

1616/1985, de 11 de septiembre, así como la Orden del Ministerio de Obras Públicas y Urbanismo de 28 de diciembre de 1988 por la que se regulan los sistemas de medida líquidos distintos del agua, ha resuelto:

Primero.—Autorizar la prórroga por un plazo de validez de diez años, a partir de la fecha de esta Resolución, a favor de la Entidad «Koppens Ibérica, Sociedad Anónima», de la aprobación de modelo número 89005 del aparato surtidor electrónico doble, modelo Compacto «2000 BG».

Segundo.—Próximo a transcurrir el plazo de validez que se concede, la Entidad interesada, si lo desea, solicitará del Centro Español de Metrología nueva prórroga de la aprobación de modelo.

Tercero.—Siguen vigentes los mismos condicionamientos que figuraban en la resolución de aprobación de modelo.

Tres Cantos, 13 de marzo de 1992.—El Presidente del Centro Español de Metrología, Antonio Llardén Carratalá.

9850 RESOLUCION de 23 de marzo de 1992, del Centro Español de Metrología, por la que se concede aprobación de modelo del equipo de pesaje y etiquetado, modelo «P-6200», de 15 kilogramos de alcance máximo, fabricado por la firma «Teraoka Seiko Co. Ltd.» Tokio (Japón) y presentado por la Entidad «Reyca, Sociedad Anónima» con número de Registro de Control Metroológico 0186A.

Vista la petición interesada por la Entidad «Reyca, Sociedad Anónima», domiciliada en avenida Menéndez Pelayo, número 83, 28007 de Madrid, en solicitud de aprobación de modelo del equipo de pesaje y etiquetado, modelo «P-6200», de 15 kilogramos de alcance máximo, el Centro Español de Metrología del Ministerio de Obras Públicas y Transportes, de acuerdo con la Ley 3/1985, de 18 de marzo; el artículo 100 de la Ley 31/1990, de 28 de diciembre; 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, ha resuelto:

Primero.—Conceder la aprobación de modelo por un plazo de validez de diez años, a partir de la fecha de esta Resolución a favor de la Entidad «Reyca, Sociedad Anónima», del equipo de pesaje y etiquetado, modelo P-6200, de 15 kilogramos de alcance máximo, cuyas características metroológicas son las siguientes:

Alcance máximo: $Max_1 = 6 \text{ kg}$. $Max = 15 \text{ kg}$.
 Alcance mínimo: $Min = 40 \text{ g}$.
 Escalón discontinuo: $d_{d1} = 2 \text{ g}$. $d_{d2} = 5 \text{ g}$.
 Escalón de verificación: $e_1 = 2 \text{ g}$. $e_2 = 5 \text{ g}$.
 Efecto máximo sustractivo de tara: $T = -3.000 \text{ g}$.
 Escalón de tara: $d_T = 2 \text{ g}$.
 Escalón de precio: $d_p = 1 \text{ pts/g}$.
 Escalón de importe: $d_i = 1 \text{ pts}$.
 Número de escalones: $n = 3.000$ y 1.800 .
 Clase de precisión: **III**.
 Tensión de alimentación: 220 V.
 Frecuencia de alimentación: 50 Hz.
 Temperatura de funcionamiento: $-10 \text{ }^\circ\text{C}/+40 \text{ }^\circ\text{C}$.

Segundo.—El signo de aprobación de modelo designado será:

0186A
2015

Tercero.—Los instrumentos correspondientes a la aprobación de modelo, a que se refiere esta Resolución, llevarán las siguientes inscripciones de identificación en su placa de características:

Nombre y anagrama del fabricante y/o beneficiario.
 Identificación del importador.
 Denominación del modelo.
 Versión.
 Número de serie y año de fabricación.
 Clase de precisión.
 Alcance máximo, en la forma: $Max_1 = Max =$
 Alcance mínimo, en la forma: $Min =$
 Escalón de verificación, en la forma: $e_1 = e_2 =$
 Escalón discontinuo, en la forma: $d_{d1} = d_{d2} =$
 Efecto máximo sustractivo de tara, en la forma: $T =$
 Escalón de tara, en la forma: $d_T =$
 Tensión de la corriente eléctrica de alimentación.
 Frecuencia de la corriente eléctrica de alimentación.
 Signo de aprobación de modelo.
 Leyenda: «Prohibido para la venta directa al público».

Cuarto: Para garantizar un correcto funcionamiento de los instrumentos, 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.

Quinto.—Los instrumentos 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.

Sexto.—Próximo a transcurrir el plazo de validez que se concede a la Entidad o titular de la misma, si lo desea, solicitará del Centro Español de Metrología la oportuna prórroga de esta aprobación de modelo.

Tres Cantos, 23 de marzo de 1992.—El Presidente del Centro Español de Metrología, Antonio Llardén Carratalá.

9851 RESOLUCION de 23 de marzo de 1992, del Centro Español de Metrología, por la que se autoriza la prórroga de la aprobación de modelo del contador de energía eléctrica modelo «ML 240 xht» trifásico, a cuatro hilos, para energía activa, con dispositivo de triple tarifa, de 5 A, en $3 \times 380/220 \text{ V}$ y $127/220 \text{ V}$ para conexión a transformadores, otorgada a la firma «Landis & Gyr Española, Sociedad Anónima», con Registro de Control Metroológico número 201.

Vista la petición interesada por la Entidad «Landis & Gyr Española, Sociedad Anónima», domiciliada en calle Estornino, 3, Sevilla, en solicitud de autorización de prórroga de la aprobación de modelo del contador de energía eléctrica modelo ML 240 xht trifásico, a cuatro hilos, para energía activa, con dispositivo de triple tarifa, de 5 A en $3 \times 380/220 \text{ V}$ y $127/220 \text{ V}$ para conexión a transformadores, aprobado por Orden de 4 de abril de 1981 («Boletín Oficial del Estado» de 2 de junio), el Centro Español de Metrología del Ministerio de Obras Públicas y Transportes, de acuerdo con la Ley 3/1985, de 18 de marzo; el artículo 100 de la Ley 31/1990, de 28 de diciembre, y el Real Decreto 1616/1985, de 11 de septiembre, ha resuelto:

Primero.—Autorizar la prórroga por un plazo de validez de dos años, a partir de la fecha de esta Resolución, a favor de la Entidad «Landis & Gyr Española, Sociedad Anónima», del contador de energía eléctrica modelo ML 240 xht trifásico, a cuatro hilos, para energía activa, con dispositivo de triple tarifa, de 5 A en $3 \times 380/220 \text{ V}$ y $127/220 \text{ V}$ para conexión a transformadores.

Segundo.—Próximo a transcurrir el plazo de validez que se concede, la Entidad interesada, si lo desea, solicitará del Centro Español de Metrología nueva prórroga de la aprobación de modelo.

Tercero.—Siguen vigentes los mismos condicionamientos que figuraban en la resolución de aprobación de modelo.

Tres Cantos, 23 de marzo de 1992.—El Presidente del Centro Español de Metrología, Antonio Llardén Carratalá.

9852 RESOLUCION de 23 de marzo de 1992, del Centro Español de Metrología, por la que se autoriza la prórroga de la aprobación de modelo del contador de energía eléctrica, modelo «FFP 7 htr3. 21» para energía activa, triple tarifa, trifásico, de tres hilos, a 5 A, $3 \times 110 \text{ V}$, para conexión a transformadores, equipado con contacto emisor, otorgada a la firma «Landis & Gyr Española, Sociedad Anónima», con Registro de Control Metroológico número 0201.

Vista la petición interesada por la Entidad «Landis & Gyr Española, Sociedad Anónima», domiciliada en calle Estornino 3, Sevilla, en solicitud de autorización de prórroga de la aprobación de modelo del contador de energía eléctrica, modelo «FFP 7 htr3. 21», para energía activa, triple tarifa, trifásico de tres hilos a 5 A, $3 \times 110 \text{ V}$, para conexión a transformadores, equipado con contacto emisor, aprobado por Orden de 8 de octubre de 1981 («Boletín Oficial del Estado» de 25 de noviembre), el Centro Español de Metrología del Ministerio de Obras Públicas y Transportes de acuerdo con la Ley 3/1985, de 18 de marzo; el artículo 100 de la Ley 31/1990, de 28 de diciembre; el Real Decreto 1616/1985, de 11 de septiembre, ha resuelto:

Primero.—Autorizar la prórroga por un plazo de validez de dos años, a partir de la fecha de esta Resolución, a favor de la Entidad «Landis & Gyr Española, Sociedad Anónima», del contador de energía eléctrica, modelo «FFP 7 htr3. 21», para energía activa, triple tarifa, trifásico de tres hilos, a 5 A, $3 \times 110 \text{ V}$, para conexión a transformadores, equipado con contacto emisor.

Segundo.—Próximo a transcurrir el plazo de validez que se concede, la Entidad interesada, si lo desea, solicitará del Centro Español de Metrología, nueva prórroga de la aprobación de modelo.