

Código de embalaje: Y.
Grupo de embalaje: II.
Marcado del embalaje:

UN 5M1/Y■/S*/E/FRANTSCHACH EMBALAJE INDUSTRIAL
IBERICA,S.L./**

Nota:

UN = Símbolo de las Naciones Unidas.
5M1 = Código del embalaje.
Y = Grupo de embalaje II y III.
E = País que concede la homologación (España).
■ = P.M.A. en kg. (30).
* = Las dos últimas cifras del año de fabricación.
** = Número de homologaciones concedido.

Materias a transportar:

Grupo de embalaje: II.
Peso máximo autorizado: 30 kg.

ADR/RID/IMDG:

Materias a envasar:

Instrucciones de embalaje según ADR, RID y IMDG: P002.

Disposiciones especiales de embalaje:

PP11, Número ONU 1309 y 1362: Los sacos 5M1 son autorizados si están paletizados debajo de una funda retráctil o estirable.

PP12, Números ONU 1361, 2213 y 3077: Los sacos 5M1 son autorizados al transporte en vehículos cubiertos o contenedores cerrados.

PP34, para el número ONU 2969 los sacos 5M1 están autorizados.

PP37, para los números ONU 2590 y 2212, los sacos 5M1 están autorizados. Los bultos deben transportarse en vehículos cubiertos o en contenedores cerrados o como carga única debajo de una funda retráctil o estirable.

Los sacos no deben utilizarse para las materias susceptibles de licuarse durante el transporte.

2713

RESOLUCIÓN de 26 de octubre de 2004, de la Dirección General de Energía, Minas y Seguridad Industrial, del Departamento de Trabajo e Industria, por la que se concede la aprobación de modelo de una célula de carga, modelo BCC, a favor de Básculas y Arcas Catalunya, S.A.

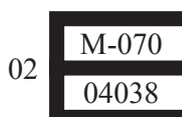
Vista la petición interesada por la empresa Básculas y Arcas Catalunya, S.A., (Calle Talleres, n.º 2, nave 1, Polígono Industrial Santiga, 08130 Santa Perpetua de Mogoda-España), en solicitud de Aprobación de Modelo de una célula de carga, modelo BCC, fabricada y comercializada por Básculas y Arcas Catalunya, S.A.

De acuerdo con el informe favorable emitido por el Laboratori General d'Assaigs i Investigacions, de 14 de octubre de 2004, y con referencia 4032490.

Esta Dirección General del Departamento de Trabajo e Industria 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 Aprobación de Modelo por un plazo de validez de diez años, a partir de la fecha de esta Resolución, a favor de la entidad Básculas y Arcas Catalunya, S.A., de una célula de carga, modelo BCC.

Segundo.-El signo de Aprobación de Modelo será:



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:

Símbolo de clasificación	C3↓							-
Clase de precisión	C							-
Número máximo escalones, n _{max}	3000							-
Dirección de carga	Compresión							-
Carga nominal, L _n	16000	20000	30000	40000	50000	60000	80000	kg
Carga mínima, L _{min}	0							kg
Escalón verificación mínimo, v _{min}	L _n /10000							kg
Límites de temperatura, B _T	-10 a + 40							°C

Cuarto.-Los instrumentos correspondientes a la Aprobación de Modelo a la que se refiere esta Resolución deberán de cumplir todos los condicionamientos contenidos en el anexo del Certificado de Aprobación de Modelo número 04-02.38.

Quinto.-Próximo a transcurrir el plazo de validez que se concede, la entidad o titular de la misma, si lo desea, solicitará de la Dirección General de Energía, Minas y Seguridad Industrial, la oportuna prórroga de esta Aprobación de Modelo, de acuerdo con el artículo segundo del Real Decreto 1616/1985, de 11 de septiembre.

Contra la presente resolución, que no agota la vía administrativa, pueden interponer recurso de alzada ante el Honorable Consejero de Trabajo e Industria 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, 26 de octubre de 2004.-El Director General, por delegación de la firma, el Jefe de Servicio de Automóviles y Metrología, Joan Pau Clar i Guevara.

2714

RESOLUCIÓN de 29 de octubre de 2004, de la Dirección General de Energía, Minas y Seguridad Industrial, del Departamento de Trabajo e Industria, por la que se concede la modificación adicional primera de la aprobación CE de modelo correspondiente al instrumento de pesaje de funcionamiento no automático, tipo báscula aérea de dos células, modelo AEREA/E, a favor de Peso Mundial, S.L.

Vista la petición interesada por la Entidad Peso Mundial, S.L. (Calle Cobalto, n.º 147, E-08901 l'Hospitalet de Llobregat-España), en solicitud de modificación adicional primera de un instrumento de pesaje de funcionamiento no automático, tipo báscula aérea de dos células, modelo AEREA/E, con aprobación CE de modelo número E-01.02.07, de 29 de marzo de 2001, emitida por esta Dirección General (Organismo Notificado número 0315).

Visto el dossier técnico que acompaña la petición de la entidad interesada, donde se incluye la documentación relativa a la modificación.

Considerando que la documentación presentada acredita que el instrumento está de acuerdo con la Directiva de seguridad del material eléctrico destinado a ser utilizado en determinados límites de tensión, y con la Directiva por la que se establecen los procedimientos de evaluación de la conformidad y los requisitos de protección relativos a la compatibilidad electromagnética de los equipos, sistemas e instalaciones.

Esta Dirección General del Departamento de Trabajo e Industria 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 CE 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 Peso Mundial, S.L., la modificación adicional primera de la aprobación CE de modelo número E-01.02.07 de la báscula aérea de dos células, modelo Aerea/e, con aprobación CE de modelo número E-01.02.07, de 29 de marzo de 2001.

Segundo.-Esta modificación primera corresponde a:

El cambio en la titularidad de la aprobación CE de modelo número E-01.02.07.

El cambio en la titularidad del certificado de ensayo metrológico número E-00.02.C07 correspondiente al dispositivo indicador modelo DLVT-50.

El cambio en la titularidad del certificado de ensayo metrológico número E-00.02.C09 correspondiente al dispositivo indicador modelo D.

El cambio de placa de características.

Tercero.-Se trata de un instrumento de pesaje de funcionamiento no automático, graduado, de equilibrio automático, monorango y monoescala, con indicación digital de peso. Las características metrológicas son:

Clase de precisión media	(III)				—
	1500	3000			
$n \leq n_{\max}$	1500	3000			—
Max	150	150	300	600	kg
Min	2	1	2	4	kg
e	100	50	100	200	g
T \leq	-30	-30	-65	-160	kg
Temperatura	0 a +40				°C

Cuarto.-Los instrumentos correspondientes a la modificación adicional primera a que se refiere esta resolución deberán de cumplir las características principales, condiciones de aprobación y las eventuales condiciones especiales que figuran en el certificado de modificación adicional primera número E-01.02.07 y su anexo. El modelo esta completamente descrito en la documentación técnica presentada y que se encuentra depositada en esta Dirección General con el número de referencia 52/04.

Quinto.-Esta modificación adicional primera número E-01.02.07 estará afectada por los mismos plazos de validez de la resolución de aprobación CE de modelo de 29 de marzo de 2001.

Sexto.-Los instrumentos de pesaje correspondientes a la modificación adicional primera a que se refiere esta resolución, llevarán las inscripciones indicadas en el anexo técnico del certificado de modificación primera número número E-01.02.07.

Séptimo.-Ninguna propiedad de este instrumento, descrita o no, puede ser contraria a la legislación en vigor.

Contra la presente resolución, que no agota la vía administrativa, pueden interponer recurso de alzada ante el Honorable Consejero de Trabajo e Industria 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, 29 de octubre de 2004.-El Director General, por delegación de la firma, el Jefe de Servicio de Automóviles y Metrología, Joan Pau Clar i Guevara.

2715

RESOLUCIÓN de 18 de noviembre de 2004, de la Dirección General de Energía, Minas y Seguridad Industrial, del Departamento de Trabajo e Industria, por la que se concede la modificación adicional quinta de la aprobación CE de modelo correspondiente al instrumento de pesaje de funcionamiento no automático, tipo báscula de cuatro células, modelo C-4, a favor de Europlas Norte, S.L.

Vista la petición interesada por la Entidad Europlas Norte, S.L. (Barrio Kukullaga, n.º 4, E-48450 Etxebarri, España), en solicitud de modificación adicional quinta de un instrumento de pesaje de funcionamiento no automático, tipo báscula de cuatro células, modelo C-4, con aprobación CE de modelo número E-00.02.29 de 3 de noviembre de 2000, con modificación adicional primera número E-00.02.29 de 13 de julio de 2001, con modificación adicional segunda número E-00.02.29 de 24 de diciembre de 2001, con modificación adicional tercera número E-00.02.29 de 18 de julio de 2002, y con modificación adicional cuarta número E-00.02.29 de 16 de abril de 2003, emitidas por esta Dirección General (Organismo Notificado número 0315).

Visto el dossier técnico que acompaña la petición de la entidad interesada, donde se incluye la documentación relativa a la modificación.

Considerando que la documentación presentada acredita que el instrumento está de acuerdo con la Directiva de seguridad del material eléctrico destinado a ser utilizado en determinados límites de tensión, y con

la Directiva por la que se establecen los procedimientos de evaluación de la conformidad y los requisitos de protección relativos a la compatibilidad electromagnética de los equipos, sistemas e instalaciones.

Esta Dirección General del Departamento de Trabajo e Industria 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 CE 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 Europlas Norte, S.L., la modificación adicional quinta de la aprobación CE de modelo número E-00.02.29 de la báscula de cuatro células, modelo C-4, con aprobación CE de modelo número E-00.02.29 de 3 de noviembre de 2000, con modificación adicional primera número E-00.02.29 de 13 de julio de 2001, con modificación adicional segunda número E-00.02.29 de 24 de diciembre de 2001, con modificación adicional tercera número E-00.02.29 de 18 de julio de 2002, y con modificación adicional cuarta número E-00.02.29 de 16 de abril de 2003.

Segundo.-Esta modificación quinta corresponde a:

El cambio en la titularidad de la aprobación CE de modelo número E-00.02.29.

El cambio en la titularidad del certificado de ensayo metrológico número E-98.02.C01 correspondiente a la célula de carga modelo TC-110.

El cambio en la titularidad del certificado de ensayo metrológico número E-00.02.C03 correspondiente a la célula de carga modelo TFA/2.

El cambio en la titularidad del certificado de ensayo metrológico número CEM-CY-96/008-5.2 correspondiente al dispositivo indicador modelo V2000.

El cambio de placa de características.

Tercero.-Se trata de una báscula de cuatro células electrónica, instrumento de pesaje de funcionamiento no automático (IPFNA), graduado, de equilibrio automático, monorango y monoescala, con indicación digital de peso. Las características metrológicas son:

Clase de precisión media	(III)							—
	3000					2000	3000	
$n \leq n_{\max}$	3000					2000	3000	—
Max	60	150	300	600	1500	2000	3000	kg
Min	0,4	1	2	4	10	20	20	kg
e	20	50	100	200	500	1000	1000	g
Temperatura	-10 a +40							°C

Cuarto.-Los instrumentos correspondientes a la modificación adicional quinta a que se refiere esta resolución deberán de cumplir las características principales, condiciones de aprobación y las eventuales condiciones especiales que figuran en el certificado de modificación adicional quinta número E-00.02.29 y su anexo. El modelo esta completamente descrito en la documentación técnica presentada y que se encuentra depositada en esta Dirección General con el número de referencia 59/04.

Quinto.-Esta modificación adicional quinta número E-00.02.29 estará afectada por los mismos plazos de validez de la resolución de aprobación CE de modelo de 3 de noviembre de 2000.

Sexto.-Los instrumentos de pesaje correspondientes a la modificación adicional quinta a que se refiere esta resolución, llevarán las inscripciones indicadas en el anexo técnico del certificado de modificación quinta número número E-00.02.29.

Séptimo.-Ninguna propiedad de este instrumento, descrita o no, puede ser contraria a la legislación en vigor.

Contra la presente resolución, que no agota la vía administrativa, pueden interponer recurso de alzada ante el Honorable Consejero de Trabajo e Industria 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, 18 de noviembre de 2004.-El Director General, por delegación de la firma, el Jefe de Servicio de Automóviles y Metrología, Joan Pau Clar i Guevara.