de las medidas que deben temasse de acuerdo con la legislación vigorates. que deban tomarse de acuerdo con la legislación vigente en esta materia.

esta materia.

Quinto.—Próximo a transcurrir el plazo de validez temporal que se otorga, treinta y uno de diciembre de mil novecientos ochenta y uno (31-12-1981), el fabricante, si lo desea, solicitará de la Comisión Nacional de Metrología y Metrotecnia la prórroga de 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 Cohierne.

y Metrotecnia, de la Presidencia del Gobierno.

Sexto—La balanza correspondiente al prototipo a que se refiere esta disposición, llevará inscritas en el exterior de la balanza, grabada o fijada con remaches, las siguientes inscrip-

a) Nombre del fabricante, o marca del aparato, con la de-

signación 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. 9.998 g.».

Pesada mínima, en la forma: «Mín. 40 g.». Clase de precisión de la balanza, con el símbolo: « \mathbb{O} ». Escalón de verificación, en la forma: « $\mathbf{e} = 2$ g.». Escalón discontinuo de la balanza, en la forma: « $\mathbf{d}_d = 2$ g.». Escalón de precios, en la forma « $\mathbf{d}_0 = 0,1$ pts.». Escalón de importes, en la forma: « $\mathbf{d}_1 = 0,1$ pts.». Efecto sustractivo de tara, en la forma: « $\mathbf{T} = -98$ g.». Límite de temperatura de trabajo, en la forma: « \mathbf{O} °C/+40 °C». Tensión eléctrica de trabajo del aparato, en la forma: «220 V». Frecuencia, en la forma: « $\mathbf{50}$ Hz».

Fecha del Boletín Oficial del Estado en que se publique la aprobación del prototipo.

Lo que comunico a VV. II. para conocimiento. Dios guarde a VV. II. Madrid, 13 de octubre de 1979.

PEREZ-LLORCA Y RODRIGO

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

26510

ORDEN de 13 de octubre de 1970 por la que se dispone la aprobación de dos prototipos de balanzas marca «Mettller», una semiautomática, modelo «P-163», y otra automática, modelo «PL-1200».

Ilmos. Sres.: Vista la petición interesada por la Entidad «German Weber, S. A.», con domícilio en Madrid, calle Hermosilla 102, en solicitud de aprobación de dos prototipos de balanzas marca «Mettller», una semiautomática, modelo «P-163», de 160 gramos de alcance, saltos de 0,001 gramos y dispositivo de tara, y otra automática, modelo «P-1200», de 1.200 gramos de alcance, saltos de 0,01 gramos, efecto sustractivo de tara 1.200 gramos indicación mediante 5 1/2 cifras luminosas de siete segmentos, ambas fabricadas en Suiza, «

Esta Presidencia del Gobierno, de conformidad con la Norma Nacional Metrológica 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 Official del Estado de 16 de enero de 1976), Decreto 355/1974, de 28 de marzo, por el que se someten a plazo de validez temporal los modelos-tipo de 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 «German Weber

Primero.—Autorizar en favor de la Entidad «German Weber, Sociedad Anónima», por un plazo de validez que caducará el día 30 de junio de 1989 (treinta de junio de mil novecientos ochenta y nueve), los dos prototipos de balanzas marca «Mettller», una semiautomática, modelo «P-163», de 160 gramos de alcance, saltos de 0,001 gramos y dispositivo de tara, y otra automática, modelo «PL-1200», de 1.200 gramos de alcance, saltos de 0,01 gramos, efecto sustractivo de tara 1.200 gramos, indicación mediante 5 1/2 cifras luminosas de siete segmentos, y cuyo precio máximo de venta será de ciento cincuenta y nueve mil seiscientas pesetas (159.600) y ciento noventa y cinco mil pesetas (195.000), respectivamente.

Segundo.—La autorización temporal de los prototipos anteriores queda supeditada al cumplimiento de todas y cada una de Primero.-Autorizar en favor de la Entidad «German Weber.

res 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

Presidencia del Gobierno de 11 de julio de 1956 («Boletín Oficial del Estado» de 6 de agosto).

Tercero.—Próximo a transcurrir el plazo de validez temporal que se otorga, 30 de junio de 1989, la Entidad interesada, si lo desea, solicitará de la Comisión Nacional de Metrología y Metrotecnia la prórroga de 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.

Cuarto.—Las balanzas correspondientes a los prototipos a que se refiere esta disposición llevarán inscritas en el exterior de las mismas, o grabadas en una placa solidaria a su cuerpo. las

mismas, o grabadas en una placa solidaria a su cuerpo, las siguientes indicaciones:

a) Nombre del fabricante o marca del aparato, con la designación del modelo o tipo del mismo.
b) Número de fabricación y serie correspondiente, que coincidirá con el grabado en una de sus piezas principales interiores (chasis).

c) Nombre del distribuidor exclusivo en España de la Empresa extranjera, con domicilio o razón social de éste.

d) Los siguientes datos técnicos:

Alcance máximo de los aparatos, en la forma: «Máx. 160 g.» «Máx. 1.200 g.», respectivamente. Pesada mínima de los aparatos, en la forma: «Mín. 500 mg.»

«Min. 0.5 g.», respectivamente.

Clase de precisión de los aparatos, representada con los símbolos: «II» y «I», respectivamente.

Escalón de verificación, en la forma «e = 0,01 g.» para los

dos modelos

Escalón discontinuo en la forma: $d_d = 0.001 \text{ g.} \text{ y } d_d = 0.001 \text{ g.}$

20.01 g.*, respectivamente.

Limites de temperatura detrabajo, en la forma: «+ 10° C/
30° C. para los dos modelos.

Tensión y frecuencia eléctricas de trabajo.

Fecha del «Boletín Oficial del Estado» en que se publi-

que la aprobación del prototipo.

Quinto.—Asimismo, por no tener precintos, llevará otra placa en lugar visible y también fijada solidariamente al cuerpo del aparato, con la inscripción: «No apta para transacciones comer-

Para el uso legal del modelo «PL-1200» hay que disponer de Para el uso legal del modelo «PL-1200» hay que disponer de una pesa contrastada de un kilogramo, o de dos pesas contrastadas de 500 gramos cada una, para ajustar el punto 1.000 g de la escala. Todas las pesas mencionadas serán de la clase Fe, al menos. IEstas pesas están definidas en la Orden ministerial de la Presidencia del Gobierno de 28 de junio de 1974 («Boletín Oficial del Estado» de 17 de septiembre de 1974.]

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

Dios guarde a VV. II.

Madrid, 13 de octubre de 1979.

PEREZ-LLORCA Y RODRIGO

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