

Pretenar PAP-31/120 rf, fabricado por Pretenar, S. A., con domicilio en Villanueva de Gállego (Zaragoza).

Resolución número 7520, de 30 de noviembre, por la que se concede la Autorización de Uso número 7520/04 al forjado de viguetas armadas tipo Forbasa, fabricado por Forjados Badajoz, S. A., con domicilio en Badajoz.

Resolución número 7521, de 30 de noviembre, por la que se concede la Autorización de Uso número 7521/04 a la fabricación de correas autorresistentes pretensadas modelo VT-40, fabricado por Viguetas Ribe S.C.V., con domicilio en Algimia de Alfara (Valencia).

Resolución número 7522, de 30 de noviembre, por la que se concede la Autorización de Uso número 7522/04 al forjado de losas autorresistentes pretensadas modelo P16-120, fabricado por Viguetas Ribe S.C.V., con domicilio en Algimia de Alfara (Valencia).

Resolución número 7523, de 30 de noviembre, por la que se concede la Autorización de Uso número 7523/04 al forjado de losas pretensadas tipo UF, fabricado por Perfabricados Navarros, S. A., con domicilio en Olazagutia (Navarra).

El texto íntegro de las resoluciones, junto con las fichas técnicas a las que se refiere la Orden del Ministerio de Obras Públicas y Urbanismo de 29 de noviembre de 1989 (B. O. E. de 16 de diciembre de 1989) y la Resolución del Ministerio de Fomento de 6 de noviembre de 2002 (B.O.E. de 2 de diciembre de 2002) han sido notificadas directamente a las empresas solicitantes.

Los usuarios que precisen de las mencionadas fichas técnicas podrán solicitar la reproducción de las mismas a la empresa fabricante, que deberá facilitárselas en cumplimiento del artículo quinto del Real Decreto 1630/1980 de 18 de julio (B.O.E. de 8/8/80).

Madrid, 28 de diciembre de 2004.-El Director General, Ángel Rafael Pacheco Rubio.

## BANCO DE ESPAÑA

2809

*RESOLUCIÓN de 17 de febrero de 2005, del Banco de España, por la que se hacen públicos los cambios del Euro correspondientes al día 17 de febrero de 2005, publicados por el Banco Central Europeo, que tendrán la consideración de cambios oficiales, de acuerdo con lo dispuesto en el artículo 36 de la Ley 46/1998, de 17 de diciembre, sobre la Introducción del Euro.*

### CAMBIOS

1 euro =	1,3041	dólares USA.
1 euro =	137,80	yenes japoneses.
1 euro =	7,4436	coronas danesas.
1 euro =	0,69120	libras esterlinas.
1 euro =	9,1048	coronas suecas.
1 euro =	1,5485	francos suizos.
1 euro =	81,12	coronas islandesas.
1 euro =	8,3660	coronas noruegas.
1 euro =	1,9559	levs búlgaros.
1 euro =	0,5831	libras chipriotas.
1 euro =	29,985	coronas checas.
1 euro =	15,6466	coronas estonas.
1 euro =	243,27	forints húngaros.
1 euro =	3,4528	litas lituanos.
1 euro =	0,6961	lats letones.
1 euro =	0,4312	liras maltesas.
1 euro =	4,0014	zlotys polacos.
1 euro =	37.348	leus rumanos.
1 euro =	239,76	tolares eslovenos.
1 euro =	38,130	coronas eslovacas.
1 euro =	1,7116	nuevas liras turcas.
1 euro =	1,6597	dólares australianos.
1 euro =	1,6101	dólares canadienses.
1 euro =	10,1717	dólares de Hong-Kong.
1 euro =	1,8216	dólares neozelandeses.
1 euro =	2,1422	dólares de Singapur.
1 euro =	1.337,62	wons surcoreanos.
1 euro =	7,7995	rands sudafricanos.

Madrid, 17 de febrero de 2005.-El Director general, Francisco Javier Ariztegui Yáñez.

## COMUNIDAD AUTÓNOMA DE CATALUÑA

2810

*RESOLUCIÓN de 30 de marzo de 2004, de la Dirección General de Energía, Minas y Seguridad Industrial, del Departamento de Trabajo e Industria, por la que se publica la relación de productos, destinados a la seguridad contra incendios, que tienen el derecho de uso de la marca «ECA».*

El artículo 4 del Reglamento de Instalaciones de protección contra incendios, aprobado por el Real Decreto 1942/1993, de 5 de noviembre (BOE, n.º 298, de 14 de diciembre), determina que los organismos a los cuales se refiere el artículo 2 del citado Reglamento enviarán al Ministerio de Industria y Energía y a las Comunidades Autónomas del territorio donde actúen relación de las marcas de conformidad, para su publicación en el BOE, sin perjuicio de la publicación cuando corresponda en los diarios oficiales de las Comunidades Autónomas.

Por Resolución de 30 de septiembre de 1998 (BOE n.º 295, de 10 de diciembre), esta Dirección General acordó autorizar a la empresa «Entidad de Certificación y Aseguramiento, Sociedad Anónima» (ECA) como organismo de control para la colocación de la marca de conformidad a normas y como organismo de certificación para realizar auditorías del sistema de aseguramiento de la calidad de las empresas mantenedoras y fabricantes de extintores de incendios. La marca de conformidad corresponde al logotipo siguiente:



### Producto certificado

En fecha 11 de marzo de 2004, la «Entidad de Certificación y Aseguramiento, Sociedad Anónima» (ECA), ha presentado la relación de empresas siguientes que han certificado extintores y otros productos con la marca antes citada.

#### Producto: Extintores portátiles

*Empresa: Mundi Foc Seguretat, S.A.*

Marca/modelo	Tipo	Tipo útil	Fecha certificación
NC 2KG.	2 Kg CO2	21B	05/06/2002
NC 5KG.	5 Kg CO2	55B	08/07/2002

#### Producto: Extintores portátiles

*Empresa: Micro-Press, S.L.*

Marca/modelo	Tipo	Tipo útil	Fecha certificación
P 1.	1 Kg Polvo ABC	5 A-21 BC	05/05/2003
P 6.	6 Kg Polvo ABC	21A-113 BC	05/05/2003
P 9.	9 Kg Polvo ABC	27A-144 BC	05/05/2003

**Producto: Extintores portátiles***Empresa: ANAF, S.P.A*

Marca/modelo	Tipo	Tipo útil	Fecha certificación
Anaf PS1-XN-ABC.	1 Kg Polvo ABC	5 A-34 BC	31/01/2000
Anaf PS1-X-ABC.	1 Kg Polvo ABC	5 A-34 BC	31/01/2000
Anaf PSA-X-ABC.	2 Kg Polvo ABC	8 A-70 BC	31/01/2000
Anaf PG1-KA-BC.	1 Kg Polvo BC	34 BC	31/01/2000
Anaf PS2-Y-ABC.	2 Kg Polvo ABC	13 A 89 BC	16/04/2003
Anaf PG1-KA-ABC.	1 Kg Polvo ABC	5 A-34 BC	16/04/2003

**Producto: Extintores portátiles***Empresa: Guipons, S.L.*

Marca/modelo	Tipo	Tipo útil	Fecha certificación
Guipons GP-9P.	9 Kg Polvo ABC	34 A-144 BC	07/08/2002
Guipons GP-1P.	1 Kg Polvo ABC	5 A-21 BC	10/04/2002
Guipons GP-6P.	6 Kg Polvo ABC	27A-144BC	07/08/2002
Guipons GP-6P Standard.	6 Kg Polvo ABC	21A-11BBC	03/02/2004

**Producto: Extintores portátiles***Empresa: GSF de Soldadura, S.L.*

Marca/modelo	Tipo	Tipo útil	Fecha certificación
Starfire PI-6-ABC.	6 Kg Polvo ABC	21 A-113 BC	19/06/2001
Starfire PI-9-ABC.	9 Kg Polvo ABC	34 A-183 BC	27/07/2001

**Producto: Extintores portátiles***Empresa: ANAF Extintores España, S.L.*

Marca/modelo	Tipo	Tipo útil	Fecha certificación
Anaf PS9-F-ABC.	9 Kg Polvo ABC	43 A-233 BC	15/10/2001
Anaf PS6-F-ABC.	6 Kg Polvo ABC	27 A-183 BC	15/10/2001

**Producto: Extintores portátiles***Empresa: Extintores Magnum, S.L.*

Marca/modelo	Tipo	Tipo útil	Fecha certificación
Magnum PGE-1-ABC.	1 Kg Polvo ABC	5 A-21 BC	08/08/2000
Magnum PGE-3-ABC.	3 Kg Polvo ABC	13 A-55 BC	08/08/2000
Magnum PGE-6-ABC.	6 Kg Polvo ABC	27 A-144 BC	08/08/2000

**Producto: Indicador de presión***Empresa: Mabu Erhard Burkard GMBH*

Marca/modelo	Tipo	Tipo útil	Fecha certificación
MABU/MB1/17.	MB1-Mecanismo de membrana. Diámetro Ext:23 mm. Latón Niquelado. Racor: M1x10x12,5 mm.	13 (-20°C); 17,5(20°C); 21 (+60°C).	04/06/2003
MABU/MB1/15.	MB1-Mecanismo de membrana. Diámetro Ext:23 mm. Latón Niquelado. Racor: M1x10x12,5 mm.	11 (-20°C); 15(20°C); 18 (+60°C).	04/06/2003
MABU/MB1/13.	MB1-Mecanismo de membrana. Diámetro Ext:23 mm. Latón Niquelado. Racor: M1x10x12,5 mm.	9,5 (-20°C); 13(20°C); 15,5 (+60°C).	06/08/2003
MABU/MB1/15 (Racor Corto).	MB1-Mecanismo de membrana. Diámetro Ext:23 mm. Latón Niquelado. Racor: M1x10x8 mm.	11 (-20°C); 15(20°C); 18 (+60°C).	09/07/2003
MABU/MB1/15(Racor Corto). Marca Ext. VALLE-UNIÓN.	MB1-Mecanismo de membrana. Diámetro Ext:23 mm. Latón Niquelado. Racor: M1x10x8 mm.	11 (-20°C); 15(20°C); 18 (+60°C).	09/07/2003
MABU/MB1/15. Marca Ext. ZENITH.	MB1-Mecanismo de membrana. Diámetro Ext:23 mm. Latón Niquelado. Racor: M1x10x12,5 mm.	11 (-20°C); 15(20°C); 18 (+60°C).	02/07/2003
MABU/MB1/13. Marca Ext. EXMON.	MB1-Mecanismo de membrana. Diámetro Ext:23 mm. Latón Niquelado. Racor: M1x10x12,5 mm.	9,5 (-20°C); 13(20°C); 15,5 (+60°C).	08/10/2003
MABU/MB1/13 (Latón sin recubrimiento).	MB1-Mecanismo de membrana. Diámetro Ext:23 mm. Latón sin recubrimiento. Racor: M1x10x12,5 mm.	9,5 (-20°C); 13(20°C); 15,5 (+60°C).	15/10/2003
MABU/MB1/13 (Latón sin recubrimiento). Marca Ext. FIRE FOX.	MB1-Mecanismo de membrana. Diámetro Ext:23 mm. Latón sin recubrimiento. Racor: M1x10x12,5 mm.	9,5 (-20°C); 13(20°C); 15,5 (+60°C).	15/10/2003
MABU/MB1/17. Marca Ext. UNIX.	MB1-Mecanismo de membrana. Diámetro Ext:23 mm. Latón Niquelado. Racor: M1x10x12,5 mm.	13 (-20°C); 17,5(20°C); 21 (+60°C).	05/11/2003

Marca/modelo	Tipo	Tipo útil	Fecha certificación
Magnum PGE-9-ABC.	9 Kg Polvo ABC	34 A-233 BC	08/08/2000
Mercury PGE-6-1-ABC.	6 Kg Polvo ABC	27 A-144 BC	08/08/2000
Expain PGE-6-2-ABC.	6 Kg Polvo ABC	27 A-144 BC	08/08/2000
Extimur PGE-6-3-ABC.	6 Kg Polvo ABC	27 A-144 BC	08/08/2000
Caparros PGE-6-5 ABC.	6 Kg Polvo ABC	27 A-144 BC	22/05/2001

**Producto: Extintores portátiles***Empresa: Extintores Valle-Unión, S.L.*

Marca/modelo	Tipo	Tipo útil	Fecha certificación
Valle-Unión VU-9-PP.	9 Kg Polvo ABC	43 A-233 BC	23/01/2002

**Producto: Extintores portátiles***Empresa: Gloria-Werke H Schulte-Frankenfild GMBH & Co.*

Marca/modelo	Tipo	Tipo útil	Fecha certificación
Gloria PD 2 G-ABC.	2 Kg Polvo ABC Glutex	13 A-89 BC	12/09/2001
Gloria F2 GM.	2 Kg Polvo ABC Glutex	13 A-89 BC	12/09/2001
Gloria PS6 G.	6 Kg Polvo ABC Glutex	43 A-233 BC	12/09/2001
Gloria PS 9 GA.	9 Kg Polvo ABC Adex	43 A-233 BC	12/09/2001
Gloria PD 6 GA.	6 Kg Polvo ABC Adex	34 A-183 BC	12/12/2001
Gloria F1 GMP 1 DB/ P 1 GM.	1 Kg Polvo ABC Glutex	8 A-34 BC	12/12/2001
Gloria F 6 G.	6 Kg Polvo ABC Glutex	43 A-233 BC	12/12/2001
Gloria S 6 DLWB.	6 l. Agua + AFFF.	13 A-144 B	12/12/2001
Gloria PD 9 GA.	9 Kg Polvo ABC Adex	43 A-233 BC	12/12/2001
Gloria P 12 G.	12 Kg Polvo ABC Glutex	55 A-233 BC	12/12/2001
Gloria PD 1 GA.	1 Kg Polvo ABC Adex	5 A-34 BC	12/12/2001
Gloria PD 12 GA.	12 Kg Polvo ABC Adex	55 A-233 BC	12/12/2001
Gloria KS 2 SBS.	2 Kg CO2	34 B	12/03/2003
Gloria KS 5 SE.	5 Kg CO2	89 B	12/03/2003
Seremex PD 6 GA.	6 Kg Polvo ABC Adex	34 A-183 BC	12/03/2003
Extinman PD 6 GA.	6 Kg Polvo ABC Adex	34 A-183 BC	10/03/2003

**Producto: Polvos extintores***Empresa: Química 21,S.L.*

Marca/modelo	Tipo	Tipo útil	Fecha certificación
Polvo extintor modelo BAGUELAR-1.	Fosfato monoamónico (40 ± 2%) sulfato amónico (55± 2%).	Polvo extintor ABC.	09/04/2001
Polvo extintor modelo NIECOR-2.	Fosfato monoamónico (30± 2 %) sulfato amónico (66± 3%).	Polvo extintor ABC.	09/04/2001

**Producto: Bie's conraincendios***Empresa: Industrias Metalúrgicas de Patiño, S.L. (BIES)*

Marca/modelo	Tipo	Tipo útil	Fecha certificación
IMP, S.L. / BIE 25 A.	Boca de Incendios Equipada con Manguera Semirígida.	Presión máx.: 12 bar. Diámetro manguera: 25 mm. Longitud manguera: 20 m. Diámetro equivalente lanza: 10 mm.	27/12/2000
IMP, S.L. BIE 45 H.	Boca de Incendios Equipada con Manguera Plana.	Presión máx.: 12 bar. Diámetro manguera: 45 mm. Longitud manguera: 15 y 20 m. Diámetro equivalente lanza: 13 mm.	27/12/2000
IMP, S.L. BIE 45 V.	Boca de Incendios Equipada con Manguera Plana.	Presión máx.: 12 bar. Diámetro manguera: 45 mm. Longitud manguera: 15 y 20 m. Diámetro equivalente lanza: 13 mm.	27/12/2000
IMP, S.L./ BIE 25 A2 (modelo derivado).	Boca de Incendios Equipada con Manguera Semirígida.	Presión máx.: 12 bar. Diámetro manguera: 25 mm. Longitud manguera: 20 m. Diámetro equivalente lanza: 10 mm.	14/11/2001
IMP,S.L. mod. derivado BIE 45 H2.	Boca de Incendios Equipada con Manguera Plana.	Presión máx.: 12 bar. Diámetro manguera: 45 mm. Longitud manguera: 15 y 20 m. Diámetro equivalente lanza: 13 mm.	14/11/2001

Esta Dirección General en cumplimiento de lo que dispone el citado Reglamento, ha resuelto, que se proceda a la publicación en el Boletín Oficial del Estado (BOE) y en el Diario Oficial de la Generalidad de Cataluña (DOGC) de la relación de las marcas y modelos de estos productos y de las empresas que los fabrican que han obtenido el derecho de uso de la marca de conformidad anteriormente mencionada.

Esta relación que se publica por la presente Resolución anula y sustituye la publicada en el BOE n.º 247, de 15 de octubre de 2003, con el número 19075, y la publicada en el DOGC n.º 3977, de 30 de setiembre de 2003, página 18625, debiendo cumplir los productos cualquier otro Reglamento o Disposición que les sea aplicable. Lo que se comunica a los efectos oportunos.

Barcelona, 30 de marzo de 2004.—El Director General, Minas y Seguridad Industrial, Josep Isern Sitjà.

**2811**

*RESOLUCIÓN de 4 de noviembre de 2004, de la Dirección General de Energía, Minas y Seguridad Industrial, del Departamento de Trabajo e Industria, de homologación e inscripción en el registro del siguiente producto fabricado por Plásticos Arín SA: bidón de plástico con tapa móvil, código 1H2, marca Plásticos Arín y modelo E4D00505101, para el transporte de mercancías peligrosas por vía marítima y vía aérea.*

Recibida en la Dirección General de Energía, Minas y Seguridad Industrial, del Departamento de Trabajo e Industria, de la Generalitat de Catalunya, la solicitud presentada por Plásticos Arín SA, con domicilio social en Pol. Ind. Can Castells; Carles Bohígas, 15, municipio de Canovelles, provincia de Barcelona, para la homologación e inscripción en el registro del siguiente producto fabricado por Plásticos Arín, SA, en su instalación industrial ubicada en Canovelles: bidón de plástico con tapa móvil, código 1H2, marca Plásticos Arín y modelo E4D00505101, para el transporte de mercancías peligrosas por vía marítima y vía aérea

Resultando que el interesado ha presentado la documentación exigida por la legislación vigente que afecta al producto cuya homologación e inscripción en el registro se solicita, y que la Entidad de Inspección y Control ICICT-El Prat de Llobregat, mediante certificado con clave VC.BB.33059836/04, ha hecho constar que el tipo presentado cumple todas las especificaciones actualmente establecidas por la Orden Ministerial de 17/3/1986 (BOE 31/3/86), modificada por la de 28/2/1989, sobre homologaciones de envases y embalajes destinados al transporte de mercancías peligrosas, el código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas (IMDG) (BOE 05-12-2003), las Instrucciones Técnicas para el Transporte sin Riesgos de Mercancías Peligrosas por Vía Aérea (OACI) (BOE 09-12-2003), he resuelto:

Homologar el tipo del citado producto con la contraseña de inscripción 02-B-736 y definir, por último, como características técnicas para cada marca y modelo registrado las que se indican a continuación:

Marca y modelo: Marca Plásticos Arín y modelo E4D00505101.

Características y productos autorizados a transportar: Las indicadas en el anexo.

Esta homologación se hace únicamente en relación con la Orden Ministerial de 17/3/86 (BOE 31/3/86), modificada por la de 28/2/89, sobre homologaciones de envases y embalajes destinados al transporte de mercancías peligrosas, por tanto, con independencia de la misma, se habrá de cumplir cualquier otro Reglamento o Disposición que le sea aplicable, debiéndose presentar la conformidad de la producción con el tipo homologado antes de 04/11/2006 (Orden Ministerial de 28/2/89).

Esta resolución de homologación 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 Trabajo e Industria, 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, 4 de noviembre de 2004.—El Director general, por delegación de firma, el Jefe del Servicio de Automóviles y Metrología, Joan Pau Clar Guevara.

**ANEXO**

Fabricante: Plásticos Arín, S.A., c/ Carles Bohígas, 15 P.I. Can Castells, 08420 Canovelles (Barcelona).

Nombre EIC y n.º informe: ICICT, S.A. – VC.BB.33059836/04.

Contraseña de certificación de tipo:

ADR/RID	02-B-736-11
IMDG/OACI	02-B-736

Características del envase: E4D005005101.

Color blanco, tapa móvil, para sólidos, con tapa y cierre de seguridad.

Identificación del embalaje:

Bidón de plástico 1H2.

Grupo de embalaje: Y (II).

Peso bruto máximo del embalaje lleno: 5 kg.

Características del embalaje:

Tipo de envase: Envase de PP, con símbolo UN 1H2.

Tipo de cierre: Tapa de PP cerrada a presión.

Material de construcción: Plástico formado por inyección de polipropileno tipo «Hostacom PPU 1752», «MOPLEN EP 240 P», «ISPLEN PB 171 H1M».

Dimensiones:

Diámetro exterior: 210 mm (base); 232 mm (parte superior); 241 mm (reborde).

Diámetro de las bocas: 229 mm (exterior); 226 mm (interior).

Altura exterior: 171 mm (sin tapa); 173 mm (con tapa).

Peso del envase vacío (+cierres): 165 + 60 = 243 g.

Modo de agarre: 1 asa de plástico abatible.

Bolsa interior: Bolsa interior de 43 µm de espesor (galga 172).