

Esta Resolución de ampliación de homologación sólo puede ser reproducida en su totalidad.

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

Barcelona, 12 de junio de 1997.—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 Productos Industriales, Joan Pau Clar Guevara.

16795 RESOLUCIÓN de 16 de junio de 1997, 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 substancial de la aprobación de modelo número 96-02-09, consistente en un sistema electrónico de medida de volumen, destinado al suministro de carburante líquido, marca «Aba Codeisa», modelo SEETAX-MM-KO y sus versiones, fabricado en España por la firma «Compañía Española Distribuidora de Petróleos, Sociedad Anónima» (CEDIPSA), y presentado por la misma entidad.

Vista la petición interesada por la entidad «Compañía Española Distribuidora de Petróleos, Sociedad Anónima» (CEDIPSA), con domicilio en la calle Valencia, número 40, cuarto, 08015 Barcelona (Barcelona), en solicitud de la primera modificación no substancial de la aprobación del modelo número 96-02-09, consistente en un sistema electrónico de medida de volumen, destinado al suministro de carburante líquido, marca «Aba Codeisa», modelo SEETAX-MM-KO y sus 64 versiones:

SEETAX-MM-KO-C-BI-1 manguera.
SEETAX-MM-KO-C-BS-1 manguera.
SEETAX-MM-KO-B-BI-1 manguera.
SEETAX-MM-KO-B-BS-1 manguera.

SEETAX-MM-KO-C-BI-2 mangueras.
SEETAX-MM-KO-C-BS-2 mangueras.
SEETAX-MM-KO-B-BI-2 mangueras.
SEETAX-MM-KO-B-BS-2 mangueras.

SEETAX-MM-KO-C-BI-3 mangueras.
SEETAX-MM-KO-C-BS-3 mangueras.
SEETAX-MM-KO-B-BI-3 mangueras.
SEETAX-MM-KO-B-BS-3 mangueras.

SEETAX-MM-KO-C-BI-4 mangueras.
SEETAX-MM-KO-C-BS-4 mangueras.
SEETAX-MM-KO-B-BI-4 mangueras.
SEETAX-MM-KO-B-BS-4 mangueras.

SEETAX-MM-KO-C-BI-5 mangueras.
SEETAX-MM-KO-C-BS-5 mangueras.
SEETAX-MM-KO-B-BI-5 mangueras.
SEETAX-MM-KO-B-BS-5 mangueras.

SEETAX-MM-KO-C-BI-6 mangueras.
SEETAX-MM-KO-C-BS-6 mangueras.
SEETAX-MM-KO-B-BI-6 mangueras.
SEETAX-MM-KO-B-BS-6 mangueras.

SEETAX-MM-KO-C-BI-7 mangueras.
SEETAX-MM-KO-C-BS-7 mangueras.
SEETAX-MM-KO-B-BI-7 mangueras.
SEETAX-MM-KO-B-BS-7 mangueras.

SEETAX-MM-KO-C-BI-8 mangueras.
SEETAX-MM-KO-C-BS-8 mangueras.
SEETAX-MM-KO-B-BI-8 mangueras.
SEETAX-MM-KO-B-BS-8 mangueras.

SEETAX-MM-KO-DC-BI-(1ES + 1ES)-2 mangueras.
SEETAX-MM-KO-DC-BI-(2ES + 1ES)-3 mangueras.
SEETAX-MM-KO-DC-BI-(3ES + 1ES)-4 mangueras.
SEETAX-MM-KO-DC-BI-(2ES + 2ES)-4 mangueras.
SEETAX-MM-KO-DC-BI-(1ED + 1ED)-4 mangueras.
SEETAX-MM-KO-DC-BI-(2ED + 1ED)-6 mangueras.
SEETAX-MM-KO-DC-BI-(3ED + 1ED)-8 mangueras.
SEETAX-MM-KO-DC-BI-(2ED + 2ED)-8 mangueras.

SEETAX-MM-KO-DB-BI-(1ES + 1ES)-2 mangueras.
SEETAX-MM-KO-DB-BI-(2ES + 1ES)-3 mangueras.
SEETAX-MM-KO-DB-BI-(3ES + 1ES)-4 mangueras.
SEETAX-MM-KO-DB-BI-(2ES + 2ES)-4 mangueras.
SEETAX-MM-KO-DB-BI-(1ED + 1ED)-4 mangueras.
SEETAX-MM-KO-DB-BI-(2ED + 1ED)-6 mangueras.
SEETAX-MM-KO-DB-BI-(3ED + 1ED)-8 mangueras.
SEETAX-MM-KO-DB-BI-(2ED + 2ED)-8 mangueras.

SEETAX-MM-KO-DC-BS-(1ES + 1ES)-2 mangueras.
SEETAX-MM-KO-DC-BS-(2ES + 1ES)-3 mangueras.
SEETAX-MM-KO-DC-BS-(3ES + 1ES)-4 mangueras.
SEETAX-MM-KO-DC-BS-(2ES + 2ES)-4 mangueras.
SEETAX-MM-KO-DC-BS-(1ED + 1ED)-4 mangueras.
SEETAX-MM-KO-DC-BS-(2ED + 1ED)-6 mangueras.
SEETAX-MM-KO-DC-BS-(3ED + 1ED)-8 mangueras.
SEETAX-MM-KO-DC-BS-(2ED + 2ED)-8 mangueras.

SEETAX-MM-KO-DB-BS-(1ES + 1ES) 2 mangueras.
SEETAX-MM-KO-DR-BS-(2ES + 1ES)-3 mangueras.
SEETAX-MM-KO-DB-BS-(3ES + 1ES)-4 mangueras.
SEETAX-MM-KO-DB-BS-(2ES + 2ES) 4 mangueras.
SEETAX-MM-KO-DR-BS-(1ED + 1ED)-4 mangueras.
SEETAX-MM-KO-DB-BS-(2ED + 1ED)-6 mangueras.
SEETAX-MM-KO-DB-BS-(3ED + 1ED)-8 mangueras.
SEETAX-MM-KO-DB-BS-(2ED + 2ED)-8 mangueras.

De acuerdo con el informe favorable emitido por el Centro Español de Metrología, con referencia CEM-ITC-97/035,

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; la Orden del Ministerio de Obras Públicas y Urbanismo de 28 de diciembre de 1988, por la que se regulan los sistemas de medida de líquidos diferentes del agua, así como el documento internacional número 11 de la Organización Internacional de Metrología Legal (OIML), referente a instrumentos de medida electrónicos, ha resuelto:

Primero.—Conceder la primera modificación no substancial de la aprobación del modelo número 96-02-09, a favor de la entidad «Compañía Española Distribuidora de Petróleos, Sociedad Anónima» (CEDIPSA), del sistema electrónico de medida de volumen, destinado al suministro de carburante líquido, marca «Aba Codeisa», modelo SEETAX-MM-KO y sus 64 versiones. Esta primera modificación consiste en la inclusión de 32 nuevas versiones a las 32 ya existentes en la Resolución de 10 de septiembre de 1996.

Las características de denominación son:

Marca: «Aba Codeisa».

Modelo: SEETAX-MM-KO.

Versión: Por ser de carácter modular puede adaptar las configuraciones siguientes:

Versión SEETAX-MM-KO-	Número mangueras	Columna	Bandera	Bomba instalada	Bomba sumergida
C-BI-1 manguera	1	X		X	
C-BS-1 manguera	1	X			X
B-BI-1 manguera	1		X	X	
B-BS-1 manguera	1		X		X
C-BI-2 mangueras	2	X		X	
C-BS-2 mangueras	2	X			X
B-BI-2 mangueras	2		X	X	
B-BS-2 mangueras	2		X		X
C-BI-3 mangueras	3	X		X	
C-BS-3 mangueras	3	X			X
B-BI-3 mangueras	3		X	X	
B-BS-3 mangueras	3		X		X
C-BI-4 mangueras	4	X		X	
C-BS-4 mangueras	4	X			X
B-BI-4 mangueras	4		X	X	
B-BS-4 mangueras	4		X		X
C-BI-5 mangueras	5	X		X	
C-DS-5 mangueras	5	X			X
B-BI-5 mangueras	5		X	X	
B-BS-5 mangueras	5		X		X

Versión SEETAX-MM-KO-	Número mangueras	Columna	Banderola	Bomba instalada	Bomba sumergida
-C-BI-6 mangueras	6	X		X	X
-C-BS-6 mangueras	6	X		X	X
-B-BI-6 mangueras	6		X	X	X
-B-BS-6 mangueras	6		X	X	X
-C-BI-7 mangueras	7	X		X	X
-C-BS-7 mangueras	7	X		X	X
-B-BI-7 mangueras	7		X	X	X
-B-BS-7 mangueras	7		X	X	X
-C-BI-8 mangueras	8	X		X	X
-C-BS-8 mangueras	8	X		X	X
-B-BI-8 mangueras	8		X	X	X
-B-BS-8 mangueras	8		X	X	X
-DC-BI-(1ES + 1ES)-2 man- gueras	2	X		X	
-DC-BI-(2ES + 1ES)-3 man- gueras	3	X		X	
-DC-BI-(3ES + 1ES)-4 man- gueras	4	X		X	
-DC-BI-(2ES + 2ES)-4 man- gueras	4	X		X	
-DC-BI-(1ED + 1ED)-4 man- gueras	4	X		X	
-DC-BI-(2ED + 1ED)-6 man- gueras	6	X		X	
-DC-BI-(3ED + 1ED)-8 man- gueras	8	X		X	
-DC-BI-(2ED + 2ED)-8 man- gueras	8	X		X	
-DB-BI-(1ES + 1ES)-2 man- gueras	2		X	X	
-DB-BI-(2ES + 1ES)-3 man- gueras	3		X	X	
-DB BI-(3ES + 1ES)-4 man- gueras	4		X	X	
-DB-BI-(2ES + 2ES)-4 man- gueras	4		X	X	
-DB-BI-(1ED + 1ED)-4 man- gueras	4		X	X	
-DB-BI-(2ED + 1ED)-6 man- gueras	6		X	X	
-DB-BI-(3ED + 1ED)-8 man- gueras	8		X	X	
-DB-BI-(2ED + 2ED)-8 man- gueras	8		X	X	
-DC-BS-(1ES + 1ES)-2 man- gueras	2	X			X
-DC-BS-(2ES + 1ES)-3 man- gueras	3	X			X
-DC-BS-(3ES + 1ES)-4 man- gueras	4	X			X
-DC-BS-(2ES + 2ES)-4 man- gueras	4	X			X
DC-BS-(1ED + 1ED)-4 man- gueras	4	X			X
-DC-BS-(2ED + 1ED)-6 man- gueras	6	X			X
-DC-BS-(3ED + 1ED)-8 man- gueras	8	X			X
-DC-BS-(2ED + 2ED)-8 man- gueras	8	X			X
-DB-BS-(1ES + 1ES)-2 man- gueras	2		X		X
-DB-BS-(2ES + 1ES)-3 man- gueras	3		X		X
-DB-BS-(3ES + 1ES)-4 man- gueras	4		X		X
-DB-BS-(2ES + 2ES)-4 man- gueras	4		X		X
-DB-BS-(1ED + 1ED)-4 man- gueras	4		X		X
-DB-BS-(2ED + 1ED)-6 man- gueras	6		X		X
-DB-BS-(3ED + 1ED)-8 man- gueras	8		X		X
-DC-BS-(2ED + 2ED)-8 man- gueras	8		X		X
-DB-BS-(1ES + 1ES)-2 man- gueras	2		X		X
-DB-BS-(2ES + 1ES)-3 man- gueras	3		X		X
-DB-BS-(3ES + 1ES)-4 man- gueras	4		X		X
-DB-BS-(2ES + 2ES)-4 man- gueras	4		X		X
-DB BS-(1ED + 1ED)-4 man- gueras	4		X		X
-DB BS-(2ED + 1ED)-6 man- gueras	6		X		X

Versión SEETAX-MM-KO-	Número mangueras	Columna	Banderola	Bomba instalada	Bomba sumergida
-DB-BS-(3ED + 1ED)-8 man- gueras	8			X	X
-DB-BS-(2ED + 2ED)-8 man- gueras	8			X	X

Todas las versiones podrán incorporar opcionalmente uno o varios de los siguientes dispositivos complementarios. Enrollador de manguera, muelle antena para manguera, bombas de gran caudal, columna esclavo, conexión a autoservicio o funcionamiento autónomo, síntesis de voz y megafonía.

Las características metrológicas son las siguientes:

Caudal máximo: 45 l/min.

Caudal mínimo: 5 l/min.

Presión máximo de funcionamiento: 3,5 bar.

Suministro mínimo: 5 litros.

Margen de temperatura de funcionamiento: -20º C a +60º C.

Clase de líquidos a medir: Gasolinas, gas-oil o petróleos.

Segundo.—El signo de aprobación del modelo continúa siendo el siguiente:

H.21
02
96-02-09

Tercero.—Esta primera modificación no substancial de aprobación de modelo se efectúa con independencia de la Resolución de aprobación de modelo, de 10 de septiembre de 1996, pudiendo la entidad solicitante seguir fabricando instrumentos, según el modelo aprobado por dicha Resolución.

Cuarto.—Los instrumentos correspondientes a la aprobación de modelo 96-02-09 llevarán las siguientes inscripciones de identificación en su placa de características:

Nombre y anagrama del fabricante.

Denominación del modelo.

Número de serie y año de fabricación.

Versión.

Caudal máximo, en l/min.

Caudal mínimo, en l/min.

Presión máxima de funcionamiento, en kilogramos/centímetro cuadrado.

Suministro mínimo, en litros.

Margen de temperatura de funcionamiento, en º C.

Clase de líquidos a medir.

Signo de aprobación de modelo.

Quinto.—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 96-02-09.

Sexto.—Los instrumentos correspondientes a la primera modificación no substancial de aprobación del modelo a que se refiere esta Resolución deberán de cumplir todos los condicionamientos contenidos en el anexo del certificado de primera modificación no substancial de modelo.

Séptimo.—Esta primera modificación no sustancial de aprobación de modelo estará afectada por los mismos plazos de validez de la Resolución de aprobación de modelo, de 10 de septiembre de 1996. Próximo a transcurrir el plazo de validez que se concede, la entidad titular de la misma, si lo desea, solicitará a la Dirección General de Consumo y Seguridad Industrial la oportunidad prorrrogar de esta aprobación de modelo, de acuerdo con el artículo 2 del Real Decreto 1616/1985, de 11 de septiembre.

Contra la presente Resolución, que no agota la vía administrativa, pueden interponer recurso ordinario ante el honorable Consejero de Industria, Comercio y Turismo de la Generalidad de Cataluña, en el plazo de un mes, a contar desde la fecha de recepción de la presente Resolución, sin perjuicio de poder hacer uso de cualquier otro recurso que consideren oportuno.

Barcelona, 16 de junio de 1997.—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 Productos Industriales, Joan Pau Clar i Guevara.