

# COMUNIDAD AUTÓNOMA DE MADRID

**15013** *RESOLUCIÓN de 25 de junio de 2004, de la Dirección General de Industria, Energía y Minas, de la Consejería de Economía e Innovación Tecnológica, por la que se concede la aprobación de modelo del contador de agua fría dotado de esfera electrónica, marca Elster o Iberconta, modelo Aquabus M, calibres 25, 30 y 40 mm, fabricado por la empresa «Elster Iberconta, S.A.».*

## Antecedentes de hecho

Primero.—Se presenta solicitud de aprobación de modelo del contador de agua fría dotado de esfera electrónica, marca Elster o Iberconta, modelo Aquabus M, calibres 25, 30 y 40 mm, por parte de don Pedro María Egaña Mañanos en nombre y representación de la Entidad «Elster Iberconta, S.A.», con domicilio social en la calle Juan Bravo, 3 B-semisótano izquierda, en Madrid, e inscrita en el Registro de Control Metrológico con el n.º 16-A-001.

Segundo.—Adjunta a dicha solicitud se aporta una memoria descriptiva del instrumento de medida y de su funcionamiento, así como un certificado de ensayos emitido por el Centro Español de Metrología, con la referencia CEM-CY-04/0071-6.7, en el que se acredita que el citado contador ha superado los ensayos establecidos en la Orden de 28 de diciembre de 1988, por la que se regulan los contadores de agua fría.

Tercero.—Por otra parte, dado que la parte electrónica del contador presentado a aprobación de modelo es exactamente igual que la del contador marca ABB, modelo Aquabus H, esta Dirección entiende que no resulta necesario someter al instrumento a los ensayos relacionados con sus componentes electrónicos, ya que éstos ya fueron realizados sobre el modelo Aquabus H en el procedimiento de aprobación de modelo del mismo, tal y como se acredita en el certificado emitido por el Centro Español de Metrología, con referencia CEM-CY-02/0152-6.7.

Cuatro.—Una vez examinada la documentación presentada, se comprueba que el modelo de contador sometido a examen cumple la reglamentación vigente y es, por tanto, susceptible de ser aprobado.

## Fundamentos jurídicos

Primero.—Es competente esta Dirección General de Industria, Energía y Minas de conformidad con la Ley Orgánica 3/1983, de 25 de febrero, de Estatuto de Autonomía de la Comunidad de Madrid, reformado por Leyes Orgánicas 10/1994, de 24 de marzo, y 5/1998, de 7 de julio, y el Decreto 239/2001, de 11 de octubre, que establece la Estructura Orgánica de la Consejería de Economía e Innovación Tecnológica.

Segundo.—La Ley 3/1985, de 18 de marzo, de Metrología, el Real Decreto 1616/1985, de 11 de septiembre, por el que se establece el Control Metrológico que realiza la Administración del Estado, así como la Orden de 28 de diciembre de 1988, por la que se regulan los contadores de agua fría, establecen los requisitos reglamentarios para solicitar y obtener la aprobación de modelo de este tipo de instrumento de medida.

Tercero.—La Ley 30/1992, de 26 de noviembre, de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común, en su nueva redacción dada por la Ley 4/1999, de 13 de enero, se tiene en cuenta en la tramitación del expediente, en todo lo no establecido en las disposiciones anteriores.

Vistos los preceptos y disposiciones legales mencionados, esta Dirección General de Industria, Energía y Minas resuelve:

Primero.—Conceder aprobación de modelo del contador de agua fría dotado de esfera electrónica marca Elster o Iberconta, modelo Aquabus M, calibres 25, 30 y 40 mm, a favor de la Entidad «Elster Iberconta, S.A.», inscrita en el registro de control metrológico con el número 16-A-001.

Las denominaciones y características son:

Marca: Elster o Iberconta.

Modelo: Aquabus M.

Calibres: 25, 30 y 40 mm.

Características metrológicas:

Clase metrológica: C.

Clase ambiental: B (correspondiente a contadores fijos instalados en el interior de edificaciones).

Posición de funcionamiento: Horizontal.  
Presión máxima de servicio: 10 bar.  
Grupo de pérdida de presión: 1 bar.  
Temperatura de servicio: Entre 0 y 30 °C.  
Capacidad de totalizador: 999999 m<sup>3</sup>.

	Calibre (mm)		
	25	30	40
Caudal mínimo (m <sup>3</sup> /h) .....	0,035	0,06	0,1
Caudal de transición (m <sup>3</sup> /h) .....	0,0525	0,09	0,15
Caudal nominal (m <sup>3</sup> /h) .....	3,5	6	10
Caudal máximo (m <sup>3</sup> /h) .....	7	12	20

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

16-A-001
04012

Tercero.—Los instrumentos correspondientes a la aprobación de modelo a que se refiere esta Resolución llevarán, como mínimo, de manera visible e indeleble, agrupadas o distribuidas en la caja, el dial del dispositivo indicador o la placa descriptiva, las indicaciones siguientes:

- El nombre o la razón social del fabricante o su marca de fábrica.
- La clase metrológica y ambiental.
- El caudal nominal Q<sub>n</sub>.
- El año de fabricación y el número de serie del contador, separados inequívocamente.
- La fecha de caducidad del contador debido al agotamiento de su batería.
- Una o dos flechas que indiquen el sentido del flujo.
- El signo de aprobación de modelo.

Además, habrá un espacio reservado para la etiqueta de verificación primitiva.

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 el anexo al Certificado de Aprobación de Modelo.

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.—De conformidad con lo establecido en el artículo 2.º del Real Decreto 1616/1985, de 11 de septiembre, la presente aprobación de modelo tiene validez hasta el próximo 1 de julio del año 2007, pudiendo ser prorrogada por períodos sucesivos, que no podrán exceder cada uno de diez años, previa solicitud presentada por el titular de la misma tres meses antes de la fecha de vencimiento.

Contra esta Resolución podrá interponer recurso de alzada en el plazo de un mes, a partir del día siguiente a aquel en que tenga lugar la notificación, ante el Excmo. Sr. Consejero de Economía e Innovación Tecnológica de la Comunidad de Madrid, de conformidad con el artículo 114 de la Ley de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común, Ley 30/1992, de 26 de noviembre, en su nueva redacción dada por la Ley 4/1999.

Madrid, 25 de junio de 2004.—El Director general, Carlos López Jimeno.

**15014** *RESOLUCIÓN de 28 de junio de 2004, de la Dirección General de Industria, Energía y Minas, de la Consejería de Economía e Innovación Tecnológica, por la que se concede la aprobación de modelo del manómetro dotado de componentes electrónicos y destinado a medir la presión de los neumáticos de los vehículos automóviles, marca PCL, modelo D20S, fabricado por la empresa «Pneumatic Components LTD.» y presentado a aprobación por la empresa «Marjop, S.L.».*

## Antecedentes de hecho

Primero.—Se presenta solicitud de aprobación de modelo del manómetro dotado de componentes electrónicos y destinado a medir la presión

de los neumáticos de los vehículos automóviles, marca PCL, modelo D20S, por parte de don Joaquín Ortiz Cebolla, en nombre y representación de la Entidad «Marjop, S.L.», con domicilio social en la calle Aragón, 35, Nave 82, Polígono Industrial «Mejorada», de Mejorada del Campo (Madrid) e inscrita en el Registro de Control Metroológico con el n.º 16-P-009.

Segundo.—Adjunta a dicha solicitud se aporta una memoria descriptiva del instrumento de medida y de su funcionamiento, así como un certificado de ensayos emitido por el Centro Español de Metrología, con la referencia CEM-CY-04/0005-2.5, en el que se acredita que el citado instrumento ha superado los ensayos establecidos en la Orden de 16 de enero de 1996, por la que se regulan los manómetros de uso público dotados total o parcialmente de componentes electrónicos, destinados a medir la presión de los neumáticos de los vehículos automóviles.

Tercero.—Una vez examinada la documentación presentada, se comprueba que el modelo de manómetro sometido a examen cumple la reglamentación vigente y es, por tanto, susceptible de ser aprobado.

### Fundamentos jurídicos

Primero.—Es competente esta Dirección General de Industria, Energía y Minas de conformidad con la Ley Orgánica 3/1983, de 25 de febrero, de Estatuto de Autonomía de la Comunidad de Madrid, reformado por Leyes Orgánicas 10/1994, de 24 de marzo, y 5/1998, de 7 de julio, y el Decreto 239/2001, de 11 de octubre, que establece la Estructura Orgánica de la Consejería de Economía e Innovación Tecnológica.

Segundo.—La Ley 3/1985, de 18 de marzo, de Metrología, el Real Decreto 1616/1985, de 11 de septiembre, por el que se establece el Control Metroológico que realiza la Administración del Estado, así como la Orden de 16 de enero de 1996, por la que se regulan los manómetros de uso público dotados total o parcialmente de componentes electrónicos, destinados a medir la presión de los neumáticos de los vehículos automóviles, establecen los requisitos reglamentarios para solicitar y obtener la aprobación de modelo de este tipo de instrumentos de medida.

Tercero.—La Ley 30/1992, de 26 de noviembre, de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común, en su nueva redacción dada por la Ley 4/1999, de 13 de enero, se tiene en cuenta en la tramitación del expediente, en todo lo no establecido en las disposiciones anteriores.

Vistos los preceptos y disposiciones legales mencionados, esta Dirección General de Industria, Energía y Minas resuelve:

Primero.—Conceder aprobación de modelo del manómetro dotado de componentes electrónicos y destinado a medir la presión de los neumáticos de los vehículos automóviles, marca PCL, modelo D20S, a favor de la Entidad «Marjop, S.L.», inscrita en el registro de control metroológico con el número 16-P-009.

Las denominaciones y características son:

Marca: PCL.

Modelo: D20S.

Características metroológicas:

Rango de medida: 0-10 bar.

Escalón de medida: 0,1 bar.

Posición de funcionamiento: Montado sobre pared o sobre pedestal.

Tipo de lectura: Digital.

Tensión de alimentación: 230 V.

Rango de temperatura de funcionamiento: Entre -20 °C y + 70 °C.

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

16-P-009
04013

Tercero.—Los instrumentos correspondientes a la aprobación de modelo a que se refiere esta Resolución llevarán, como mínimo, de manera visible, fácilmente legible e indeleble en las condiciones normales de uso del instrumento, las siguientes inscripciones:

- El nombre o la razón social del fabricante o su marca de fábrica.
- La identificación del instrumento (modelo y número de serie).
- El símbolo de la magnitud medida: Pe.

d) El símbolo de la unidad medida: bar.

e) La tensión de alimentación.

f) El signo de aprobación de modelo.

Además, habrá un espacio reservado para la etiqueta de verificación primitiva.

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 el anexo al Certificado de Aprobación de Modelo.

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.—De conformidad con lo establecido en el artículo 2.º del Real Decreto 1616/1985, de 11 de septiembre, la presente aprobación de modelo tiene validez hasta el próximo 1 de julio del año 2007, pudiendo ser prorrogada por períodos sucesivos, que no podrán exceder cada uno de diez años, previa solicitud presentada por el titular de la misma tres meses antes de la fecha de vencimiento.

Contra esta Resolución podrá interponer recurso de alzada en el plazo de un mes, a partir del día siguiente a aquel en que tenga lugar la notificación, ante el Excmo. Sr. Consejero de Economía e Innovación Tecnológica de la Comunidad de Madrid, de conformidad con el artículo 114 de la Ley de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común, Ley 30/1992, de 26 de noviembre, en su nueva redacción dada por la Ley 4/1999.

Madrid, 28 de junio de 2004.—El Director general, Carlos López Jimeno.

**15015** RESOLUCIÓN de 25 de junio de 2004, de la Dirección General de Industria, Energía y Minas, de la Consejería de Economía e Innovación Tecnológica, por la que se prorroga la habilitación del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) como organismo autorizado en relación a la aprobación de modelo de diversos instrumentos destinados a medir niveles de sonido audible.

### Antecedentes de hecho

Primero.—Con fecha 1 de febrero de 2002 se habilita, mediante Resolución, al Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) como organismo autorizado para que a través del Instituto de Acústica de dicho Consejo, realice los ensayos y emita los informes correspondientes a la aprobación de modelo de diversos instrumentos destinados a medir niveles de sonido audible en el ámbito metroológico de la Comunidad de Madrid.

Segundo.—En el punto noveno de la mencionada Resolución de habilitación se establece que dicha habilitación tiene validez hasta el 1 de febrero de 2004, pudiendo ser prorrogada por períodos sucesivos, que no podrán exceder cada uno de 5 años, previa solicitud presentada por su titular tres meses ante de la fecha de vencimiento.

Tercero.—Durante el período de habilitación, el organismo autorizado ha cumplido con diligencia con todas las tareas a él encomendadas, dando sobradas muestras de capacidad técnica y humana para actuar en el ámbito de metrología legal a él encomendado.

Cuarto.—Una vez transcurrido el período de validez de la mencionada habilitación, se presenta en el Registro de Entrada de esta Dirección General la solicitud de renovación de la misma firmada por don Francisco Ramón Montero de Espinosa Freijo, en nombre y representación del citado organismo.

Quinto.—Esta Dirección General de Industria, Energía y Minas estima que en la tramitación del expediente se han cumplimentado todos los trámites reglamentarios.

### Fundamentos de Derecho

Primero.—Es competente esta Dirección General de Industria, Energía y Minas de conformidad con la Ley Orgánica 3/1983, de 25 de febrero, por la que se aprueba el Estatuto de Autonomía de la Comunidad de Madrid, reformado por Leyes Orgánicas 10/1994, de 24 de marzo, y 5/1998, de 7 de julio, y el Decreto 239/2001, de 11 de octubre, que establece la Estructura Orgánica de la Consejería de Economía e Innovación Tecnológica.