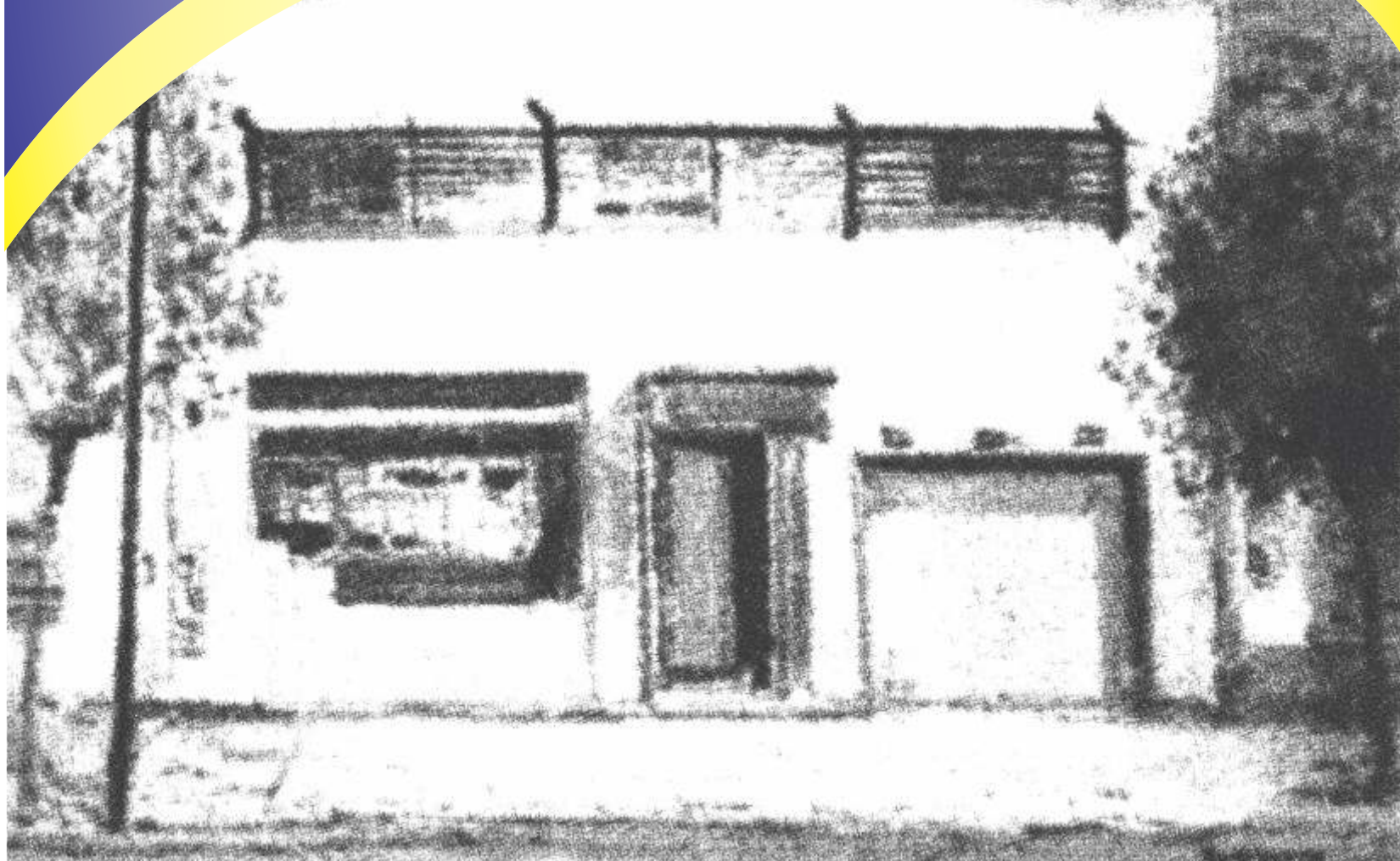


GEN ROD®

FUSIBLES





GEN ROD SRL es una empresa que cuenta con más de 30 años de experiencia en el desarrollo y fabricación de productos que se enfocan en la protección de dispositivos electrónicos dados posibles acontecimientos de sobrecarga y sobrecorrientes que puedan llegar a dañar cualquier tipo de instalación eléctrica.

Remueva la cubierta de cualquier dispositivo electrónico, observe la caja portafusibles de cualquier vehículo y compruebe la infraestructura eléctrica de cualquier producto nacional. Donde sea que usted mire, encontrará un producto GEN ROD. En lo que respecta a cables, equipos de telecomunicaciones, maquinaria agropecuaria, sistemas de audio, aeronaves y embarcaciones, todos ellos y muchos más son salvaguardados por tecnología GEN ROD.

Hoy nos enorgullece decir que en la República Argentina fabricamos la línea más amplia de productos de protección de circuitos para la industria del automotor, tanto a nivel nacional como de exportación, los cuales demandan altos estándares de calidad.

Le ofrecemos la innovación, maestría, calidad y servicio que ha de esperarse de un líder en la industria.

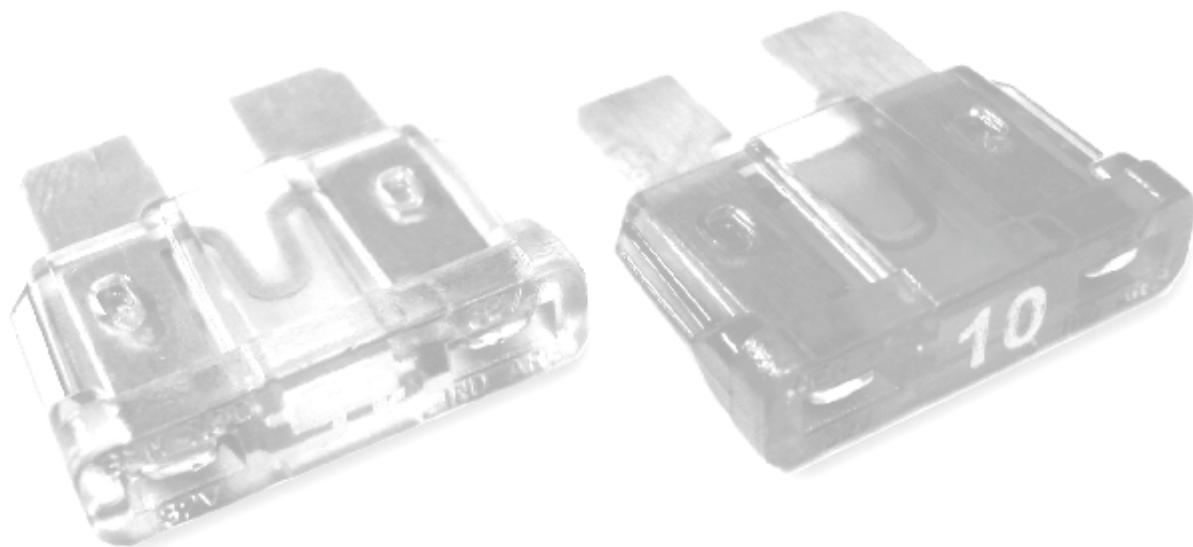
GEN ROD[®]

Fusibles



Fusibles













Fusibles

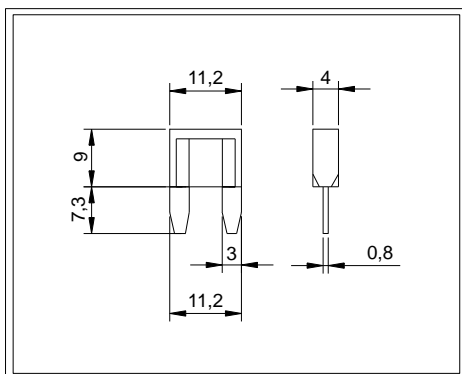


En electricidad, se denomina fusible a un dispositivo, constituido por un filamento o lámina de un metal o aleación de un bajo punto de fusión que se intercala en un punto determinado de una instalación eléctrica para que se funda, por el Efecto Joule, cuando la intensidad de corriente supere, por un cortocircuito o un exceso de carga, un determinado valor que pudiera hacer peligrar la integridad de los conductores de la instalación con el consiguiente riesgo de incendio o destrucción de otros elementos.









Fusibles

Ficha Mini

Corriente nominal	Color	Código	Unidades x caja
3 A		FMI 3	100
5 A		FM I5	100
7,5 A		FMI 7	100
10 A		FMI 10	100
15 A		FMI 15	100
20 A		FMI 20	100
25 A		FMI 25	100
30 A		FMI 30	100
Desc. ficha mini surtido x 10	    	FMIS	100



Ficha Mini Perfil Bajo

Corriente nominal	Color	Código	Unidades x caja
3 A		FMIPB 3	100
5 A		FMIPB 5	100
7,5 A		FMIPB 7,5	100
10 A		FMIPB 10	100
15 A		FMIPB 15	100
20 A		FMIPB 20	100
25 A		FMIPB 25	100
30 A		FMIPB 30	100

Tipo de envase

Por amperaje. Caja contenedora 100 unid.
20 blister de 10 unid.
Surtidos: Idem



Fusibles

Fusible Ficha

Corriente nominal	Color	Código	Unidades x caja
3 A		F 3	100
4 A		F 4	100
5 A		F 5	100
7,5 A		F 7	100
10 A		F 10	100
15 A		F 15	100
20 A		F 20	100
25 A		F 25	100
30 A		F 30	100
40 A		F 40	100

Surtido Ficha x 10

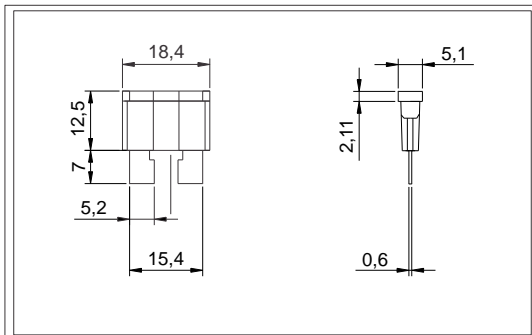
Corriente nominal	Color	Código	Unidades x caja
Unid.	Amp.		100
2	10		100
2	20		100
1	30		100
1	25	SF	100
1	15		100
1	7,5		100
1	5		100
1	3		100
1	Pinza Extractora		100

Características eléctricas

130%	4 hs. mínimo
160%	4 hs. mínimo
200%	2 min. máximo

Tipo de envase

Caja contenedora 100 unid.
10 blister de 10 unid.



Fusibles

Fusibles Americano y Europeo x Marca

Marca	Código	Unidades x caja
Chevrolet	M 1	100
Citroen	M 2	100
Dodge todos	M 3	100
Fiat todos	M 4	100
Renault 4 / 6 / 12	M 5	100
Renault 12 / 80	M 6	100
Renault 18 / Fuego	M 7	100
Torino	M 8	100
Ford Falcon	M 9	100
Taurus	M 10	100
Opel	M 11	100
Peugeot 404 / 405	M 12	100
VW Gacel / Combi	M 13	100



Ficha x Marca

Marca	Código	Unidades x caja
Ford	FF 1	100
Peugeot 505	FF 2	100
Ford Pick Up Camión	FF 3	100
Renault 9 / 11	FF 4	100
Falcon / Taurus Ghía	FF 5	100
Fiat Regatta	FF 6	100
Chev. Pick Up C10	FF 7	100
VW Carat / Gacel	FF 8	100
Fiat Duna / Uno	FF 9	100
Ford Escort	FF 10	100
Mazda / Daihatsu	FF 11	100
Toyota / Nissan	FF 12	100
Peugeot 504 GRIL	FF 13	100
Renault 19 / 21	FF 14	100
Ford Galaxy	FF 15	100
Peugeot 405 todos	FF 16	100
Ford Orion todos	FF 17	100
VW Pointer todos	FF 18	100
Fiat Tempra	FF 19	100
Ford Fiesta todos	FF 20	100
Renault Clio	FF 21	100
Renault Laguna	FF 22	100
Ford Mondeo	FF 23	100
Fiat Palio	FF 24	100
Fiat Siena	FF 25	100
Chevrolet Corsa	FF 26	100
VW Gol	FF 27	100
VW Golf	FF 28	100
VW Quantum	FF 29	100
VW Passat	FF 30	100
Renault Traffic	FF 31	100
VW Polo	FF 32	100

Tipo de envase








Caja contenedora 100 unid.
20 blister de 5 unid.

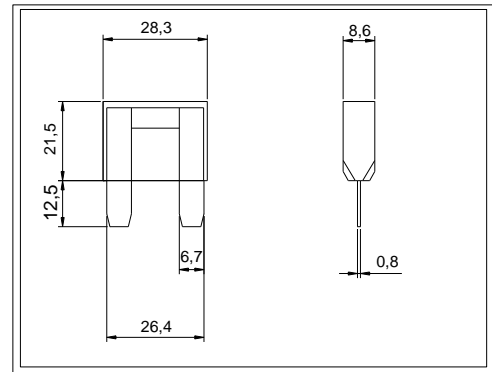
GEN ROD®

Fusibles

Fusibles

Ficha Maxi

Corriente nominal	Color	Código	Unidades x caja
20 A		FMX 20	20
30 A		FMX 30	20
40 A		FMX 40	20
50 A		FMX 50	20
60 A		FMX 60	20
70 A		FMX 70	20
80 A		FMX 80	20



Tipo de envase

Caja contenedora 20 unid.
1 blister de 1 unid.



Fusible Europeo x 10

Unid.	Corriente nominal	Código	Unidades x caja
1	20 A	SE	100
3	16 A		100
2	10 A		100
2	8 A		100
2	5 A		100

Características eléctricas

110%	4 hs. mínimo
135%	1 hr. máximo
150%	20 seg. máximo



Europeo Cónico 25 mm

Corriente nominal	Color	Código	Unidades x caja
5 A		E 5	100
8 A		E 8	100
10 A		E 10	100
16 A		E 16	100
20 A		E 20	100

Características eléctricas

1,5 x 2,5 x Amp. Ln.
<=1 hr. Ln. <=1 min.

5	7,5 Amp.	12,5 Amp.
8	12 Amp.	20 Amp.
10	15 Amp.	25 Amp.
16	24 Amp.	40 Amp.
20	30 Amp.	50 Amp.



Fusibles

Cilíndrico Vidrio 16 mm

Corriente nominal	Código	Unidades x caja
4 A	164	100
10 A	161	100



Cilíndrico Vidrio 22 mm

Corriente nominal	Código	Unidades x caja
5 A	22,5	100
7 A	227	100
10 A	221	100
15 A	225	100
20 A	222	100



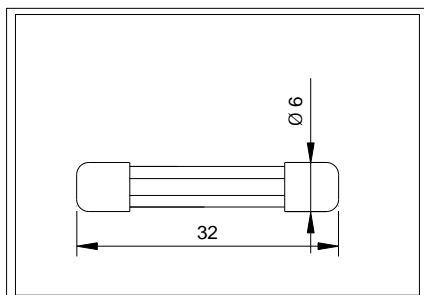
Cilíndrico Vidrio 25 mm

Corriente nominal	Código	Unidades x caja
25 A	2525	100



Cilíndrico Vidrio 27 mm

Corriente nominal	Código	Unidades x caja
10 A	2710	100
14 A	271	100
20 A	272	100
30 A	273	100



Características eléctricas

110%	4 hs. mínimo
135%	4 hs. máximo
150%	20 seg. máximo

Cilíndrico Vidrio 32 mm

Corriente nominal	Código	Unidades x caja
0,5 A	0,5	100
0,75 A	0,75	100
1 A	1	100
1,5 A	1,5	100
2 A	2	100
3 A	3	100
4 A	4	100
5 A	5	100
6 A	6	100
7 A	7	100
8 A	8	100
10 A	10	100
15 A	15	100
20 A	20	100
25 A	25	100
30 A	30	100
35 A	35	100
40 A	40	100

Cilíndrico Vidrio 37 mm

Corriente nominal	Código	Unidades x caja
30 A	373	100

Cónico Vidrio 25 mm

Corriente nominal	Código	Unidades x caja
2 A	C 2	100
3 A	C 3	100
5 A	C 5	100
8 A	C 8	100
10 A	C 10	100
16 A	C 16	100
20 A	C 20	100
25 A	C 25	100
30 A	C 30	100

Cilíndrico Vidrio Mignon 20 mm x 5 mm

Corriente nominal	Código	Unidades x caja
0,5 A	MIG 0,5	100
1 A	MIG 1	100
1,5 A	MIG 1,5	100
2 A	MIG 2	100
3 A	MIG 3	100
4 A	MIG 4	100
5 A	MIG 5	100
6 A	MIG 6	100
7 A	MIG 7	100
8 A	MIG 8	100
9 A	MIG 9	100
10 A	MIG 10	100
15 A	MIG 15	100
20 A	MIG 20	100

Surtido Vidrio x 10

Unid.	Corriente nominal	Código	Unidades x caja
1	32/30 A	SV	100
2	32/30 A		100
1	32/15 A		100
2	32/10 A		100
1	32/3 A		100
1	27/14 A		100
1	22/10 A		100
1	16/4 A		100






Características eléctricas

110%	4 hs. mínimo
135%	1 hr. máximo
150%	20 seg. máximo

Fusibles

Mini Mega Fusible

Corriente nominal	Color	Código	Unidades x caja
60 A		MINI 60	10
70 A		MINI 70	10
80 A		MINI 80	10

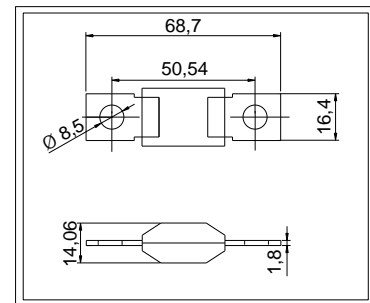


Mega Fusible




Corriente nominal	Color	Código	Unidades x caja
100 A		MEGA 100	1
150 A		MEGA 150	1
200 A		MEGA 200	1
300 A		MEGA 300	1
500 A		MEGA 500	1

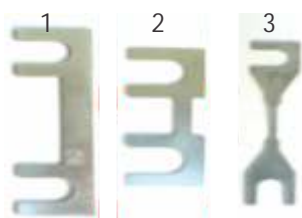
Fusibles Desnudos

Corriente nominal	Espesor (mm)	Código	Unidades x caja
1-			
30 A	0,20	FD 296	25
40 A	0,25	FD 300	25
50 A	0,35	FD 297	25
60 A	0,40	FD 301	25
80 A	0,50	FD 298	25
100 A	0,55	FD 299	25
2-			
30 A	0,25	FD 153	25
40 A	0,35	FD 154	25
3-			
25 A	0,25	FD 295	25










Pal Muela Mini

Corriente nominal	Color	Código	Unidades x caja
30 A		PMIN 30	10
40 A		PMIN 40	10
60 A		PMIN 60	10




Fusibles

Pal Muela Hembra

Corriente nominal	Color	Código	Unidades x caja
20 A		P 20	10
30 A		P 30	10
40 A		P 40	10
50 A		P 50	10
60 A		P 60	10
80 A		P 80	10
100 A		P 100	10



Pal Muela Macho

Corriente nominal	Color	Código	Unidades x caja
40 A		PM 40	10
60 A		PM 60	10
80 A		PM 80	10
100 A		PM 100	10
120 A		PM 120	10

Pal Muela Macho 48 mm

Corriente nominal	Color	Código	Unidades x caja
60 A		PM48 60	10
80 A		PM48 80	10
100 A		PM48 100	10
120 A		PM48 120	10






Pal Muela Macho 62 mm

Corriente nominal	Color	Código	Unidades x caja
60 A		PM62 60	10
80 A		PM62 80	10
100 A		PM62 100	10
120 A		PM62 120	10






Fusibles

Pal Clip Muela Hembra

Corriente nominal	Color	Código	Unidades x caja
45 A		PCLIP 45	10
65 A		PCLIP 65	10
75 A		PCLIP 75	10

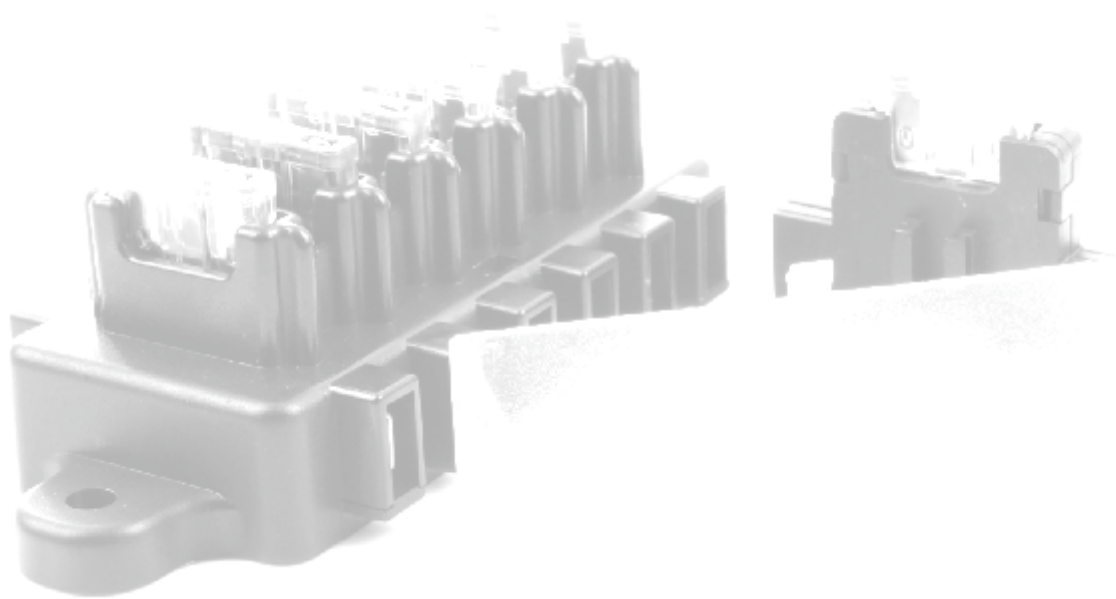


Pal Mini Clip Muela Hembra

Corriente nominal	Color	Código	Unidades x caja
45 A		PMINCLIP 45	10
65 A		PMINCLIP 65	10
75 A		PMINCLIP 75	10

Porta Fusibles & Varios

Porta Fusibles & Varios



La base portafusibles es el dispositivo que permite la conexión del fusible al circuito fijo, por lo que su importancia no debe dejarse de lado, pensando que solo es relevante el fusible. Una mala base portafusible impide que el fusible de buena calidad desarrolle sus capacidades de operación y de funcionamiento.

Los principales requerimientos de las bases se refieren fundamentalmente a la resistencia a las altas temperaturas, autoextinción de llama y poder dieléctrico con y sin los fusibles colocados.

El estaño es un metal plateado, maleable, que no se oxida fácilmente con el aire y es resistente a la corrosión. Se encuentra en muchas aleaciones y se usa para recubrir otros metales protegiéndolos de la corrosión.

Porta Fusibles & Varios

**Porta Fusibles Ficha
Maxi Aéreo**

Descripción	Código	Unidades x caja
Porta Fusibles Ficha Maxi Aéreo	PFMXA	20

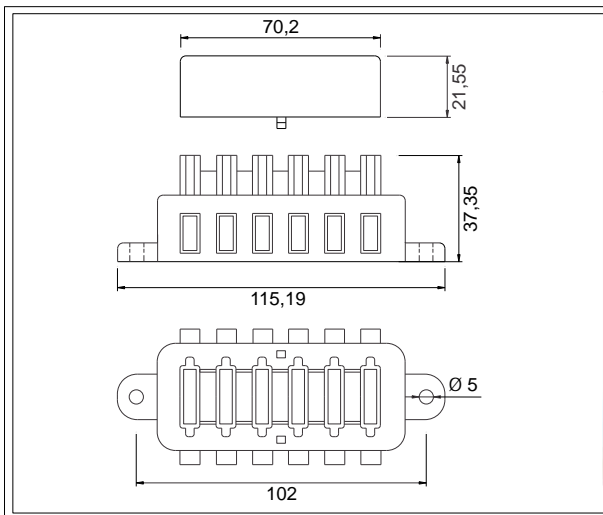


**Porta Fusibles Ficha
Aéreo con Ensamble**

Descripción	Código	Unidades x caja
Porta Fusibles Ficha Aéreo con Ensamble	PFFAE	50

Fusiblera

Descripción	Código	Unidades x caja
Fusiblera	BLERA	3



Porta Fusibles & Varios

Porta Fusible Modular

Descripción	Código	Unidades x caja
Porta Fusible Modular	PFMO	25



Porta Fusible Maxi

Descripción	Código	Unidades x caja
Porta Fusible Maxi	PFMX	10

Porta Fusible Ficha

Descripción	Código
Fino	PFF
Grueso	PFG
c/ ficha 3 A	PFF 3
c/ ficha 4 A	PFF 4
c/ ficha 5 A	PFF 5
c/ ficha 7,5 A	PFF 7,5
c/ ficha 10 A	PFF 10
c/ ficha 15 A	PFF 15
c/ ficha 20 A	PFF 20
c/ ficha 25 A	PFF 25
c/ ficha 30 A	PFF 30



Porta Fusibles Ficha para Integrado

Descripción	Código	Unidades x caja
Porta Fusibles Ficha para Integrado	PFFI	50



Porta Fusibles & Varios

**Porta Fusibles Ficha
Mini Aéreo**

Descripción	Código	Unidades x caja
Porta Fusibles Ficha Mini Aéreo	PFMIA	25



Opcional
Base de fijación



Porta Fusible Midi

Descripción	Código	Unidades x caja
Porta Fusible Midi y Desnudo	PFMIDI	4



Porta Fusible Mega

Descripción	Código	Unidades x caja
Porta Fusible Mega	PFMEGA	4

Porta Fusibles & Varios

Carretel Estaño

Descripción	Código
1/4 Kg. 30%	ST 1
1/2 Kg. 30%	ST 2
1 kg. 30%	ST 3
1/4 Kg. 40%	ST 4
1/2 Kg. 40%	ST 5
1 Kg. 40%	ST 6



Estaño

Descripción	Código	Unidades x caja
Blisters Soldadura de Estaño 40%	BLI	20



GEN ROD®

Fusibles

Porta Fusibles & Varios

Exhibidor Chico

Productos	Blister unidades	Código	Cant. fus.
Surtido Vidrio	Bli. x 10u.	SV	100
Surtido Ficha	Bli. x 10u.	SF	100
Surtido Europeo	Bli. x 10u.	SE	100
Surtido Mini	Bli. x 10u.	FMIS	100
Total Fusibles			400



Exhibidor Grande

Productos	Blister unidades	Código	Cant. fus.
Surtido Mini	Bli. x 5u.	FMIS	50
Surtido Europeo	Bli. x 10u.	SE	100
Europeo 08 Amp.	Bli. x 5u.	E 8	50
Europeo 16 Amp.	Bli. x 5u.	E 16	50
Cil.Vidrio 10 Amp.	Bli. x 5u.	10	50
Cil.Vidrio 20 Amp.	Bli. x 5u.	20	50
Cil.Vidrio 30 Amp.	Bli. x 5u.	30	50
Surtido Vidrio	Bli. x 10u.	SV	100
Ficha 10 Amp.	Bli. x 5u.	F 10	50
Ficha 20 Amp.	Bli. x 5u.	F 20	50
Ficha 30 Amp.	Bli. x 5u.	F 30	50
Surtido Ficha	Bli. x 10u.	SF	100
Total Fusibles			750

Incorporamos a nuestros productos sistema de identificación por código de barras



Código de Barras

Tipo de Productos y
cantidad de unidades



Novedades



GEN ROD[®]
FUSIBLES

