

MINISTERIO DE OBRAS PUBLICAS Y URBANISMO

12619 ORDEN de 13 de mayo de 1987 por la que se renueva la homologación de marcas de conformidad a normas UNE para aparatos, materiales, elementos, equipos e instalaciones utilizados en la edificación.

Ilmos. Sres.: Por don Teodomiro González-Baylin, Presidente de la Asociación Electrotécnica y Electrónica Española (AEE), ha sido solicitada prórroga de la homologación de marcas de conformidad a normas UNE para aparatos, materiales, elementos, equipos e instalaciones eléctricas utilizadas en la edificación, de acuerdo con lo dispuesto en la Orden de 12 de diciembre de 1977, sobre la

homologación por el Ministerio de Obras Públicas y Urbanismo, de marcas o sellos de calidad o conformidad de materiales y equipos utilizados en la edificación.

A la vista de la documentación aportada, la Dirección General para la Vivienda y Arquitectura ha informado favorablemente dicha solicitud.

En su virtud, este Ministerio ha tenido a bien disponer:

Artículo único.-Se concede por el período de un año la renovación de la homologación de marcas de conformidad a normas UNE para aparatos, materiales, elementos, equipos e instalaciones eléctricas utilizados en la edificación, estando en posesión de la marca los productos cuya relación se adjunta.

Lo que comunico a VV. II. para su conocimiento y efectos. Madrid, 13 de mayo de 1987.-P. D., el Subsecretario, José de Gregorio Torres.

Ilmos. Sr. Subsecretario del Departamento y Director general para la Vivienda y Arquitectura.

RELACION QUE SE CITA

Materiales eléctricos a los que se ha concedido la marca de conformidad a normas UNE

Producto	Fabricante	Domicilio	Fecha concesión
<i>Interruptores diferenciales para instalaciones domésticas</i>			
Tipo ND64 de 25A-300mA, 4 polos, 380V, marca «Lemag».	«Electrotécnica Roda, S. A.»	F. de Avenida Cámara de Industria, 9. Polígono industrial número 1. Móstoles (Madrid).	7- 6-1985
Tipo ND64 de 25A-30mA, 4 polos, 380V, marca «Lemag».	«Electrotécnica Roda, S. A.»	F. de Avenida Cámara de Industria, 9. Polígono industrial número 1. Móstoles (Madrid).	7- 6-1985
Tipo ND64 de 40A-300mA, 4 polos, 380V, marca «Lemag».	«Electrotécnica Roda, S. A.»	F. de Avenida Cámara de Industria, 9. Polígono industrial número 1. Móstoles (Madrid).	7- 6-1985
Tipo ND62 de 25A-300mA, 2 polos, 220V, marca «Lemag».	«Electrotécnica Roda, S. A.»	F. de Avenida Cámara de Industria, 9. Polígono industrial número 1. Móstoles (Madrid).	7- 6-1985
Tipo ND62 de 25A-30mA, 2 polos, 220V, marca «Lemag».	«Electrotécnica Roda, S. A.»	F. de Avenida Cámara de Industria, 9. Polígono industrial número 1. Móstoles (Madrid).	7- 6-1985
Tipo ND62 de 40A-30mA, 2 polos, 220V, marca «Lemag».	«Electrotécnica Roda, S. A.»	F. de Avenida Cámara de Industria, 9. Polígono industrial número 1. Móstoles (Madrid).	7- 6-1985
Tipo ND64 de 63A-300mA, 4 polos, 380V, marca «Lemag».	«Electrotécnica Roda, S. A.»	F. de Avenida Cámara de Industria, 9. Polígono industrial número 1. Móstoles (Madrid).	7- 6-1985
Tipo ND64 de 40A-30mA, 4 polos, 380V, marca «Lemag».	«Electrotécnica Roda, S. A.»	F. de Avenida Cámara de Industria, 9. Polígono industrial número 1. Móstoles (Madrid).	7- 6-1985
Tipo ND62 de 40A-300mA, 2 polos, 220V, marca «Lemag».	«Electrotécnica Roda, S. A.»	F. de Avenida Cámara de Industria, 9. Polígono industrial número 1. Móstoles (Madrid).	7- 6-1985
Tipo Fisa 40-2 polos de 40A, 220V 30mA, marca «Médex».	«Médex, S. A.»	Polígono industrial. Barrio San Antolín, sin número. Derio (Vizcaya).	1-10-1984
Tipo Fisa 25-2 polos de 25A, 220V 30mA, marca «Médex».	«Médex, S. A.»	Polígono industrial. Barrio San Antolín, sin número. Derio (Vizcaya).	1-10-1984
Tipo 5SZ3 440-5B NFI 40A-300mA, 4 polos, 220-380V.	«Siemens, S. A.»	Orense, 2. 28020 Madrid.	24- 5-1983
Tipo 5SZ3 240-5B NFI 40A-30mA, 2 polos, 125-220V.	«Siemens, S. A.»	Orense, 2. 28020 Madrid.	24- 5-1983
Tipo 5SZ3 420-5B NFI 25A-30mA, 4 polos, 220-380V.	«Siemens, S. A.»	Orense, 2. 28020 Madrid.	24- 5-1983
Tipo 5SZ6 240-5B NFI 40A-300mA, 2 polos, 125-220V.	«Siemens, S. A.»	Orense, 2. 28020 Madrid.	24- 5-1983
Tipo 5SZ6 440-5B NFI 40A-300mA, 4 polos, 220-380V.	«Siemens, S. A.»	Orense, 2. 28020 Madrid.	24- 5-1983
Tipo 5SZ6 420-5B NFI 25A-300mA, 4 polos, 220-380V.	«Siemens, S. A.»	Orense, 2. 28020 Madrid.	24- 5-1983
Serie Simón 69 de 40A-30mA, 4 polos, 220-380V, número de artículo 69426-35.	«Simón, S. A.»	Diputación, 390-392. 08013 Barcelona.	24- 5-1983
Serie Simón 69 de 40A-300mA, 4 polos, 220-380V, número de artículo 69434-35.	«Simón, S. A.»	Diputación, 390-392. 08013 Barcelona.	24- 5-1983
Serie Simón 69 de 25A-30mA, 4 polos, 220-380V, número de artículo 69424-35.	«Simón, S. A.»	Diputación, 390-392. 08013 Barcelona.	24- 5-1983
Serie Simón 69 de 25A-300mA, 4 polos, 220-380V, número de artículo 69432-35.	«Simón, S. A.»	Diputación, 390-392. 08013 Barcelona.	24- 5-1983
Serie Simón 69 de 40A-30mA, 2 polos, 125-220V, número de artículo 69226-35.	«Simón, S. A.»	Diputación, 390-392. 08013 Barcelona.	24- 5-1983
Serie Simón 69 de 40A-300mA, 2 polos, 125-220V, número de artículo 69234-35.	«Simón, S. A.»	Diputación, 390-392. 08013 Barcelona.	24- 5-1983
Tipo Multi 9-ID-40-0/03 de 40A, 2 polos, 30mA, marca «Gardy Merlin-Gerin».	«Merlin Gerin Gardy, Sociedad Anónima».	Plaza del Doctor Letamendi, 5-7. 08007 Barcelona.	1-10-1984
Tipo Multi 9-ID-25-0/03 de 25A, 2 polos, 30mA, marca «Gardy Merlin-Gerin».	«Merlin Gerin Gardy, Sociedad Anónima».	Plaza del Doctor Letamendi, 5-7. 08007 Barcelona.	1-10-1984
Tipo Multi 9-ID-40-0/03 de 40A, 4 polos, 30mA, marca «Gardy Merlin-Gerin».	«Merlin Gerin Gardy, Sociedad Anónima».	Plaza del Doctor Letamendi, 5-7. 08007 Barcelona.	27- 6-1985

Producto	Fabricante	Domicilio	Fecha concesión
Tipo Multi 9-ID-40-0'3 de 40A, 4 polos, 300mA, marca «Gardy Merlin-Gerin».	«Merlin Gerin Gardy, Sociedad Anónima».	Plaza del Doctor Letamendi, 5-7. 08007 Barcelona.	27- 6-1985
Tipo Multi 9-ID-40-0'3 de 40A, 2 polos, 300mA, marca «Gardy Merlin-Gerin».	«Merlin Gerin Gardy, Sociedad Anónima».	Plaza del Doctor Letamendi, 5-7. 08007 Barcelona.	27- 6-1985
Tipo Multi 9-ID-25-0'3 de 25A, 4 polos, 30mA, marca «Gardy Merlin-Gerin».	«Merlin Gerin Gardy, Sociedad Anónima».	Plaza del Doctor Letamendi, 5-7. 08007 Barcelona.	27- 6-1985
Tipo Multi 9-ID-25-0'3 de 25A, 4 polos, 300mA, marca «Gardy Merlin-Gerin».	«Merlin Gerin Gardy, Sociedad Anónima».	Plaza del Doctor Letamendi, 5-7. 08007 Barcelona.	27- 6-1985
Tipo Multi 9-ID-25-0'3 de 25A, 2 polos, 300mA, marca «Gardy Merlin-Gerin».	«Merlin Gerin Gardy, Sociedad Anónima».	Plaza del Doctor Letamendi, 5-7. 08007 Barcelona.	27- 6-1985
Tipo F 302a-40-0'03 de 40A-30mA, 2 polos, 125-220V, marcas «Stotz» y «Brown Boveri».	«Stotz-Kontakt, S. A.».	Carabanchel, 35. Getafe (Madrid)	27- 6-1983
Tipo F 302a-25-0'03 de 25A-30mA, 2 polos, 125-220V, marcas «Stotz» y «Brown Boveri».	«Stotz-Kontakt, S. A.».	Carabanchel, 35. Getafe (Madrid)	27- 6-1983
Tipo F 304a-25-0'03 de 25A-30mA, 4 polos, 220-380V, marcas «Stotz» y «Brown Boveri».	«Stotz-Kontakt, S. A.».	Carabanchel, 35. Getafe (Madrid)	27- 6-1983
<i>Pequeños interruptores automáticos para instalaciones domésticas</i>			
Tipo DN-U-6 de 5A, 2 polos, curva U, 380V, marca «EGA», p. corte 6000A.	«Eléctrica de Automatismos, S. A.».	Roma, sin número. Granollers (Barcelona).	27- 6-1983
Tipo DN-U-12 de 10A, 2 polos, curva U, 380V, marca «EGA», p. corte 6000A.	«Eléctrica de Automatismos, S. A.».	Roma, sin número. Granollers (Barcelona).	27- 6-1983
Tipo DN-U-17 de 15A, 2 polos, curva U, 380V, marca «EGA», p. corte 6000A.	«Eléctrica de Automatismos, S. A.».	Roma, sin número. Granollers (Barcelona).	27- 6-1983
Tipo DN-U-22 de 20A, 2 polos, curva U, 380V, marca «EGA», p. corte 6000A.	«Eléctrica de Automatismos, S. A.».	Roma, sin número. Granollers (Barcelona).	27- 6-1983
Tipo DN-U-28 de 25A, 2 polos, curva U, 380V, marca «EGA», p. corte 6000A.	«Eléctrica de Automatismos, S. A.».	Roma, sin número. Granollers (Barcelona).	27- 6-1983
Tipo DN-U-6 de 5A, 3 polos, curva U, 380V, marca «EGA», p. corte 6000A.	«Eléctrica de Automatismos, S. A.».	Roma, sin número. Granollers (Barcelona).	27- 6-1983
Tipo DN-U-12 de 10A, 3 polos, curva U, 380V, marca «EGA», p. corte 6000A.	«Eléctrica de Automatismos, S. A.».	Roma, sin número. Granollers (Barcelona).	27- 6-1983
Tipo DN-U-17 de 15A, 3 polos, curva U, 380V, marca «EGA», p. corte 6000A.	«Eléctrica de Automatismos, S. A.».	Roma, sin número. Granollers (Barcelona).	27- 6-1983
Tipo DN-U-22 de 20A, 3 polos, curva U, 380V, marca «EGA», p. corte 6000A.	«Eléctrica de Automatismos, S. A.».	Roma, sin número. Granollers (Barcelona).	27- 6-1983
Tipo DN-U-28 de 25A, 3 polos, curva U, 380V, marca «EGA», p. corte 6000A.	«Eléctrica de Automatismos, S. A.».	Roma, sin número. Granollers (Barcelona).	27- 6-1983
Tipo C32a de 5, 10, 15, 20, 25, 32 y 38A, 220/380V, curva L, p. corte 3000A unipolares, marcas «Gardy» y «Merlin-Gerin».	«Merlin Gerin Gardy, Sociedad Anónima».	Plaza del Doctor Letamendi, 5-7. 08007 Barcelona.	7- 4-1986
Tipo C32a de 5, 10, 15, 20, 25, 32 y 38A, 220V, curva L, p. corte 3000A unipolares + neutro no protegido, marcas «Gardy» y «Merlin-Gerin».	«Merlin Gerin Gardy, Sociedad Anónima».	Plaza del Doctor Letamendi, 5-7. 08007 Barcelona.	7- 4-1986
Tipo C32a de 5, 10, 15, 20, 25, 32 y 38A, 220V, curva L, p. corte 3000A unipolares + neutro, marcas «Gardy» y «Merlin-Gerin».	«Merlin Gerin Gardy, Sociedad Anónima».	Plaza del Doctor Letamendi, 5-7. 08007 Barcelona.	7- 4-1986
Tipo C32a de 5, 10, 15, 20, 25, 32 y 38A, 380V, curva L, p. corte 3000A tripolares + neutro no protegido, marcas «Gardy» y «Merlin-Gerin».	«Merlin Gerin Gardy, Sociedad Anónima».	Plaza del Doctor Letamendi, 5-7. 08007 Barcelona.	7- 4-1986
Tipo C32a de 5, 10, 15, 20, 25, 32 y 38A, 380V, curva L, p. corte 3000A tripolares, marcas «Gardy» y «Merlin-Gerin».	«Merlin Gerin Gardy, Sociedad Anónima».	Plaza del Doctor Letamendi, 5-7. 08007 Barcelona.	7- 4-1986
Tipo C32a de 5, 10, 15, 20, 25, 32 y 38A, 380V, curva L, p. corte 3000A tetrapolares, marcas «Gardy» y «Merlin-Gerin».	«Merlin Gerin Gardy, Sociedad Anónima».	Plaza del Doctor Letamendi, 5-7. 08007 Barcelona.	7- 4-1986
Tipo C32a de 5, 10, 15, 20, 25, 32 y 38A, 380V, curva L, p. corte 3000A bipolares, marcas «Gardy» y «Merlin-Gerin».	«Merlin Gerin Gardy, Sociedad Anónima».	Plaza del Doctor Letamendi, 5-7. 08007 Barcelona.	7- 4-1986
<i>Componentes para aparatos de iluminación</i>			
Balastos (reactancias). Tipo AC1-4-22 para lámparas de 40W 220V 50Hz.	«Especialidades Lumino-técnicas, S. A.».	Polígono industrial de Malpica. Calle 0, naves 142-143. 50016 Zaragoza.	25- 3-1981
Balastos (reactancias). Tipo AC1-6-22 para lámparas de 65W 220V 50Hz.	«Especialidades Lumino-técnicas, S. A.».	Polígono industrial de Malpica. Calle 0, naves 142-143. 50016 Zaragoza.	25- 3-1981
Balastos (reactancias). Tipo ARC-4-22 para lámparas de 40W 220V 50Hz. Marca «Layrton».	«Industrias Ventura, Sociedad Anónima».	Carretera de Logroño, kilómetro 13,200. Polígono El Aguila, nave II. Utebo. Zaragoza.	20- 5-1981
Balastos (reactancias). Tipo ARC-6-22 para lámparas de 65W 220V 50Hz. Marca «Layrton».	«Industrias Ventura, Sociedad Anónima».	Carretera de Logroño, kilómetro 13,200. Polígono El Aguila, nave II. Utebo. Zaragoza.	20- 5-1981
Balastos (reactancias). Tipo ECA-50 para lámparas de 40W 220V 50Hz.	«Odel-Lux, S. A.».	Carretera Extremadura, kilómetro 18,07. Cid Campeador, sin número. Móstoles (Madrid).	12- 7-1983
Balastos (reactancias). Tipo ECA-50 para lámparas de 20W 220V 60Hz.	«Odel-Lux, S. A.».	Carretera Extremadura, kilómetro 18,07. Cid Campeador, sin número. Móstoles (Madrid).	14- 2-1984

Producto	Fabricante	Domicilio	Fecha concesión
Balastos (reactancias). Tipo ECA-90 para lámparas de 65W 220V 50Hz.	«Odel-Lux, S. A.»	Carretera Extremadura, kilómetro 18,07. Cid Campeador, sin número. Móstoles (Madrid).	14- 2-1984
Balastos (reactancias). Tipo ECA-50 para lámparas de 40W 220V 60Hz.	«Odel-Lux, S. A.»	Carretera Extremadura, kilómetro 18,07. Cid Campeador, sin número. Móstoles (Madrid).	14- 2-1984
Balastos (reactancias). Tipo ECNH-220V para lámparas de 40W 220V 50Hz. Marca «Clarex».	«INECSA».	Carretera Provincial, kilómetro 11,1. Cassa de la Selva (Gerona).	12-11-1985
Balastos (reactancias). Tipo BTP-65LOSS para lámparas de 65W 220V 50Hz, marca «Philips».	«Ibérica de Alumbrado, S. A.»	Padre Damián, 38. 28036 Madrid.	18-12-1981
Balastos (reactancias). Tipo BTP-40LOSS para lámparas de 40W 220V 50Hz, marca «Philips».	«Ibérica de Alumbrado, S. A.»	Padre Damián, 38. 28036 Madrid.	9- 3-1983
Condensadores para balastos de lámparas fluorescentes. Tipo MKP de 3'4µF 5%, 420V 50Hz, serie Lux, marca «Lifasa».	«S. A. de Condensadores NK».	Camino Real de Palou, sin número. 08400 Granollers (Barcelona).	3- 2-1984
Condensadores para balastos de lámparas fluorescentes. Tipo MKP de 3'6µF 5%, 420V 50Hz, serie Lux, marca «Lifasa».	«S. A. de Condensadores NK».	Camino Real de Palou, sin número. 08400 Granollers (Barcelona).	3- 2-1984
Condensadores para balastos de lámparas fluorescentes. Tipo MKP de 3'75µF 5%, 420V 50Hz, serie Lux, marca «Lifasa».	«S. A. de Condensadores NK».	Camino Real de Palou, sin número. 08400 Granollers (Barcelona).	3- 2-1984
Condensadores para balastos de lámparas fluorescentes. Tipo MKP de 5'7µF 5%, 420V 50Hz, serie Lux, marca «Lifasa».	«S. A. de Condensadores NK».	Camino Real de Palou, sin número. 08400 Granollers (Barcelona).	3- 2-1984
Condensadores para balastos de lámparas fluorescentes. Tipo MKP de 5'9µF 5%, 420V 50Hz, serie Lux, marca «Lifasa».	«S. A. de Condensadores NK».	Camino Real de Palou, sin número. 08400 Granollers (Barcelona).	3- 2-1984
Condensadores para balastos de lámparas fluorescentes 3µF ± 5%, 250V 50Hz, modelo CA/250/3, marca «DNA».	«Alexander Boxall, Sociedad Anónima» (Condensadores DNA).	Felipe Asenjo, 4. Polígono industrial Cobo Calleja. Fuenlabrada (Madrid).	22-12-1986
Condensadores para balastos de lámparas fluorescentes 4µF ± 5%, 250V 50Hz, modelo CA/250/4, marca «DNA».	«Alexander Boxall, Sociedad Anónima» (Condensadores DNA).	Felipe Asenjo, 4. Polígono industrial Cobo Calleja. Fuenlabrada (Madrid).	22-12-1986
Condensadores para balastos de lámparas fluorescentes 4,5µF ± 5%, 250V 50Hz, modelo CA/250/4,5, marca «DNA».	«Alexander Boxall, Sociedad Anónima» (Condensadores DNA).	Felipe Asenjo, 4. Polígono industrial Cobo Calleja. Fuenlabrada (Madrid).	22-12-1986
Condensadores para balastos de lámparas fluorescentes 5µF ± 5%, 250V 50Hz, modelo CA/250/5, marca «DNA».	«Alexander Boxall, Sociedad Anónima» (Condensadores DNA).	Felipe Asenjo, 4. Polígono industrial Cobo Calleja. Fuenlabrada (Madrid).	22-12-1986
Condensadores para balastos de lámparas fluorescentes 6µF ± 5% 250V, 50Hz, modelo CA/250/6, marca «DNA».	«Alexander Boxall, S. A.» (Condensadores DNA).	Felipe Asenjo, 4. Polígono industrial Cobo Calleja. Fuenlabrada (Madrid).	22-12-1986
Condensadores para balastos de lámparas fluorescentes 7µF ± 5% 250V, 50Hz, modelo CA/250/7, marca «DNA».	«Alexander Boxall, S. A.» (Condensadores DNA).	Felipe Asenjo, 4. Polígono industrial Cobo Calleja. Fuenlabrada (Madrid).	22-12-1986
Condensadores para balastos de lámparas fluorescentes 8µF ± 5% 250V, 50Hz, modelo CA/250/8, marca «DNA».	«Alexander Boxall, S. A.» (Condensadores DNA).	Felipe Asenjo, 4. Polígono industrial Cobo Calleja. Fuenlabrada (Madrid).	22-12-1986
Condensadores para balastos de lámparas fluorescentes 9µF ± 5% 250V, 50Hz, modelo CA/250/9, marca «DNA».	«Alexander Boxall, S. A.» (Condensadores DNA).	Felipe Asenjo, 4. Polígono industrial Cobo Calleja. Fuenlabrada (Madrid).	22-12-1986
Condensadores para balastos de lámparas fluorescentes 10µF ± 5% 250V, 50Hz, modelo CA/250/10, marca «DNA».	«Alexander Boxall, S. A.» (Condensadores DNA).	Felipe Asenjo, 4. Polígono industrial Cobo Calleja. Fuenlabrada (Madrid).	22-12-1986
Condensadores para balastos de lámparas fluorescentes 12µF ± 5% 250V, 50Hz, modelo CA/250/12, marca «DNA».	«Alexander Boxall, S. A.» (Condensadores DNA).	Felipe Asenjo, 4. Polígono industrial Cobo Calleja. Fuenlabrada (Madrid).	22-12-1986
Condensadores para balastos de lámparas fluorescentes 14µF ± 5% 250V, 50Hz, modelo CA/250/14, marca «DNA».	«Alexander Boxall, S. A.» (Condensadores DNA).	Felipe Asenjo, 4. Polígono industrial Cobo Calleja. Fuenlabrada (Madrid).	22-12-1986
Condensadores para balastos de lámparas fluorescentes 16µF ± 5% 250V, 50Hz, modelo CA/250/16, marca «DNA».	«Alexander Boxall, S. A.» (Condensadores DNA).	Felipe Asenjo, 4. Polígono industrial Cobo Calleja. Fuenlabrada (Madrid).	22-12-1986
Condensadores para balastos de lámparas fluorescentes 18µF ± 5% 250V, 50Hz, modelo CA/250/18, marca «DNA».	«Alexander Boxall, S. A.» (Condensadores DNA).	Felipe Asenjo, 4. Polígono industrial Cobo Calleja. Fuenlabrada (Madrid).	22-12-1986
Condensadores para balastos de lámparas fluorescentes 20µF ± 5% 250V, 50Hz, modelo CA/250/20, marca «DNA».	«Alexander Boxall, S. A.» (Condensadores DNA).	Felipe Asenjo, 4. Polígono industrial Cobo Calleja. Fuenlabrada (Madrid).	22-12-1986
Condensadores para balastos de lámparas fluorescentes 25µF ± 5% 250V, 50Hz, modelo CA/250/25, marca «DNA».	«Alexander Boxall, S. A.» (Condensadores DNA).	Felipe Asenjo, 4. Polígono industrial Cobo Calleja. Fuenlabrada (Madrid).	22-12-1986
Condensadores para balastos de lámparas fluorescentes 30µF ± 5% 250V, 50Hz, modelo CA/250/30, marca «DNA».	«Alexander Boxall, S. A.» (Condensadores DNA).	Felipe Asenjo, 4. Polígono industrial Cobo Calleja. Fuenlabrada (Madrid).	22-12-1986
Condensadores para balastos de lámparas fluorescentes 35µF ± 5% 250V, 50Hz, modelo CA/250/35, marca «DNA».	«Alexander Boxall, S. A.» (Condensadores DNA).	Felipe Asenjo, 4. Polígono industrial Cobo Calleja. Fuenlabrada (Madrid).	22-12-1986
Condensadores para balastos de lámparas fluorescentes 40µF ± 5% 250V, 50Hz, modelo CA/250/40, marca «DNA».	«Alexander Boxall, S. A.» (Condensadores DNA).	Felipe Asenjo, 4. Polígono industrial Cobo Calleja. Fuenlabrada (Madrid).	22-12-1986

Producto	Fabricante	Domicilio	Fecha concesión
Condensadores para balastos de lámparas fluorescentes 45µF ± 5% 250V, 50Hz, modelo CA/250/45, marca «DNA».	«Alexander Boxall, S. A.» (Condensadores DNA).	Felipe Asenjo, 4. Polígono industrial Cobo Calleja. Fuenlabrada (Madrid).	22-12-1986
Condensadores para balastos de lámparas fluorescentes 50µF ± 5% 250V, 50Hz, modelo CA/250/50, marca «DNA».	«Alexander Boxall, S. A.» (Condensadores DNA).	Felipe Asenjo, 4. Polígono industrial Cobo Calleja. Fuenlabrada (Madrid).	22-12-1986
Condensadores para balastos de lámparas fluorescentes 55µF ± 5% 250V, 50Hz, modelo CA/250/55, marca «DNA».	«Alexander Boxall, S. A.» (Condensadores DNA).	Felipe Asenjo, 4. Polígono industrial Cobo Calleja. Fuenlabrada (Madrid).	22-12-1986
Condensadores para balastos de lámparas fluorescentes 60µF ± 5% 250V, 50Hz, modelo CA/250/60, marca «DNA».	«Alexander Boxall, S. A.» (Condensadores DNA).	Felipe Asenjo, 4. Polígono industrial Cobo Calleja. Fuenlabrada (Madrid).	22-12-1986
Condensadores para balastos de lámparas fluorescentes 3,6µF ± 5% 420V, 50Hz, modelo CA/420/3,6, marca «DNA».	«Alexander Boxall, S. A.» (Condensadores DNA).	Felipe Asenjo, 4. Polígono industrial Cobo Calleja. Fuenlabrada (Madrid).	22-12-1986
Condensadores para balastos de lámparas fluorescentes 3,75µF ± 5% 420V, 50Hz, modelo CA/420/3,75, marca «DNA».	«Alexander Boxall, S. A.» (Condensadores DNA).	Felipe Asenjo, 4. Polígono industrial Cobo Calleja. Fuenlabrada (Madrid).	22-12-1986
Condensadores para balastos de lámparas fluorescentes 5,7µF ± 5% 420V, 50Hz, modelo CA/420/5,7, marca «DNA».	«Alexander Boxall, S. A.» (Condensadores DNA).	Felipe Asenjo, 4. Polígono industrial Cobo Calleja. Fuenlabrada (Madrid).	22-12-1986
Condensadores para balastos de lámparas fluorescentes 5,9µF ± 5% 420V, 50Hz, modelo CA/420/5,9, marca «DNA».	«Alexander Boxall, S. A.» (Condensadores DNA).	Felipe Asenjo, 4. Polígono industrial Cobo Calleja. Fuenlabrada (Madrid).	22-12-1986
Interruptor para cable flexible de lámpara, de 2A, 250V c a, tipo 462, desmontable.	«Fenoplástica, S. A.».	Isaac Albéniz, 66. Cardedeu (Barcelona).	17-10-1986
Portalámparas para lámparas fluorescentes, tipo 805.	«Fenoplástica, S. A.».	Isaac Albéniz, 66. Cardedeu (Barcelona).	18-12-1986
Portalámparas para lámparas fluorescentes, tipo 807.	«Fenoplástica, S. A.».	Isaac Albéniz, 66. Cardedeu (Barcelona).	18-12-1986
Portalámparas y portacebador para lámparas fluorescentes, tipo 806.	«Fenoplástica, S. A.».	Isaac Albéniz, 66. Cardedeu (Barcelona).	18-12-1986
Portalámparas y portacebador para lámparas fluorescentes, tipo 808.	«Fenoplástica, S. A.».	Isaac Albéniz, 66. Cardedeu (Barcelona).	18-12-1986
<i>Componentes para aparatos electrodomésticos</i>			
Clavija de toma de corriente para aparatos electrodomésticos, de 2 5A, de 250V tipo 121, marca «Koala».	«Caberías Conductoras, S. A.».	Camino de Caramuxo, 37-39. San Andrés de Comesaña (Vigo) (Barcelona).	16- 9-1985
Interruptor para aparatos electrodomésticos de clase I, de 250V c a 16A, tipo IIN 3 800 T125.	«Dabel, S. A.».	Camino de Sant Pons, sin número. Corbera de Llobregat (Baja) (Barcelona).	10-10-1986
Interruptor para aparatos de usos domésticos de clase II, de 250V c a 16A, tipo IIN 2 600 T125.	«Dabel, S. A.».	Camino de Sant Pons, sin número. Corbera de Llobregat (Baja) (Barcelona).	7- 6-1985
Interruptor para aparatos de usos domésticos de clase II, de 250V c a 15A, tipo IN 13F.	«Dabel, S. A.».	Camino de Sant Pons, sin número. Corbera de Llobregat (Baja) (Barcelona).	23-11-1984
Interruptor para aparatos de usos domésticos de clase II, tipo IN 3 500, de 6(2)A, 250V c a.	«Dabel, S. A.».	Camino de Sant Pons, sin número. Corbera de Llobregat (Baja) (Barcelona).	28-10-1985
Interruptor para aparatos de usos domésticos de clase I, de 250V c a 3(1)A, tipo IIN 2 800 T85.	«Dabel, S. A.».	Camino de Sant Pons, sin número. Corbera de Llobregat (Baja) (Barcelona).	12-11-1985
Interruptor para aparatos electrodomésticos de clase I, de 250V c a 1,2(0,4)A, tipo IIN 3 400.	«Dabel, S. A.».	Camino de Sant Pons, sin número. Corbera de Llobregat (Baja) (Barcelona).	10-10-1986
Interruptor para aparatos electrodomésticos de clase I, de 250V c a 3(2)A, tipo IIN 3 410.	«Dabel, S. A.».	Camino de Sant Pons, sin número. Corbera de Llobregat (Baja) (Barcelona).	16-10-1986
Interruptor para aparatos electrodomésticos de clase I, de 250V, c a 16A, tipo IIN 3 830 T125.	«Dabel, S. A.».	Camino de Sant Pons, sin número. Corbera de Llobregat (Baja) (Barcelona).	18-12-1986
Presostatos para aparatos electrodomésticos de clase I, tipo 780E, serie P, de 16(4)A, 250V c a (uso frecuente), 10(3)A, 380V c a (uso no frecuente), T-85, con o sin seguridad de desbordamiento.	«Elbi, S. A.».	Ifni, sin número. Sant Adrià de Besos (Barcelona).	12- 8-1985
Presostatos para aparatos electrodomésticos, tipo 772E, series de 16(4)A, 250V c a (uso frecuente), 10(3)A, 380V c a (uso no frecuente), T-85, con o sin seguridad de desbordamiento.	«Elbi, S. A.».	Ifni, sin número. Sant Adrià de Besos (Barcelona).	12- 8-1985
Presostatos para aparatos electrodomésticos de clase I, tipo 785E, serie P, de 16(4)A, 250V c a (uso frecuente), 10(3)A, 380V c a (uso no frecuente), T-85, con o sin seguridad de desbordamiento.	«Elbi, S. A.».	Ifni, sin número. Sant Adrià de Besos (Barcelona).	23-10-1986
Interruptor para aparatos de usos domésticos, de 8A 250V, tipo 981.	«Electrónica de Precisión, S. A.».	Vallespir, 4. San Juan Despí (Barcelona).	19- 6-1984
Interruptor para aparatos de usos domésticos, de 6(2)A 250V, tipo I-200, marca «E. P.».	«Electrónica de Precisión, S. A.».	Vallespir, 4. San Juan Despí (Barcelona).	28- 1-1987
Interruptor para aparatos de usos domésticos, de 6(2)A 250V, tipo C-200, marca «E. P.».	«Electrónica de Precisión, S. A.».	Vallespir, 4. San Juan Despí (Barcelona).	28- 1-1987
Interruptores para aparatos de usos domésticos de clase II, tipo I-201, de 250V 6(4)A c a T-85, para uso frecuente, y 10(4)A 250V c a T-85, para uso normal, marca «E. P.».	«Electrónica de Precisión, S. A.».	Vallespir, 4. San Juan Despí (Barcelona).	4- 3-1987

Producto	Fabricante	Domicilio	Fecha concesión
Interruptores para aparatos de usos domésticos, tipo C-201, de 250V 6(4)A c a T-85, para uso frecuente, y 10(4)A 250V c a T-85, para uso normal, marca «E. P.».	«Electrónica de Precisión, S. A.»	Vallespir, 4. San Juan Despi (Barcelona)	4-3-1987
Interruptores para aparatos de usos domésticos de clase II, tipo I-202, de 4(3)A 250V c a T-85, marca «E. P.».	«Electrónica de Precisión, S. A.»	Vallespir, 4. San Juan Despi (Barcelona)	4-3-1987
Interruptores para aparatos de usos domésticos de clase II, tipo C-202, de 4(3)A 250V c a T-85, marca «E. P.».	«Electrónica de Precisión, S. A.»	Vallespir, 4. San Juan Despi (Barcelona)	4-3-1987
Clavija para toma de corriente no desmontable, tipo 501, de 2,5A 250V, para aparatos electrodomésticos, marca «Fupar».	Fundación Presidente Amat Roumens.	Francisco Oller, 3. Tarrasa (Barcelona).	30-7-1986
Clavija de toma de corriente no desmontable, de 10/16A, 250V tipo 601, para aparatos electrodomésticos, marca «Fupar».	Fundación Presidente Amat Roumens.	Francisco Oller, 3. Tarrasa (Barcelona).	30-7-1986
Clavija de toma de corriente no desmontable, de 10/16A, 250 V tipo 602, para aparatos electrodomésticos, marca «Fupar».	Fundación Presidente Amat Roumens.	Francisco Oller, 3. Tarrasa (Barcelona).	30-7-1986
Clavija de toma de corriente para aparatos electrodomésticos, de 250V 2,5A, tipo 238.	«Fura's, S. A.»	Masferrer, 36. 08028 Barcelona.	12-4-1984
Clavija de toma de corriente para aparatos electrodomésticos, de 250V 2,5A, tipo 42104.	«Fura's, S. A.»	Masferrer, 36. 08028 Barcelona.	13-2-1986
Clavija de toma de corriente para aparatos electrodomésticos, de 250V 2,5A, tipo 239.	«Fura's, S. A.»	Masferrer, 36. 08028 Barcelona.	12-4-1984
Clavija de toma de corriente para aparatos electrodomésticos, de 250V 10 16A, tipo 239 1.	«Fura's, S. A.»	Masferrer, 36. 08028 Barcelona.	12-4-1984
Clavija de toma de corriente para aparatos electrodomésticos, de 250V 10 16A, tipo 241 2.	«Fura's, S. A.»	Masferrer, 36. 08028 Barcelona.	12-4-1984
Clavija de toma de corriente para aparatos electrodomésticos, de 250V 10 16A, tipo 242 2.	«Fura's, S. A.»	Masferrer, 36. 08028 Barcelona.	12-4-1984
Clavija de toma de corriente para aparatos electrodomésticos, de 250V 2,5A, tipo 236 2.	«Fura's, S. A.»	Masferrer, 36. 08028 Barcelona.	12-4-1984
Clavija de toma de corriente para aparatos electrodomésticos, de 10 16A 250V, tipo 271 2.	«Fura's, S. A.»	Masferrer, 36. 08028 Barcelona.	28-10-1985
Interruptor de alimentación para aparatos de televisión, 2,5A/100A, tipo S-40.	«Gestión Desarrollos Electrónicos, S. A.»	Flos i Calcat, 7 y 9. El Masnou (Barcelona).	10-10-1986
Interruptores para aparatos de usos domésticos serie 46RCTH, referencias del tipo desde 500100 hasta 580499, inclusive, y desde 600100 hasta 680499, y desde 700100 hasta 781299, inclusive, de 16A 250V c a T-125.	«Gottak, S. L.»	Paris, 79. 08029 Barcelona.	24-7-1984
Interruptores para aparatos de usos domésticos, serie 4RH, referencias del tipo 44300 hasta 481299, inclusive, de 16A 250V c a T-85.	«Gottak, S. L.»	Paris, 79. 08020 Barcelona.	24-7-1984
Interruptores para aparatos de usos domésticos, serie 4RH, referencia 440326 de 12(3)A 250V c a T-85.	«Gottak, S. L.»	Paris, 79. 08020 Barcelona.	12-3-1987
Interruptores para aparatos de usos domésticos, serie 46RCTH, referencias del tipo con tercera cifra 4 de 12(3)A 250V c a T-105, marca «Fretán».	«Gottak, S. L.»	Paris, 79. 08020 Barcelona.	12-3-1987
Interruptores para aparatos de usos domésticos, serie 46RCTH, referencia del tipo 640203, de 12(3)A 250V c a T-105.	«Gottak, S. L.»	Paris, 79. 08020 Barcelona.	12-3-1987
Interruptores para aparatos de usos domésticos, serie 46RCTH, referencias con las dos últimas cifras del 80 al 99, de 250V 12A c a, para uso frecuente, T-125.	«Gottak, S. L.»	Paris, 79. 08020 Barcelona.	12-3-1987
Presostato para aparatos electrodomésticos de 16(4)A a 250V y 10(3)A a 380V, tipo 14 100, con o sin seguridad de desbordamiento.	«Industrias Copreci, Sociedad Cooperativa».	Barrio San Martín. Arechavaleta (Guipúzcoa).	29-2-1984
Presostato para aparatos electrodomésticos de 16(4)A a 250V y 10(3)A a 380V, tipo 14 200, con o sin seguridad de desbordamiento.	«Industrias Copreci, Sociedad Cooperativa».	Barrio San Martín. Arechavaleta (Guipúzcoa).	29-2-1984
Presostato para aparatos electrodomésticos de 16(4)A a 250V y 10(3)A a 380V, tipo 14 300, con o sin seguridad de desbordamiento.	«Industrias Copreci, Sociedad Cooperativa».	Barrio San Martín. Arechavaleta (Guipúzcoa).	5-6-1984
Programador para aparatos electrodomésticos, modelo NP, tipo 14 400, de 16(4)A 6(4)A 250V T-85.	«Industrias Copreci, Sociedad Cooperativa».	Barrio San Martín. Arechavaleta (Guipúzcoa).	29-7-1985
Interruptores para aparatos de usos domésticos, tipo I.11185, de 250V c a, 6(2)A, T-85, marca «DH».	«Electro DH».	Aribau, 240-6, letra H. 08006 Barcelona.	10-3-1986
Interruptor para aparatos de usos domésticos, tipo TI-23, 250V c a, 6(2)A T-125, marca «DH».	«Electro DH».	Aribau, 240-6, letra H. 08006 Barcelona.	9-4-1986
Clavija para aparatos electrodomésticos, de 250V, 2,5A, tipo C-81, marca «I.O.».	«Industrias Ofelco, S. A.»	Melchor de Palau, 133. 08014 Barcelona.	1-9-1986
Interruptores para aparatos electrodomésticos de clase II, tipo I-11-405 16(3)A, de 250V c a T85, marca «Inconsa».	«Interruptores y Conmutadores, S. A.»	Vía Trajana, 48-6 2. 08020 Barcelona.	21-10-1986

Producto	Fabricante	Domicilio	Fecha concesión
Interruptores para aparatos electrodomésticos de clase II, tipo I-11-405 (órgano de doble maniobra) 16(3)A de 250V c a T85, marca «Inconsa».	«Interruptores y Conmutadores, S. A.»	Vía Trajana, 48-6 2. 08020 Barcelona.	21-10-1986
Interruptores para aparatos electrodomésticos de clase II, tipo I-11-400 16 (3)A, de 250V c a T125, marca «Inconsa».	«Interruptores y Conmutadores, S. A.»	Vía Trajana, 48-6 2. 08020 Barcelona.	21-10-1986
Clavija de toma de corriente para aparatos electrodomésticos, de 250V 2,5A, tipo E-8382.	«Manufacturados Lemon, S. A.»	Cemento, 6. Polígono Velasco. Arganda del Rey (Madrid).	17- 3-1986
Clavija de toma de corriente para aparatos electrodomésticos, tipo E-8182, para aparatos de clase I.	«Manufacturados Lemon, S. A.»	Cemento, 6. Polígono Velasco. Arganda del Rey (Madrid).	17- 3-1986
Clavija de toma de corriente para aparatos electrodomésticos, 250V 2,5A, artículo 185.	«Material y Conexiones Eléctricas» (MATCOEL).	Eduardo Toldrá, 17 bis. Esplugas de Llobregat (Barcelona).	14- 1-1987
Clavija de toma de corriente para aparatos electrodomésticos, 250V 2,5A, artículo 186.	«Material y Conexiones Eléctricas» (MATCOEL).	Eduardo Toldrá, 17 bis. Esplugas de Llobregat (Barcelona).	14- 1-1987
Clavija de toma de corriente para aparatos electrodomésticos, 250V 2,5A, artículo 785.	«Material y Conexiones Eléctricas» (MATCOEL).	Eduardo Toldrá, 17 bis. Esplugas de Llobregat (Barcelona).	14- 1-1987
Clavija de toma de corriente para aparatos electrodomésticos, de clase II, de 2,5A 250V, tipo 7 000E.	«Transformaciones del Cinca, S. A.»	Carretera Binaced-Binéfar, km 7,24. Binaced (Huesca).	17-10-1986
Clavija de toma de corriente para aparatos electrodomésticos, de clase I, de 10/16A 250V, tipo 1 000S/C.	«Transformaciones del Cinca, S. A.»	Carretera Binaced-Binéfar, km 7,24. Binaced (Huesca).	28- 1-1987
Pulsador para aparatos, de clase I, 0,2A 250V c a para uso frecuente, tipo PUL 2/7, marca «Malibi».	«Manufacturas Ligeras Bilbainas.	Elejalde, 11. Bedia (Vizcaya).	19-12-1986
<i>Mecanismos para instalaciones</i>			
Base de toma de corriente (enchufes), de la serie SIMON 31 de 10-16A 250V n. de artículo SIMON 31432-31, 31432-33 y 31432-36.	«Simón, S. A.»	Diputación, 390-392. 08013 Barcelona.	2- 7-1984
Interruptores de la serie SIMON 31 10A 250V c a, n. de artículos SIMON 31 101-31 31 101-33 y 31 101-36.	«Simón, S. A.»	Diputación, 390-392. 08013 Barcelona.	23- 7-1984
Bases de toma de corriente de la serie SIMON 31 de 10-16A 250V, n. de artículos SIMON 31431-31 31431-33 y 31431-36.	«Simón, S. A.»	Diputación, 390-392. 08013 Barcelona.	27- 5-1985
Bases de toma de corriente de la serie SIMON 31 de 10-16A 250V, n. de artículos SIMON 31458-31, 31458-33 y 31458-36.	«Simón, S. A.»	Diputación, 390-392. 08013 Barcelona.	25-10-1985
Bases de toma de corriente de la serie SIMON 31 de 10-16A 250V, n. de artículo SIMON 31430.	«Simón, S. A.»	Diputación, 390-392. 08013 Barcelona.	25-10-1985
Bases de toma de corriente de la serie SIMON 31 de 10-16A 250V, n. de artículos SIMON 31459-31, 31459-33 y 31459-36.	«Simón, S. A.»	Diputación, 390-392. 08013 Barcelona.	25-10-1985
Interruptores bipolares para instalaciones domésticas fijas, serie SIMON 31 10A, 250V c a n. de artículos 31131-31, 31131-33 y 31131-36.	«Simón, S. A.»	Diputación, 390-392. 08013 Barcelona.	9- 4-1986
Conmutadores para instalaciones domésticas fijas, serie SIMON 31 10A, 250V c a, n. de artículos 31201-31, 31201-33 y 31201-36.	«Simón, S. A.»	Diputación, 390-392. 08013 Barcelona.	9- 4-1986
Conmutadores «cruce» para instalaciones domésticas fijas, serie SIMON 31 10A, 250V c a, n. de artículos 31251-31, 31251-33 y 31251-36.	«Simón, S. A.»	Diputación, 390-392. 08013 Barcelona.	9- 4-1986
Conmutadores dobles para instalaciones domésticas fijas, serie SIMON 31 10A, 250V c a, n. de artículos 31397-31, 31397-33 y 31397-36.	«Simón, S. A.»	Diputación, 390-392. 08013 Barcelona.	9- 4-1986
Interruptores dobles para instalaciones domésticas fijas serie «Simón» 31, 10 A, 250 V ca, número de artículos: 31398-31, 31398-33 y 31398-36.	«Simón, S. A.»	Diputación, 390-392. 08013 Barcelona.	9- 4-1986
Grupos conmutador y pulsador «campana» para instalaciones domésticas fijas serie «Simón» 31, 10 A, 250 V ca, número de artículos: 31301-31, 31301-33 y 31301-36.	«Simón, S. A.»	Diputación, 390-392. 08013 Barcelona.	9- 4-1986
Pulsadores «campana» para instalaciones domésticas fijas serie «Simón» 31, de 10 A, 250 V ca, número de artículos: 31650-31, 31650-33 y 31650-36.	«Simón, S. A.»	Diputación, 390-392. 08013 Barcelona.	9- 4-1986
Pulsadores «duz» para instalaciones domésticas fijas serie «Simón» 31 10A, 250 V ca, número de artículos: 31651-31, 31651-33 y 31651-36.	«Simón, S. A.»	Diputación, 390-392. 08013 Barcelona.	9- 4-1986
Pulsadores «camarero» para instalaciones domésticas fijas serie «Simón» 31, de 10 A, 250 V ca, número de artículos: 31653-31, 31653-33 y 31653-36.	«Simón, S. A.»	Diputación, 390-392. 08013 Barcelona.	9- 4-1986

Producto	Fabricante	Domicilio	Fecha concesión
Pulsadores «camarera» para instalaciones domésticas fijas serie «Simón» 31, de 10 A, 250 V ca, número de artículos: 31654-31, 31654-33 y 31654-36.	«Simón, S. A.»	Diputación, 390-392. 08013 Barcelona.	9- 4-1986
Pulsadores «W. C.» para instalaciones domésticas fijas serie «Simón» 31, de 10 A, 250 V ca, número de artículos: 31656-31, 31656-33 y 31656-36.	«Simón, S. A.»	Diputación, 390-392. 08013 Barcelona.	9- 4-1986
Pulsadores «lave» para instalaciones domésticas fijas serie «Simón» 31, de 10 A, 250 V ca, número de artículos: 31657-31, 31657-33 y 31657-36.	«Simón, S. A.»	Diputación, 390-392. 08013 Barcelona.	9- 4-1986
Pulsadores «botones» para instalaciones domésticas fijas serie «Simón» 31, de 10 A, 250 V ca, número de artículos: 31655-31, 31655-33 y 31655-36.	«Simón, S. A.»	Diputación, 390-392. 08013 Barcelona.	9- 4-1986
Interruptores unipolares para instalaciones domésticas fijas serie «Simón» 31, de 10 A, 250 V ca, con indicador luminoso, número de artículos: 31104-31, 31104-33 y 31104-36.	«Simón, S. A.»	Diputación, 390-392. 08013 Barcelona.	9- 4-1986
Conmutadores para instalaciones domésticas fijas serie «Simón» 31, de 10 A, 250 V ca, con indicador luminoso, número de artículos: 31204-31, 31204-33 y 31204-36.	«Simón, S. A.»	Diputación, 390-392. 08013 Barcelona.	9- 4-1986
Conmutadores «cruce» para instalaciones domésticas fijas serie «Simón» 31, de 10 A, 250 V ca, con indicador luminoso, número de artículos: 31254-31, 31254-33 y 31254-36.	«Simón, S. A.»	Diputación, 390-392. 08013 Barcelona.	9- 4-1986
Pulsadores «campana» para instalaciones domésticas fijas serie «Simón» 31, de 10 A, 250 V ca, con indicador luminoso, número de artículos: 31660-31, 31660-33 y 31660-36.	«Simón, S. A.»	Diputación, 390-392. 08013 Barcelona.	9- 4-1986
Pulsadores «luz» para instalaciones domésticas fijas serie «Simón» 31, con indicador luminoso, 10 A, 250 V ca, número de artículos: 31661-31, 31661-33 y 31661-36.	«Simón, S. A.»	Diputación, 390-392. 08013 Barcelona.	9- 4-1986
Interruptores unipolares para instalaciones domésticas fijas serie «Simón» 31, de 10 A, 250 V ca, con indicador luminoso, número de artículos: 31102-31, 31102-33 y 31102-36.	«Simón, S. A.»	Diputación, 390-392. 08013 Barcelona.	9- 4-1986
Interruptores bipolares para instalaciones domésticas fijas serie «Simón» 31, de 10 A, 250 V ca, con indicador luminoso, número de artículos: 31132-31, 31132-33 y 31132-36.	«Simón, S. A.»	Diputación, 390-392. 08013 Barcelona.	9- 4-1986
Conmutadores para instalaciones domésticas fijas serie «Simón» 31, de 10 A, 250 V ca, con indicador luminoso, número de artículos: 31202-31, 31202-33 y 31202-36.	«Simón, S. A.»	Diputación, 390-392. 08013 Barcelona.	9- 4-1986
Marcos para montaje de mecanismos de la serie «Simón» 31, para un elemento, número de artículos: 31610-31 y 31610-32.	«Simón, S. A.»	Diputación, 390-392. 08013 Barcelona.	9- 4-1986
Marcos para el montaje de mecanismos de la serie «Simón» 31, para dos elementos, número de artículos: 31620-31 y 31620-32.	«Simón, S. A.»	Diputación, 390-392. 08013 Barcelona.	9- 4-1986
Marcos para el montaje de mecanismos de la serie «Simón» 31, para tres elementos, número de artículos: 31630-31 y 31630-32.	«Simón, S. A.»	Diputación, 390-392. 08013 Barcelona.	9- 4-1986
Marcos para el montaje de mecanismos de la serie «Simón» 31, de forma ovalada, para un elemento, número de artículos: 31612-31 y 31612-32.	«Simón, S. A.»	Diputación, 390-392. 08013 Barcelona.	9- 4-1986
Marcos para el montaje de mecanismos de la serie «Simón» 31, de forma ovalada, para dos elementos, número de artículos: 31622-31 y 31622-32.	«Simón, S. A.»	Diputación, 390-392. 08013 Barcelona.	9- 4-1986
Marcos para el montaje de mecanismos de la serie «Simón» 31, de forma ovalada, para tres elementos, número de artículos: 31632-31 y 31632-32.	«Simón, S. A.»	Diputación, 390-392. 08013 Barcelona.	9- 4-1986
Pulsadores «botones» para instalaciones domésticas fijas serie «Simón» 31, de 10 A, 250 V ca, número de artículos: 31655-31, 31655-33 y 31655-36.	«Simón, S. A.»	Diputación, 390-392. 08013 Barcelona.	9- 4-1986
Bases de toma de corriente serie «Simón» 31, de 10/16 250 V, número de artículos: 31442-31, 31442-33 y 31442-36.	«Simón, S. A.»	Diputación, 390-392. 08013 Barcelona.	3- 6-1986
Tapas articuladas de material plástico de la serie «Simón» 31, número de artículos: 31690-31, 31690-33 y 31690-36.	«Simón, S. A.»	Diputación, 390-392. 08013 Barcelona.	21-10-1986
Conmutador para instalaciones domésticas fijas tipo 5002, de la serie 5000, de 10 A, de 250 V ca.	«Niessen, S. A.»	Polígono Industrial Aranguren. Oiartzun (Guipúzcoa).	15- 3-1987
Marco para el montaje de mecanismos tipo 5071, de la serie 5000.	«Niessen, S. A.»	Polígono Industrial Aranguren. Oiartzun (Guipúzcoa).	15- 3-1987

Producto	Fabricante	Domicilio	Fecha concesión
Conmutador para instalaciones domésticas fijas tipo 4102, de la serie 4000, de 10 A, de 250 V ca.	«Niessen, S. A.»	Polígono Industrial Aranguren. Oiartzun (Guipúzcoa).	15- 3-1987
Marco para el montaje de mecanismos tipo 4171, de la serie 4000.	«Niessen, S. A.»	Polígono Industrial Aranguren. Oiartzun (Guipúzcoa).	15- 3-1987
Interruptor para instalaciones domésticas fijas tipo 4101, de la serie 4000, de 10 A, de 250 V ca.	«Niessen, S. A.»	Polígono Industrial Aranguren. Oiartzun (Guipúzcoa).	15- 3-1987
Interruptor para instalaciones domésticas fijas tipo 4001, de la serie 4000, de 10 A, de 250 V ca.	«Niessen, S. A.»	Polígono Industrial Aranguren. Oiartzun (Guipúzcoa).	15- 3-1987
Conmutador para instalaciones domésticas fijas tipo 4002, de la serie 4000, de 10 A, de 250 V ca.	«Niessen, S. A.»	Polígono Industrial Aranguren. Oiartzun (Guipúzcoa).	15- 3-1987
Interruptor para instalaciones domésticas fijas tipo 5001, de la serie 5000, de 10 A, de 250 V ca.	«Niessen, S. A.»	Polígono Industrial Aranguren. Oiartzun (Guipúzcoa).	15- 3-1987
Base de toma de corriente tipo 5003, de la serie 5000, de 10-16 A, de 250 V.	«Niessen, S. A.»	Polígono Industrial Aranguren. Oiartzun (Guipúzcoa).	15- 3-1987
Base de toma de corriente tipo 5088, de la serie 5000, de 10-16 A, de 250 V.	«Niessen, S. A.»	Polígono Industrial Aranguren. Oiartzun (Guipúzcoa).	15- 3-1987
Base de toma de corriente tipo 5088, de la serie 5000, de 10-16 A, de 250 V.	«Niessen, S. A.»	Polígono Industrial Aranguren. Oiartzun (Guipúzcoa).	15- 3-1987
<i>Transformadores de seguridad</i>			
Transformadores de seguridad para juguetes modelo 693, 3,2 VA, 250 V ca, 5 12 V cc, 15 V ca, marca «Ibertrén».	«Model Iber, S. A.»	Roger de Flor, 86. 08013 Barcelona.	16- 9-1985
Transformadores de seguridad para juguetes modelo 692, 3,6 VA, 220 V, 50 Hz 5 12 V cc(1,8 VA) 16 V ca (1,8 VA), marca «Ibertrén».	«Model Iber, S. A.»	Roger de Flor, 86. 08013 Barcelona.	20- 9-1985
Transformadores de seguridad para juguetes modelo TR-5, de 4,8 VA, 220 V, 50 Hz, 10,5 V cc, marca «Exin-Lines Bros.».	«Exin Lines-Bros, S. A.»	Carretera Nacional II, Km 609,5. Molins de Rey (Barcelona).	28- 2-1986
Transformadores de seguridad para juguetes modelo TR-2, de 9 VA, 220 V, 50 Hz, 12 V cc, marca «Escalextric».	«Exin Lines-Bros, S. A.»	Carretera Nacional II, Km 609,5. Molins de Rey (Barcelona).	27-12-1985
Transformadores de seguridad para juguetes modelo TCR, referencia 7040, de 220 V/20 V 50 Hz, 12 VA, marca «Model-iber».	«Model Iber, S. A.»	Roger de Flor, 86. 08013 Barcelona.	1- 9-1986
<i>Cables eléctricos aislados con PVC</i>			
Cables unipolares rígidos tipos H07V-U y H07V-R cable unipolar flexible tipo H07V-K.	«Aismalibar, S. A.»	Ripollet, 1. Montcada i Reixac (Barcelona).	8-11-1985
Cables flexibles con cubierta normal de PVC tipo A05V-F.	«Miguelé, S. A.»	Avenida Pablo Díez, 101. 24009 León.	13- 2-1986
Cables flexibles para instalaciones fijas con aislamiento de PVC, tipo VV 0,6/1KV Barrynax.	«Miguelé, S. A.»	Avenida Pablo Díez, 101. 24009 León.	13- 2-1986
Cables flexibles con cubierta normal de PVC tipo A05V-F.	«Conductores Eléctricos Navarro, S. A.»	Carretera de Martorell a Olesa, Km 4,3. Abrera (Barcelona).	25- 2-1986
Cables flexibles con cubierta normal de PVC tipo A05V-F.	«Conductores Eléctricos, S. A.» (CONDUCTEL).	Carretera de Senmenat, Km 2,6. Polinyá (Barcelona).	7- 1-1987
Cable flexible tipo H03VH2-F.	«Cabletías Conductoras, Sociedad Anónima».	Camino de Caramuxo, 37-39. San Andrés de Comesaña (Vigo).	28- 8-1985
Cables unipolares rígidos tipos H07V-U y H07V-R, cable unipolar flexible tipo H07V-K.	«Cables Pirelli, S. A.»	Rambla de Juan Bautista Pirelli, 2. Vilanova i la Geltrú (Barcelona).	15-10-1985
Cable unipolar rígido tipo H07V-R, cable flexible tipo H07V-K.	«Conductores Eléctricos Guerrero, S. A.» (COGUESA).	Carretera de Sabadell, Km 5. Santa Perpetua de Mogoda (Barcelona).	29- 7-1986
Cable unipolar rígido tipo H07V-U.	«Conductores Eléctricos Guerrero, S. A.» (COGUESA).	Carretera de Sabadell, Km 5. Santa Perpetua de Mogoda (Barcelona).	15-10-1985
Cable flexible tipo H05V-F.	«Conductores Eléctricos Guerrero, S. A.» (COGUESA).	Carretera de Sabadell, Km 5. Santa Perpetua de Mogoda (Barcelona).	17-10-1986
Cables unipolares rígidos tipos H07V-C y H07V-R, cable unipolar flexible tipo H07V-K.	«Conductores Eléctricos, S. A.» (CONDUCTEL).	Carretera de Senmenat, Km 2,6. Polinyá (Barcelona).	15-10-1985
Cable unipolar flexible tipo H05V-F.	«Conductores Eléctricos, S. A.» (CONDUCTEL).	Carretera de Senmenat, Km 2,6. Polinyá (Barcelona).	17- 1-1987
Cables unipolares rígidos tipos H07V-U y H07V-R, cable flexible tipo H07V-K.	«Conductores Eléctricos Navarro, S. A.»	Carretera de Martorell a Olesa, Km 4,3. Abrera (Barcelona).	15-10-1985
Cables flexibles tipos H03VF, H03VH2-F y H05VH2-F.	«Conductores Eléctricos Navarro, S. A.»	Carretera de Martorell a Olesa, Km 4,3. Abrera (Barcelona).	10- 3-1986
Cable flexible tipo H05V-F.	«Conductores Eléctricos Navarro, S. A.»	Carretera de Martorell a Olesa, Km 4,3. Abrera (Barcelona).	25- 2-1986
Cables unipolares rígidos tipos H07V-U y H07V-R, cable unipolar flexible tipo H07V-K.	«Conductores Eléctricos Roque, S. A.»	Carretera Rusiñol, 63. Manlleu (Barcelona).	15-10-1985
Cables flexibles tipos H03V-F, H05V-F, H03VH2-F y H05VH2-F.	«Fura's, S. A.» PIERA.	Masferrer, 36. 08028 Barcelona.	15- 3-1985
Cables unipolares rígidos tipos H07V-U y H07V-R, cable unipolar flexible tipo H07V-K.	«General Cable Compañía, S. A.»	Carretera de Ribas, Km 13,25. Montcada i Reixac (Barcelona).	15-10-1985
Cable bipolar flexible tipo H03VH-H.	«Manufacturas Jofel, Sociedad Anónima».	Travesera de Las Cortes, 27 bis. 08028 Barcelona.	30- 7-1986

Producto	Fabricante	Domicilio	Fecha concesión
Cables unipolares rígidos tipos H07V-U y H07V-R, cable unipolar flexible tipo H07V-K.	«Miguélez, S. L.»	Avenida Pablo Díez, 101. 24009 León.	21-10-1985
Cable unipolar flexible tipo H05V-F.	«Miguélez, S. L.»	Avenida Pablo Díez, 101. 24009 León.	13-2-1986
Cables unipolares rígidos tipos H07V-U y H07V-R, cable unipolar flexible tipo H07V-K.	«Sociedad Anónima Manufacturas RCT».	Carretera Castellón, Km 9,600. 50013 Zaragoza.	15-10-1985
Cables unipolares rígidos tipos H07V-U y H07V-R, cable unipolar flexible tipo H07V-K.	«Saenger, S. A.»	Barri Vermell, s/n. 08030 Barcelona.	15-10-1985
<i>Cables eléctricos aislados con goma</i>			
H03RT-F.	«Cables Pirelli, S. A.»	Rambla Juan Bautista Pirelli, 2. Vilanova i la Geltrú (Barcelona).	26-7-1985
H03RT-F.	«Conductores Eléctricos Roque, S. A.»	Carretera Rusiñol, 63. Manlleu (Barcelona).	4-2-1985
H03RT-F.	«Fura's, S. A.» TORA.	Masferrer, 36. 08028 Barcelona.	1-2-1985
H03RT-F.	«Cagomflex, S. A.» (marca «Gomfil»).	Carretera del Badorch, Km 1. 08784 Piera (Barcelona).	16-10-1986

12620 RESOLUCION de 14 de mayo de 1987, del Centro Español de Metrología, por la que se concede la modificación no sustancial de prototipos de balanzas, marca «Sartorius», modelos F61S-E2, U6100-E2, U4100-E2, X1493-E2, R180D-E1, A200S-E1, aprobados por Resolución de 5 de diciembre de 1986 («Boletín Oficial del Estado» del 17) y fabricados por «Sartorius» en la República Federal de Alemania.

Vista la petición interesada por la Entidad «Sartorius, Sociedad Anónima», con domicilio en la carretera Madrid-Irún, kilómetro 12,335 de Fuencarral (Madrid), en solicitud de modificación no sustancial de los modelos de balanzas de precisión marca «Sartorius», anteriormente relacionados,

Este Centro Español de Metrología del Ministerio de Obras Públicas y Urbanismo, de acuerdo con la Ley 3/1985, de 18 de marzo; el Real Decreto 89/1987, de 23 de enero; el Real Decreto 1616/1985, de 11 de septiembre, ha resuelto:

Primero.-Autorizar a favor de la Entidad «Sartorius, Sociedad Anónima», por un plazo de validez de diez años a partir de la publicación de esta Resolución en el «Boletín Oficial del Estado» las modificaciones no sustanciales relacionadas a continuación:

Modelo básico	Modelo modificado	Alcance máximo (g)	Escala real (g)	Precio de venta al público (pesetas)		
F61S-E2	F50S-XE2 F61P-E2	50500	1	688.000		
		15000	1	429.000		
		30000	2			
		61000	5			
U6100-E2	U6-E2 U3600-E2	6100	1	155.000		
		3640	0,1	162.000		
		U4100-E2	U4600P-E2	600	0,01	260.000
				1200	0,02	
X1493-E2 R80D-E1	X1493-XE2 R180P-E1	3000	0,05			
		4140	0,1			
		6100	0,01	217.000		
		30	0,00001	750.000		
A200S-E1	A120S-E1	60	0,00002			
		182	0,00005			
		30	0,00001	680.000		
		60	0,00002			
		162	0,00005			
		121	0,0001	365.000		

Segundo.-Próximo a transcurrir el plazo de validez que se concede, la Entidad interesada, si lo desea, solicitará del Centro Español de Metrología prórroga de los modelos modificados relacionados anteriormente.

Tercero.-Las balanzas correspondientes a las modificaciones a que se refiere esta disposición deberán llevar una placa de características con las inscripciones de carácter general y las metrologías particulares que correspondan a cada modelo.

Madrid, 14 de mayo de 1987.-El Subdirector general, Manuel Cadarso Montalvo.

12621 RESOLUCION de 14 de mayo de 1987, del Centro Español de Metrología, por la que se concede la aprobación de prototipo de contador de energía eléctrica, marca «Landis Gyr», modelos ZMT 102.1 y ZMT 102.2, de 120 por 100 de sobrecargabilidad, trifásicos cuatro hilos para energía activa, 3 x 63,5/110 V, 5 (6) A, 50 Hz, clase 0.2 S.

Vista la petición interesada por la Entidad «Landis Gyr Corbella, Sociedad Anónima», con domicilio social en calle Batalla del Salado, número 25, Madrid, en solicitud de aprobación de modelo de contador estático, clase 0.2 S, marca «Landis Gyr», modelos ZMT 102.1 y ZMT 102.2, trifásicos cuatro hilos, para energía activa, sobrecargable al 120 por 100, de 5 (6) A, 3 x 63,5/110 V, 50 Hz, que se comercializará con la denominación «F» para montaje empotrado.

Este Centro Español de Metrología del Ministerio de Obras Públicas y Urbanismo, de acuerdo con el Real Decreto 89/1987, de 23 de enero; el Real Decreto 1616/1985, de 11 de septiembre, y la recomendación número 687, año 1980, de la CEI, referente a los contadores de energía activa de clase 0.2 S, ha resuelto:

Primero.-Autorizar por un plazo de validez de tres años a partir de la fecha de publicación de esta Resolución en el «Boletín Oficial del Estado» a favor de la Entidad «Landis Gyr Corbella, Sociedad Anónima», los modelos de contadores de energía eléctrica, marca «Landis Gyr», modelos ZMT 102.1 y ZMT 102.2, de 120 por 100 de sobrecargabilidad, trifásicos cuatro hilos, para energía activa, 3 x 63,5/110 V, de 5 (6) A, clase 0.2 S, 50 Hz que se comercializarán con la denominación «F» para montaje empotrado y cuyos precios máximos de venta al público serán de 653.030 pesetas y 699.370 pesetas.

Segundo.-Para garantizar un correcto funcionamiento de este contador, 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 el Centro Español de Metrología.

Tercero.-Próximo a transcurrir el plazo de validez que se concede, la Entidad interesada, si lo desea, solicitará del Centro Español de Metrología, prórroga de la aprobación de modelo.

Cuarto.-El contador correspondiente a la aprobación de modelo a que se refiere esta disposición llevará las inscripciones de identificación reseñadas en el punto 4.1 del Real Decreto 875/1984, de 28 de marzo («Boletín Oficial del Estado» de 12 de mayo).

El signo de aprobación de modelo:

0206
87041

0206
87042

Modelo ZMT 102.1

Modelo ZMT 102.2

Quinto.-El control metrología correspondiente a la verificación primitiva se efectuará en el Laboratorio de Electricidad del Centro Español de Metrología o en el Laboratorio de Verificación Metrología oficialmente autorizado que designe el referido Centro.

Madrid, 14 de mayo de 1987.-El Subdirector general, Manuel Cadarso Montalvo.