

COMUNIDAD AUTÓNOMA DE CATALUÑA

14942 *RESOLUCIÓN de 27 de mayo de 1999, de la Dirección General de Consumo y Seguridad Industrial del Departamento de Industria, Comercio y Turismo, por la que se concede la primera modificación no sustancial de la aprobación de modelo de una célula de carga, marca «Utilcell», modelo 750, a favor de «Técnicas de Electrónica y Automatismos, Sociedad Anónima».*

Vista la petición interesada por la empresa «Técnicas de Electrónica y Automatismos, Sociedad Anónima», domiciliada en la calle Espronceda, números 176-180, 08018 Barcelona, en solicitud de la primera modificación no sustancial de la aprobación de modelo de una célula de carga, marca «Utilcell», modelo 750, fabricada y comercializada por «Técnicas de Electrónica y Automatismos, Sociedad Anónima».

De acuerdo con el informe favorable emitido por el Laboratorio General de Ensayos e Investigaciones, con referencia 99008773,

Esta Dirección General del Departamento de Industria, Comercio y Turismo de la Generalidad de Cataluña, de acuerdo con la Ley 3/1985, de 18 de marzo; el Decreto 199/1991, de 30 de julio, por el que se determinan los órganos competentes en materia de control metrológico; el Real Decreto 1616/1985, de 11 de septiembre, y la Orden de 6 de julio de 1988 por la que se aprueba la norma metrológica de células de carga, ha resuelto:

Primero.—Conceder la primera modificación no sustancial de la aprobación de modelo, a favor de la entidad «Técnicas de Electrónica y Automatismos, Sociedad Anónima», de una célula de carga, marca «Utilcell», modelo 750.

Segundo.—Esta primera modificación no sustancial de la aprobación de modelo viene afectada por los siguientes puntos:

Cambio del número máximo de escalones, $n \leq n_{\max} = 4000$.

Añadición de las siguientes capacidades: 7,5 t, 10 t y 30 t.

Tercero.—El signo de aprobación de modelo será el mismo que el existente en el certificado de aprobación de modelo, de 11 de julio de 1996.

Cuarto.—Los instrumentos correspondientes a la primera modificación no sustancial de la aprobación de modelo, a que se refiere esta Resolución, llevarán las mismas inscripciones de identificación en su placa de características que las existentes en el certificado de aprobación de modelo, de 11 de julio de 1996.

Quinto.—Los instrumentos correspondientes a la primera modificación no sustancial de la aprobación de modelo, a la que se refiere esta Resolución, deberán de cumplir todos los condicionamientos contenidos en el anexo del certificado de primera modificación no sustancial de aprobación de modelo número 96-02.01.

Sexto.—Esta primera modificación no sustancial de la aprobación de modelo estará afectada por los mismos plazos de validez de la resolución de aprobación de modelo, de 11 de julio de 1996, de acuerdo con el artículo segundo del Real Decreto 1616/1985, de 11 de septiembre.

Contra la presente Resolución, que no finaliza la vía administrativa, pueden interponer recurso de alzada ante el Honorable Consejero de Industria, Comercio y Turismo de la Generalidad de Cataluña, en el plazo de un mes, a contar desde el día después de su notificación, sin perjuicio de poder hacer uso de cualquier otro recurso que considere oportuno.

Barcelona, 27 de mayo de 1999.—El Director general, P. D. (Resolución de 7 de octubre de 1996, «Diario Oficial de la Generalidad de Cataluña» de 13 de noviembre), el Jefe de Servicio de Automóviles y Metrología, Joan Pau Clar i Guevara.

14943 *RESOLUCIÓN de 27 de mayo de 1999, de la Dirección General de Consumo y Seguridad Industrial del Departamento de Industria, Comercio y Turismo, por la que se concede la aprobación de modelo de un instrumento de medida de gases de escape, marca «AVL», modelo 4.000, fabricado en Austria por la empresa «AVL List GmbH», y presentado por la entidad «Ingenimarc Maquinaria Técnica, Sociedad Limitada».*

Vista la petición presentada por la entidad «Ingenimarc Maquinaria Técnica, Sociedad Limitada», domiciliada en ronda Bellavista, 45, de Mata-

ró, en solicitud de aprobación de modelo de un instrumento destinado a medir las emisiones de los gases de escape de los vehículos equipados con motores de encendido por chispa (gasolina), marca «AVL», modelo 4.000, la Dirección General de Consumo y Seguridad Industrial de la Generalidad de Cataluña, de acuerdo con la Ley 3/1985, de 18 de marzo; el Real Decreto 1616/1985, de 11 de septiembre; el Decreto 199/1991, de 30 de julio, por el que se determinan los órganos competentes en materia de control metrológico, y la Orden de 15 de abril de 1998 por la que se regula el control metrológico del Estado sobre dichos instrumentos, ha resuelto:

Primero.—Conceder aprobación de modelo por un plazo de validez de diez años, a partir de la fecha de esta Resolución, a favor de la entidad «Ingenimarc Maquinaria Técnica, Sociedad Limitada», de un instrumento destinado a medir las emisiones de los gases de escape de los vehículos equipados con motores de encendido por chispa (gasolina), marca «AVL», modelo 4.000.

Las características metrológicas son:

Clase de precisión: I.

Tipo de gas	Campo de medida	Resolución
CO	0-10 por 100 vol.	0,01 por 100 vol.
CO ₂	0-20 por 100 vol.	0,1 por 100 vol.
HC	0-20.000 ppm vol.	1 ppm vol.
O ₂	0-22 por 100 vol.	0,01 por 100 vol. (0-4 por 100 vol.) 01, por 100 vol. (4-22 por 100 vol.)

Temperatura: 5 °C-40 °C.

Caudal nominal: 6 l/mín.

Caudal mínimo: 3 l/mín.

El modelo aprobado se presenta en tres versiones:

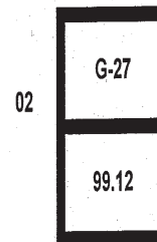
Digas 4.000: Analizador de gases ampliable a opacímetro.

Dicom 4.000: Equipo combinado para actuar como analizador de gases y opacímetro.

Digas 4.000 Light: Analizador de gases sin ampliación a opacímetro.

La aprobación a que se refiere esta Resolución sólo alcanza al funcionamiento de cualquiera de las tres versiones como analizador de gases según lo previsto en la Orden de 15 de abril de 1998.

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



Tercero.—Los instrumentos correspondientes a la aprobación de modelo a que se refiere esta Resolución llevarán visibles las siguientes inscripciones de identificación:

Nombre del fabricante.

Año de fabricación.

Designación del modelo.

Número de serie del instrumento.

Signo de aprobación de modelo.

Caudales mínimo y nominal.

Tensión, frecuencia y potencia nominal requeridas.

Componentes gaseosos y valores máximos de medida.

Descripción del tipo de célula de oxígeno.

Clase: I.

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 la Dirección General de Consumo y Seguridad Industrial.