

Segunda: Cuerpo de latón. Accesorios de acero inoxidable. Acabado en cromo brillante.

Marca y modelo: Huayi, ITC, Montserrat, Grycoter.

Ref.: Serie económico monomando baño-ducha.

Descripción: Baño-ducha.

Características:

Primera:

Entre centros entrada agua fría y caliente: 150.

Distancia horizontal salida baño: 98.

Diámetro interior entrada: 21.

Segunda: Cuerpo de latón. Accesorios de acero inoxidable. Acabado en cromo brillante.

Marca y modelo: Huayi, ITC, Montserrat, Grycoter.

Ref.: Serie económico monomando fregadero caño fundido.

Descripción: Cocina, encimera, caño fundido.

Características:

Primera:

Centro eje entrada a centro salida caño: 178.

Altura salida caño: 154.

Diámetro exterior entrada: 30.

Segunda: Cuerpo de latón. Accesorios de acero inoxidable. Acabado en cromo brillante.

Marca y modelo: Huayi, ITC, Montserrat, Grycoter.

Ref.: Serie económico monomando fregadero caño tubo.

Descripción: Cocina, pared, caño tubo.

Características:

Primera:

Centro eje entrada a centro salida caño: 197.

Altura salida caño: 68.

Diámetro exterior entrada: 28.

Segunda: Cuerpo de latón. Accesorios de acero inoxidable. Acabado en cromo brillante.

Marca y modelo: Huayi, ITC, Montserrat, Grycoter.

Ref.: Serie clásico monobloc ducha.

Descripción: Ducha.

Características:

Primera:

Entre centros entrada agua fría y caliente: 150.

Diámetro interior entrada: 19.

Segunda: Cuerpo de latón. Accesorios de acero inoxidable. Acabado en cromo brillante.

Marca y modelo: Huayi, ITC, Montserrat, Grycoter.

Ref.: Serie clásico monobloc baño-ducha.

Descripción: Baño-ducha.

Características:

Primera:

Entre centros entrada agua fría y caliente: 150.

Distancia horizontal salida baño: 102.

Diámetro interior entrada: 14.

Segunda: Cuerpo de latón. Accesorios de acero inoxidable. Acabado en cromo brillante.

Marca y modelo: Huayi, ITC, Montserrat, Grycoter.

Ref.: Serie clásico monobloc bidé.

Descripción: Bidé.

Características:

Primera:

Centro eje entrada a centro salida caño: 50.

Altura salida caño: 85.

Diámetro exterior entrada: 50.

Segunda: Cuerpo de latón. Accesorios de acero inoxidable. Acabado en cromo brillante.

Marca y modelo: Huayi, ITC, Montserrat, Grycoter.

Ref.: Serie clásico monobloc fregadero.

Descripción: Cocina encimera, caño tubo.

Características:

Primera:

Centro eje entrada a centro salida caño: 151.

Altura salida caño: 165.

Diámetro exterior entrada: 18.

Segunda: Cuerpo de latón. Accesorios de acero inoxidable. Acabado en cromo brillante.

Marca y modelo: Huayi, ITC, Montserrat, Grycoter.

Ref.: Serie clásico monobloc lavabo.

Descripción: Lavabo.

Características:

Primera:

Centro eje entrada a centro salida caño: 108.

Altura salida caño: 92.

Diámetro exterior entrada: 30.

Segunda: Cuerpo de latón. Accesorios de acero inoxidable. Acabado en cromo brillante.

Esta certificación de conformidad con los requisitos reglamentarios se efectúa en relación con las disposiciones que se citan y, por tanto, el producto deberá cumplir cualquier otro Reglamento o disposición que le sea aplicable. La vigencia de esta certificación será la indicada en el encabezamiento, salvo que se publique cualquier disposición que derogue o modifique la normativa legal aplicable en la fecha de la certificación.

El incumplimiento de cualquiera de las condiciones fundamentales en las que se basa la concesión de esta certificación dará lugar a la suspensión cautelar de la misma, independientemente de su posterior anulación, en su caso, y sin perjuicio de las responsabilidades legales que de ello pudieran derivarse.

Esta resolución de certificación solamente puede ser reproducida en su totalidad.

Contra esta Resolución, que no pone fin a la vía administrativa, se puede interponer recurso de alzada ante el Consejero de Industria, Comercio y Turismo, en el plazo de un mes, a contar desde el día siguiente de su notificación, sin perjuicio de poder interponer cualquier otro recurso que se considere oportuno.

Barcelona, 21 de julio de 2000.—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 del Servicio de Automóviles y Metrología, Joan Pau Clar Guevara.

17367 *RESOLUCIÓN de 10 de julio de 2000, de la Dirección General de Consumo y Seguridad Industrial del Departamento de Industria, Comercio y Turismo, por la que se concede la aprobación CE de modelo número E-00.02.20 al instrumento de pesaje de funcionamiento no automático, tipo báscula de cuatro células electrónica de sobre tierra, modelo B4C, con las marcas comerciales Giropès y Pesatroy.*

Vista la petición interesada por la entidad «Giropès, Sociedad Limitada» (calle F, parcelas 15-16, Polígono Industrial Empordà Internacional, 17469 Vilamalla-Girona), en solicitud de aprobación CE de modelo de un instrumento de pesaje de funcionamiento no automático, tipo báscula de cuatro células electrónica de sobre tierra, modelo B4C, con las marcas comerciales Giropès y Pesatroy.

De acuerdo con el informe favorable emitido por el Laboratorio General de Ensayo e Investigaciones, con referencia 200004202.

Esta Dirección General de consumo y Seguridad Industrial 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; la Orden de 22 de diciembre de 1994 por la que se regula el control metrológico CEE de los instrumentos de pesaje de funcionamiento no automático, que incorpora al Derecho interno español

la Directiva 90/384/CEE, de 20 de junio de 1990, modificada por la Directiva 93/68/CEE de 22 de julio de 1993, ha resuelto:

Primero.—Autorizar a favor de la entidad «Giropès, Sociedad Limitada», la aprobación CE de modelo de una báscula de cuatro células electrónicas de sobre tierra, modelo B4C, con las marcas comerciales Giropès y Pesatroy.

Segundo.—Se trata de un instrumento de pesaje de funcionamiento no automático, graduado, de equilibrio automático, monorrango y monoescalón, con indicación digital de peso. Las características metroológicas son:

Clase de precisión media	(III)						—
n n _{max}	3000						—
Max	300	600	1500	3000	6000	15000	kg
Min	2	4	10	20	40	100	kg
e	0,1	0,2	0,5	1	2	5	kg
Temperatura	-10 a + 40						°C

Tercero.—Esta aprobación CE de modelo tiene validez hasta el 10 de julio de 2010.

Cuarto.—Próximo a finalizar el plazo de validez que se concede, la entidad o titular de la misma, si lo desea, solicitará de la Dirección General de Consumo y Seguridad Industrial, la oportuna prórroga de esta Aprobación CE de Modelo.

Quinto.—Las características principales, condiciones de aprobación y las eventuales condiciones especiales figuran en el certificado de aprobación CE de modelo número E-00.02.20 y en su anexo. El modelo queda completamente descrito en la documentación técnica presentada y que se encuentra depositada en nuestra Dirección con el número de referencia 18/00.

Contra la presente Resolución, que no agota 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 siguiente de su notificación, sin perjuicio de poder hacer uso de cualquier otro recurso que consideren oportuno.

Barcelona, 10 de julio de 2000.—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.

17368

RESOLUCIÓN de 14 de julio de 2000, 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 «Sun», modelo MGA-1500, fabricado en Holanda por la empresa Sun Electric y presentado por la entidad «Gongom P., Sociedad Anónima».

Vista la petición presentada por la entidad «Gongom P., Sociedad Anónima», domiciliada en calle Girona, 5 y 7, de Badalona, 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 «Sun», modelo MGA-1500.

De acuerdo con el informe favorable emitido por el «Laboratori General d'Assaigs i Investigacions» con referencia 20002994.

Esta 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 metroológico, y la Orden de 15 de abril de 1998, por la que se regula el control metroológico 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 «Gongom P., Sociedad Anónima», 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 «Sun», modelo MGA-1500.

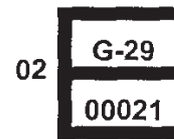
Segundo.—Las características metroológicas del instrumento son:

Clase de precisión: I.

Tipo de gas	Campo de medida	Resolución
CO	0,000-9,999% vol.	0,001% vol.
	10,00-15,00% vol.	0,01% vol.
CO ₂	0-20,00% vol.	0,01% vol.
HC	0-9999 ppm vol.	1 ppm vol.
O ₂	0-25,00% vol.	0,01% vol.

Temperatura	5 °C. 45 °C.
Caudal nominal	5 l/min.
Caudal mínimo	4 l/min.

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



Cuarto.—Los instrumentos correspondientes a la aprobación de modelo a que se refiere esta Resolución, llevarán visibles, como mínimo, 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 media, descripción del tipo de célula de oxígeno, clase: I.

Quinto.—Los instrumentos correspondientes a la aprobación de modelo a que se refiere esta Resolución, deberán cumplir todas las condiciones contenidas en el anexo al certificado de aprobación de modelo número 00-02.21.

Sexto.—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.

Séptimo.—Próximo a transcurrir el plazo de validez que se concede, la entidad titular solicitará a la Dirección General de Consumo y Seguridad Industrial la oportuna prórroga de la aprobación, caso de estar interesada en ello.

Contra esta Resolución, que no pone fin a la vía administrativa, se puede interponer recurso de alzada ante el Consejero de Industria, Comercio y Turismo, en el plazo de un mes, a contar desde el día siguiente de su notificación, sin perjuicio de poder interponer cualquier otro recurso que se considere oportuno.

Barcelona, 14 de junio de 2000.—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 del Servicio de Automóviles y Metrología, Joan Pau Clar Guevara.

17369

RESOLUCIÓN de 18 de julio de 2000, de la Dirección General de Consumo y Seguridad Industrial del Departamento de Industria, Comercio y Turismo, por la que se concede la modificación adicional tercera de la aprobación CE de modelo número E-96.02.10 correspondiente a un instrumento de pesaje de funcionamiento no automático, tipo báscula puente, modelo BE, con las marcas comerciales «Coventry», «Freeport», «Isomo Group», «Utilcell» y «Utilpesa».

Vista la petición interesada por la entidad «Técnicas de Electrónica y Automatismos, Sociedad Anónima», (calle Espronceda, números 176-180, 08018 Barcelona - España), en solicitud de modificación de un instrumento de pesaje de funcionamiento no automático, tipo báscula puente, modelo BE, con las marcas comerciales «Coventry», «Freeport», «Isomo Group», «Utilcell» y «Utilpesa», con resolución de aprobación CE de modelo número