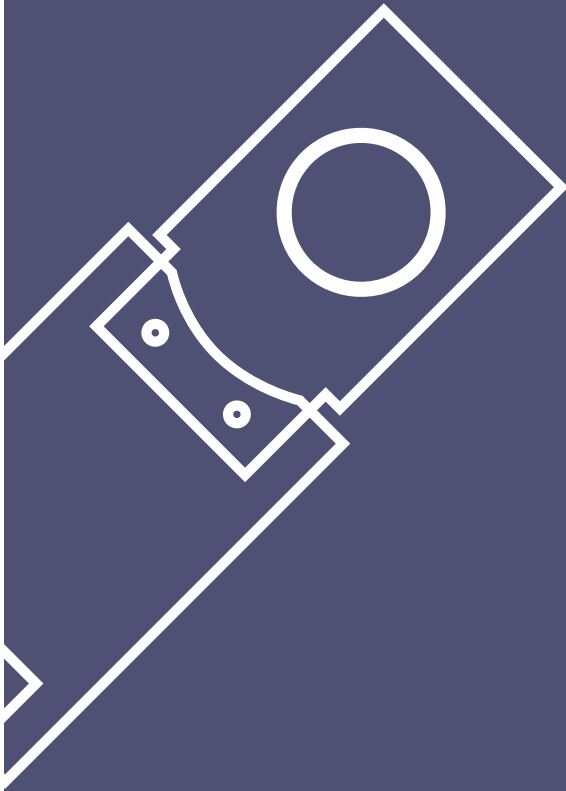


GEN ROD



catálogo

2020



INDICE

FUSIBLES

Ficha	3
Ficha Mini	4
Ficha Maxi	5
Ficha Perfil Bajo Mini	6
Mega	7
Mega Mini	8
Vidrio Cónicos	9
Vidrio Cilindricos	10
Vidrio Mignon	12
Cerámicos Europeos	13
Pal Hembra	14
Pal Hembra Mini	15
Pal Hembra Mini Perfil Bajo	16
Pal Macho	17
Pal Clip	20
Pal Clip Mini	21
Marca (Ficha)	22
Marca (Vidrio)	24
Strip / Desnudos	25

SURTIDOS

Ficha	26
Ficha Mini	27
Ficha Perfil Bajo Mini	28
Vidrio	29
Europeo	30

PORTAFUSIBLES

Ficha Modular	31
Ficha Aéreo	32
Ficha Aéreo Estanco	33
Ficha Mini Aéreo	34
Ficha Maxi Modular	35
Ficha Maxi Aéreo	36
Mega	37
Mega Mini	38
Strip / Desnudos	38

FUSIBLERAS

6 Vías	39
10 Vías	40

ESTAÑO

Blisters	41
Carretes	42

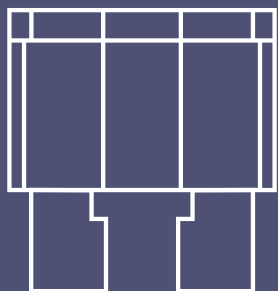
EXHIBIDORES

Chico	43
Grande	44













FUSIBLES

Ficha



DESCRIPCION GENERAL

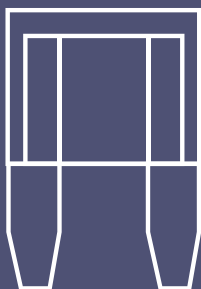
Capacidad de corte	Ver detalle x AMP
Voltaje	32 V
Material del cuerpo	Polycarbonato
Material del terminal	Aleación no ferrosa

REFERENCIA	COLOR	AMPERAJE	CODIGO	UNIDADES	UPC (GS1)	
		Violeta	3 A	F3	100	34342003
		Violeta	4 A	F4	100	34342004
		Naranja	5 A	F5	100	34342005
		Marrón	7,5 A	F7	100	34342745
		Rojo	10 A	F10	100	34342010
		Azul	15 A	F15	100	34342015
		Amarillo	20 A	F20	100	34342020
		Cristal	25 A	F25	100	34342025
		Verde	30 A	F30	100	34342030
		Naranja	40 A	F40	100	34342040



FUSIBLES









Ficha Mini



FMI | FICHA MINI

DESCRIPCION GENERAL

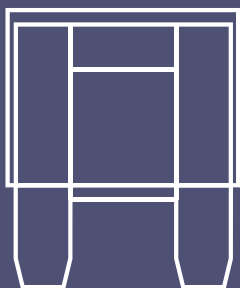
Capacidad de corte	Ver detalle x AMP
Voltaje	32 V
Material del cuerpo	Polycarbonato
Material del terminal	Aleación no ferrosa

REFERENCIA	COLOR	AMPERAJE	CODIGO	UNIDADES	UPC (GS1)	
		Violeta	3 A	FMI3	100	36400003
		Naranja	5 A	FMI5	100	36400005
		Marrón	7.5 A	FMI7	100	36400007
		Rojo	10 A	FMI10	100	36400010
		Azul	15 A	FMI15	100	36400015
		Amarillo	20 A	FMI20	100	36400020
		Cristal	25 A	FMI25	100	36400025
		Verde	30 A	FMI30	100	36400030



FUSIBLES








Ficha Maxi



FMX | FICHA MAXI

DESCRIPCION GENERAL

Capacidad de corte	Ver detalle x AMP
Voltaje	32 V
Material del cuerpo	Policarbonato
Material del terminal	Aleación no ferrosa

REFERENCIA	COLOR	AMPERAJE	CODIGO	UNIDADES	UPC (GS1)	
		Amarillo	20 A	FMX20	20	36900020
		Verde	30 A	FMX30	20	36900030
		Naranja	40 A	FMX40	20	36900040
		Rojo	50 A	FMX50	20	36900050
		Azul	60 A	FMX60	20	36900060
		Beige	70 A	FMX70	20	36900070
		Cristal	80 A	FMX80	20	36900080



FUSIBLES









Ficha Mini Perfil Bajo



FMIPB | FICHA MINI PERFIL BAJO

DESCRIPCION GENERAL

Capacidad de corte	Ver detalle x AMP
Voltaje	32 V
Material del cuerpo	Policarbonato
Material del terminal	Aleación no ferrosa

REFERENCIA	COLOR	AMPERAJE	CODIGO	UNIDADES	UPC (GS1)	
		Violeta	3 A	FMIPB3	100	36472003
		Naranja	5 A	FMIPB5	100	36472005
		Marrón	7.5 A	FMIPB7	100	36472745
		Rojo	10 A	FMIPB10	100	36472010
		Azul	15 A	FMIPB15	100	36472015
		Amarillo	20 A	FMIPB20	100	36472020
		Cristal	25 A	FMIPB25	100	36472025
		Verde	30 A	FMIPB30	100	36472030



FUSIBLES







Mega



MEGA | MEGA

DESCRIPCION GENERAL

Capacidad de corte	Ver detalle x AMP
Voltaje	32 V
Material del cuerpo	Poliamida 6.6
Material del terminal	Aleación no ferrosa

REFERENCIA	COLOR	AMPERAJE	CODIGO	UNIDADES	UPC (GS1)	
		Amarillo	100 A	MEGA100	5	63420100
		Naranja	150 A	MEGA150	5	63420150
		Azul	200 A	MEGA200	5	63420200
		Beige	225 A	MEGA225	5	63420225
		Gris	300 A	MEGA300	5	63420300
		Marrón	500 A	MEGA500	5	63420500



FUSIBLES








Mega Mini



MIDI | MEGA MINI

DESCRIPCION GENERAL

Capacidad de corte	Ver detalle x AMP
Voltaje	32 V
Material del cuerpo	Policarbonato
Material del terminal	Aleación no ferrosa

REFERENCIA	COLOR	AMPERAJE	CODIGO	UNIDADES	UPC (GS1)	
		Verde	30 A	MIDI30	10	64340030
		Naranja	40 A	MIDI40	10	64340040
		Rojo	50 A	MIDI50	10	64340050
		Amarillo	60 A	MIDI60	10	64340060
		Beige	70 A	MIDI70	10	64340070
		Cristal	80 A	MIDI80	10	64340080
		Azul	100 A	MIDI100	10	64340100



FUSIBLES

Cónicos



C | VIDRIO CONICO

DESCRIPCION GENERAL

Capacidad de corte	Ver detalle x AMP
Voltaje	32 V
Material del cuerpo	Polycarbonato
Material del terminal	Aleación no ferrosa

MEDIDA	AMPERAJE	CODIGO	UNIDADES	UPC (GS1)
25 MM	2 A	C2	100	22500002
25 MM	3 A	C3	100	22500003
25 MM	5 A	C5	100	22500005
25 MM	8 A	C8	100	22500008
25 MM	10 A	C10	100	22500010
25 MM	16 A	C16	100	22500016
25 MM	20 A	C20	100	22500020
25 MM	25 A	C25	100	22500025
25 MM	30 A	C30	100	22500030



FUSIBLES

Cilíndricos

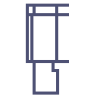


Ø | VIDRIO CILINDRICO

DESCRIPCION GENERAL

Capacidad de corte	Ver detalle x AMP
Voltaje	32 V
Material del cuerpo	Vidrio
Material del terminal	Aleación no ferrosa

MEDIDA	AMPERAJE	CODIGO	UNIDADES	UPC (GS1)
16 MM	4 A	164	100	16000004
16 MM	10 A	161	100	16000010
16 MM	20 A	162	100	16000020
22 MM	3 A	223	100	22000003
22 MM	5 A	225	100	22000005
22 MM	7 A	227	100	22000007
22 MM	10 A	221	100	22000010
22 MM	15 A	2215	100	22000015
22 MM	20 A	222	100	22000020
22 MM	25 A	2225	100	22000025
22 MM	30 A	2230	100	22000030
25 MM	5 A	255	100	N/A
25 MM	25 A	2525	100	N/A
27 MM	5 A	275	100	27000005
27 MM	10 A	2710	100	27000010
27 MM	14 A	271	100	27000014
27 MM	20 A	272	100	27000020
27 MM	30 A	273	100	27000030



FUSIBLES

Cilíndricos



Ø | VIDRIO CILINDRICO

DESCRIPCION GENERAL

Capacidad de corte	Ver detalle x AMP
Voltaje	32 V
Material del cuerpo	Vidrio
Material del terminal	Aleación no ferrosa

MEDIDA	AMPERAJE	CODIGO	UNIDADES	UPC (GS1)
32 MM	0.5 A	0.5	100	32000045
32 MM	0.75 A	0.75	100	32000075
32 MM	1 A	1	100	32000001
32 MM	1.5 A	1.5	100	32000145
32 MM	2 A	2	100	32000002
32 MM	3 A	3	100	32000003
32 MM	4 A	4	100	32000004
32 MM	5 A	5	100	32000005
32 MM	6 A	6	100	32000006
32 MM	7 A	7	100	32000007
32 MM	8 A	8	100	32000008
32 MM	10 A	10	100	32000010
32 MM	15 A	15	100	32000015
32 MM	20 A	20	100	32000020
32 MM	25 A	25	100	32000025
32 MM	30 A	30	100	32000030
32 MM	35 A	35	100	32000035
32 MM	40 A	40	100	32000040
37 MM	30 A	30	100	37000030



FUSIBLES

Mignon



MIG | MIGNON

DESCRIPCION GENERAL

Capacidad de corte	Ver detalle x AMP
Voltaje	32 V
Material del cuerpo	Vidrio
Material del terminal	Aleación no ferrosa

MEDIDA	AMPERAJE	CODIGO	UNIDADES	UPC (GS1)
20 MM	0.5 A	MIG0.5	100	64400045
20 MM	1 A	MIG1	100	64400001
20 MM	1.5 A	MIG1.5	100	64400145
20 MM	2 A	MIG2	100	64400002
20 MM	3 A	MIG3	100	64400003
20 MM	4 A	MIG4	100	64400004
20 MM	5 A	MIG5	100	64400005
20 MM	6 A	MIG6	100	64400006
20 MM	7 A	MIG7	100	64400007
20 MM	8 A	MIG8	100	64400008
20 MM	9 A	MIG9	100	64400009
20 MM	10 A	MIG10	100	64400010
20 MM	15 A	MIG15	100	64400015
20 MM	20 A	MIG20	100	64400020



FUSIBLES


Europeos



E | EUROPEOS

DESCRIPCION GENERAL

Capacidad de corte	Ver detalle x AMP
Voltaje	32 V
Material del cuerpo	Poliamida 6.6
Material del terminal	Aleación no ferrosa

REFERENCIA	COLOR	AMPERAJE	CODIGO	UNIDADES	UPC (GS1)	
		Amarillo	5 A	E5	100	38760005
		Blanco	8 A	E8	100	38760008
		Verde	10 A	E10	100	38760010
		Rojo	16 A	E16	100	38760016
		Azul	20 A	E20	100	38760020



FUSIBLES








Pal Hembra



P | PAL HEMBRA

DESCRIPCION GENERAL

Capacidad de corte	Ver detalle x AMP
Voltaje	32 V
Material del cuerpo	Poliamida 6.6
Material del terminal	Aleación no ferrosa

REFERENCIA	COLOR	AMPERAJE	CODIGO	UNIDADES	UPC (GS1)	
		Celeste	20 A	P20	10	74000020
		Rosa	30 A	P30	10	74000030
		Verde	40 A	P40	10	74000040
		Rojo	50 A	P50	10	74000050
		Amarillo	60 A	P60	10	74000060
		Negro	80 A	P80	10	74000080
		Azul	100 A	P100	10	74000100



FUSIBLES






Pal Hembra Mini



PMIN | PAL HEMBRA MINI

DESCRIPCION GENERAL

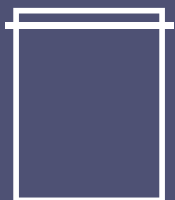
Capacidad de corte	Ver detalle x AMP
Voltaje	32 V
Material del cuerpo	Poliamida 6.6
Material del terminal	Aleación no ferrosa

REFERENCIA	COLOR	AMPERAJE	CODIGO	UNIDADES	UPC (GS1)	
		Azul	20 A	PMIN20	10	76460020
		Rosa	30 A	PMIN30	10	76460030
		Verde	40 A	PMIN40	10	76460040
		Rojo	50 A	PMIN50	10	76460050
		Amarillo	60 A	PMIN60	10	76460060



FUSIBLES







Pal Hembra Mini Perfil Bajo



PMINPB | PAL HEMBRA MINI PERFIL BAJO

DESCRIPCION GENERAL

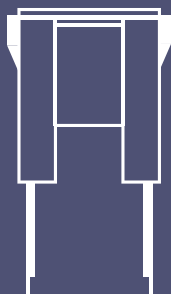
Capacidad de corte	Ver detalle x AMP
Voltaje	32 V
Material del cuerpo	Poliamida 6.6
Material del terminal	Aleación no ferrosa

REFERENCIA	COLOR	AMPERAJE	CODIGO	UNIDADES	UPC (GS1)
	Azul	20 A	PMINPB20	10	76627020
	Blanco	25 A	PMINPB25	10	76627025
	Rosa	30 A	PMINPB30	10	76627030
	Verde	40 A	PMINPB40	10	76627040
	Rojo	50 A	PMINPB50	10	76627050
	Amarillo	60 A	PMINPB60	10	76627060



FUSIBLES







Pal Macho



PM | PAL MACHO

DESCRIPCION GENERAL

Capacidad de corte	Ver detalle x AMP
Voltaje	32 V
Material del cuerpo	Poliamida 6.6
Material del terminal	Aleación no ferrosa

REFERENCIA	COLOR	AMPERAJE	CODIGO	UNIDADES	UPC (GS1)	
		Verde	40 A	PM40	10	76000040
		Rojo	50 A	PM50	10	76000050
		Naranja	60 A	PM60	10	76000060
		Negro	80 A	PM80	10	76000080
		Azul	100 A	PM100	10	76000100
		Marrón	120 A	PM120	10	76000120



FUSIBLES





Pal Macho 48 MM



PM48 | PAL MACHO 28 MM

DESCRIPCION GENERAL

Capacidad de corte	Ver detalle x AMP
Voltaje	32 V
Material del cuerpo	Poliamida 6.6
Material del terminal	Aleación no ferrosa

REFERENCIA	COLOR	AMPERAJE	CODIGO	UNIDADES	UPC (GS1)
		Amarillo	60 A	PM4860	10 76480060
		Negro	80 A	PM4880	10 76480080
		Azul	100 A	PM48100	10 76480100
		Marrón	120 A	PM48120	10 76480120



FUSIBLES





Pal Macho 62 MM



PM62 | PAL MACHO 62 MM

DESCRIPCION GENERAL

Capacidad de corte	Ver detalle x AMP
Voltaje	32 V
Material del cuerpo	Poliamida 6.6
Material del terminal	Aleación no ferrosa

REFERENCIA	COLOR	AMPERAJE	CODIGO	UNIDADES	UPC (GS1)
		Amarillo	60 A	PM6260	10 76620060
		Negro	80 A	PM6280	10 76620080
		Azul	100 A	PM62100	10 76620100
		Marrón	120 A	PM62120	10 76620120



FUSIBLES




Pal Clip



PCLIP | PAL CLIP

DESCRIPCION GENERAL

Capacidad de corte	Ver detalle x AMP
Voltaje	32 V
Material del cuerpo	Poliamida 6.6
Material del terminal	Aleación no ferrosa

REFERENCIA	COLOR	AMPERAJE	CODIGO	UNIDADES	UPC (GS1)
		Rojo	45 A	PCLIP45	10 72547045
		Amarillo	65 A	PCLIP65	10 72547065
		Gris	75 A	PCLIP75	10 72547075



FUSIBLES

Pal Clip Mini



PMINCLIP | PAL CLIP MINI

DESCRIPCION GENERAL

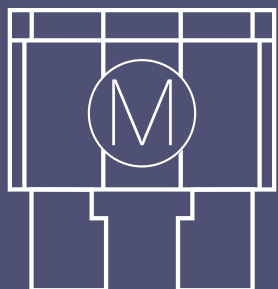
Capacidad de corte	Ver detalle x AMP
Voltaje	32 V
Material del cuerpo	Poliamida 6.6
Material del terminal	Aleación no ferrosa

REFERENCIA	COLOR	AMPERAJE	CODIGO	UNIDADES	UPC (GS1)
		Rosa	30 A	PMINCLIP30	10 76462730
		Verde	40 A	PMINCLIP40	10 76462740
		Amarillo	60 A	PMINCLIP60	10 76462760



FUSIBLES

Marca (Ficha)



FF | MARCA (FICHA)

DESCRIPCION GENERAL

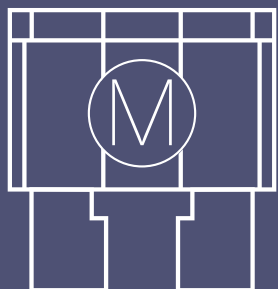
Capacidad de corte	Ver detalle x AMP
Voltaje	32 V
Material del cuerpo	Polycarbonato
Material del terminal	Aleación no ferrosa

MARCA	CODIGO	UNIDADES	UPC (GS1)
Ford	FF1	100	33743772
Peugeot 505	FF2	100	33738505
Ford Pick-Up	FF3	100	33742527
Renault 9 / 11	FF4	100	33736911
Ford Falcon / Ghia	FF5	100	33325266
Fiat Regatta	FF6	100	33734282
Chevrolet Pick-Up	FF7	100	33243210
Volkswagen Carat / Gacel	FF8	100	33227280
Fiat Uno / Duna	FF9	100	33386286
Ford Escort	FF10	100	33372678
Mazda / Daihatsu	FF11	100	33629320
Toyota / Nissan	FF12	100	33869682
Peugeot 504	FF13	100	33738504
Renault 19 / 21	FF14	100	33736219
Ford Galaxy	FF15	100	33425299
Peugeot 405	FF16	100	33738405



FUSIBLES

Marca (Ficha)



FF | FICHA (MARCA)

DESCRIPCION GENERAL

Capacidad de corte	Ver detalle x AMP
Voltaje	32 V
Material del cuerpo	Polycarbonato
Material del terminal	Aleación no ferrosa

MARCA	CODIGO	UNIDADES	UPC (GS1)
Ford Orion	FF17	100	33674660
Volkswagen Pointer	FF18	100	33764683
Fiat Tempra	FF19	100	33836772
Ford Fiesta	FF20	100	33343782
Renault Clio	FF21	100	33254600
Renault Laguna	FF22	100	33524862
Ford Mondeo	FF23	100	33666336
Fiat Palio	FF24	100	33725460
Fiat Siena	FF25	100	33743620
Chevrolet Corsa	FF26	100	33267720
Volkswagen Gol	FF27	100	33894650
Volkswagen Golf	FF28	100	33894650
Volkswagen Quantum	FF29	100	33782688
Volkswagen Passat	FF30	100	33727728
Renault Traffic	FF31	100	22872342
Volkswagen Polo	FF32	100	33765600



FUSIBLES

Marca (Vidrio)



M | MARCA (VIDRIO)

DESCRIPCION GENERAL

Capacidad de corte	Ver detalle x AMP
Voltaje	32 V
Material del cuerpo	Vidrio
Material del terminal	Aleación no ferrosa

MARCA	CODIGO	UNIDADES	UPC (GS1)
Chevrolet	M1	100	36243876
Citröen	M2	100	36248736
Dodge	M3	100	36363430
Fiat	M4	100	36342800
Renault 4 / 6 / 12	M5	100	36746120
Renault 12 / 80	M6	100	36712800
Renault 18 / Fuego	M7	100	36718383
Torino	M8	100	36867466
Ford	M9	100	36367300
Taurus	M10	100	36828687
Opel	M11	100	36673500
Peugeot	M12	100	36738436
Volkswagen	M13	100	36422350



FUSIBLES

Strip / Desnudos



FD | STRIP / DESNUDOS

DESCRIPCION GENERAL

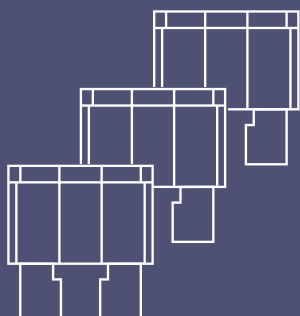
Capacidad de corte	Ver detalle x AMP
Voltaje	32 V
Material del cuerpo	N/A
Material del terminal	Aleación no ferrosa

MEDIDA	AMPERAJE	CODIGO	UNIDADES	UPC (GS1)
0.25 MM	30 A	FD153	25	33000153
2.35 MM	40 A	FD154	25	33000154
2.35 MM	25 A	FD295	25	33000295
0.20 MM	30 A	FD296	25	33000296
0.35 MM	50 A	FD297	25	33000297
0.50 MM	80 A	FD298	25	33000298
0.55 MM	100 A	FD299	25	33000299
0.25 MM	40 A	FD300	25	33000300
0.40 MM	60 A	FD301	25	33000301



SURTIDOS










Ficha



SF | SURTIDO FICHA

DESCRIPCION GENERAL

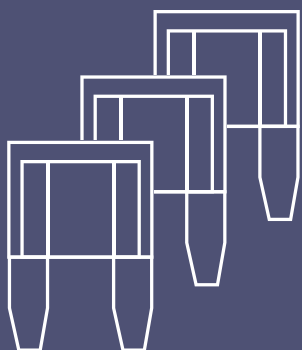
Capacidad de corte	Ver detalle x AMP
Voltaje	32 V
Material del cuerpo	Polycarbonato
Material del terminal	Aleación no ferrosa

REFERENCIA	COLOR	AMPERAJE	CODIGO	UNIDADES	UPC (GS1)
		Violeta		1	
		Naranja		1	
		Marrón		1	
		Rojo		2	
		Azul	SF	1	73424200
		Amarillo		2	
		Cristal		1	
		Verde		1	
		Negro		1	
		Pinza			



SURTIDOS

Ficha Mini



FMIS | SURTIDO FICHA MINI

DESCRIPCION GENERAL

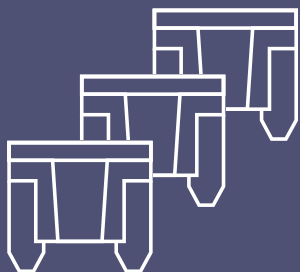
Capacidad de corte	Ver detalle x AMP
Voltaje	32 V
Material del cuerpo	Policarbonato
Material del terminal	Aleación no ferrosa

REFERENCIA	COLOR	AMPERAJE	CODIGO	UNIDADES	UPC (GS1)
		Naranja	5 A	1	36470005
		Rojo	10 A	1	
		Azul	15 A	1	
		Amarillo	20 A	1	
		Verde	30 A	1	



SURTIDOS






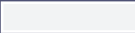

Ficha Mini Perfil Bajo



FMIPBS | SURTIDO FICHA MINI PERFIL BAJO

DESCRIPCION GENERAL

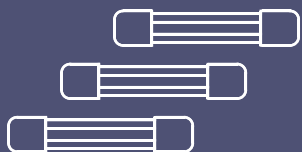
Capacidad de corte	Ver detalle x AMP
Voltaje	32 V
Material del cuerpo	Policarbonato
Material del terminal	Aleación no ferrosa

REFERENCIA	COLOR	AMPERAJE	CODIGO	UNIDADES	UPC (GS1)
		Violeta	3 A	1	36742778
		Marrón	7.5 A	1	
		Rojo	10 A	2	
		Azul	15 A	2	
		Amarillo	20 A	2	
		Cristal	25 A	1	
		Verde	30 A	1	



SURTIDOS

Vidrio



SV | SURTIDO VIDRIO

DESCRIPCION GENERAL

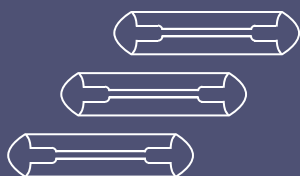
Capacidad de corte	Ver detalle x AMP
Voltaje	32 V
Material del cuerpo	Vidrio
Material del terminal	Aleación no ferrosa

MEDIDA	AMPERAJE	CODIGO	UNIDADES	UPC (GS1)
22 MM	1 A	SV	100	78437460
27 MM	1 A			
32 MM	3 A			
32 MM	10 A			
32 MM	15 A			
32 MM	20 A			
32 MM	30 A			



SURTIDOS

Europeos



SE | SURTIDO EUROPEO

DESCRIPCION GENERAL

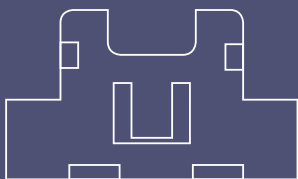
Capacidad de corte	Ver detalle x AMP
Voltaje	32 V
Material del cuerpo	Poliamida 6.6
Material del terminal	Aleación no ferrosa

REFERENCIA	COLOR	AMPERAJE	CODIGO	UNIDADES	UPC (GS1)
		Amarillo		2	73876736
		Blanco		2	
		Verde	SE	2	
		Rojo		3	
		Azul		1	



PORTAFUSIBLES

Ficha Modular



PFMO | FICHA MODULAR

DESCRIPCION GENERAL

Capacidad de corte	Ver detalle x AMP
Voltaje	32 V
Material del cuerpo	Poliamida 6.6
Material del terminal	Aleación no ferrosa

CODIGO

PFMO

UNIDADES

25

UPC (GS1)

73000066



PORTAFUSIBLES

Ficha Aéreo



PFFAE | FICHA AEREO

DESCRIPCION GENERAL

Capacidad de corte	Ver detalle x AMP
Voltaje	32 V
Material del cuerpo	Poliamida 6.6
Material del terminal	Aleación no ferrosa

REFERENCIA

Con cable
Sin cable
Base de fijación
Con Fusible (F)

CODIGO

PFFAE
PFFAESC
BPFFAE
PFFAE + Amperaje

UNIDADES

25
25
25
25



PORTAFUSIBLES

Ficha Aéreo Estanco



PFAEST | FICHA AEREO ESTANCO

DESCRIPCION GENERAL

Capacidad de corte	Ver detalle x AMP
Voltaje	32 V
Material del cuerpo	N/A
Material del terminal	Aleación no ferrosa

CODIGO

UNIDADES

UPC (GS1)

PFAEST

20

N/A



PORTAFUSIBLES

Ficha Mini Aéreo



PFMIA | FICHA MINI AEREO

DESCRIPCION GENERAL

Capacidad de corte	Ver detalle x AMP
Voltaje	32 V
Material del cuerpo	Poliamida 6.6
Material del terminal	Aleación no ferrosa

REFERENCIA

Con cable
Sin cable
Base de fijación
Con Fusible (FMI)

CODIGO

PFMIA
PFMIASC
BPFMIA
PFMIA + Amperaje

UNIDADES

25
25
25
25



PORTAFUSIBLES

Ficha Maxi Modular



PFMX | FICHA MAXI MODULAR

DESCRIPCION GENERAL

Capacidad de corte	Ver detalle x AMP
Voltaje	32 V
Material del cuerpo	Poliamida 6.6
Material del terminal	Aleación no ferrosa

CODIGO

PFMX

UNIDADES

10

UPC (GS1)

73000069



PORTAFUSIBLES

Ficha Maxi Aéreo



PFMXX | FICHA MAXI AEREO

DESCRIPCION GENERAL

Capacidad de corte	Ver detalle x AMP
Voltaje	32 V
Material del cuerpo	N/A
Material del terminal	Aleación no ferrosa

CODIGO

PFMXX

UNIDADES

20

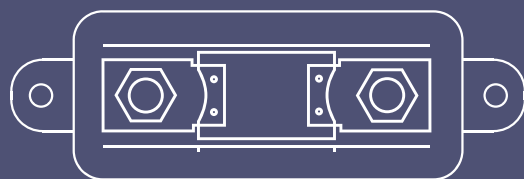
UPC (GS1)

N/A



PORTAFUSIBLES

Mega



PFMEGA | MEGA

DESCRIPCION GENERAL

Capacidad de corte	Ver detalle x AMP
Voltaje	32 V
Material del cuerpo	Poliamida 6.6
Material del terminal	Aleación no ferrosa

CODIGO

PFMEGA

UNIDADES

3

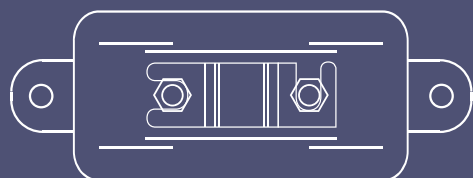
UPC (GS1)

73600342



PORTAFUSIBLES

Mega Mini / Strip



PFMIDI | MEGA MINI / STRIP

DESCRIPCION GENERAL

Capacidad de corte	Ver detalle x AMP
Voltaje	32 V
Material del cuerpo	Poliamida 6.6
Material del terminal	Aleación no ferrosa

CODIGO

PFMIDI

UNIDADES

4

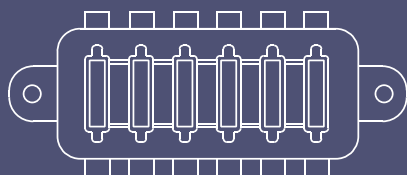
UPC (GS1)

73600434



FUSIBLERAS







6 Vías



BLERA | FICHA 6 VIAS

DESCRIPCION GENERAL

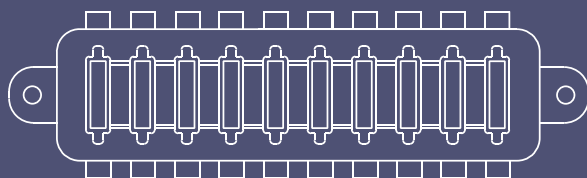
Capacidad de corte	Ver detalle x AMP
Voltaje	32 V
Material del cuerpo	Poliamida 6.6
Material del terminal	Aleación no ferrosa

REFERENCIA	COLOR	AMPERAJE	CODIGO	UNIDADES	UPC (GS1)
		Naranja 5 A	BLERA	1	25000372
		Rojo 10 A		1	
		Azul 15 A		1	
		Amarillo 20 A		1	
		Cristal 25 A		1	
		Verde 30 A		1	



FUSIBLERAS







10 Vías



BLERA10 | FICHA 10 VIAS

DESCRIPCION GENERAL

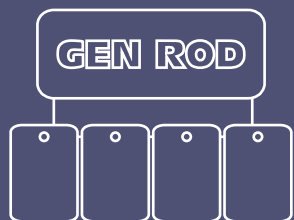
Capacidad de corte	Ver detalle x AMP
Voltaje	32 V
Material del cuerpo	Poliamida 6.6
Material del terminal	Aleación no ferrosa

REFERENCIA	COLOR	AMPERAJE	CODIGO	UNIDADES	UPC (GS1)
		Naranja 5 A	BLERA10	1	25000373
		Rojo 10 A		2	
		Azul 15 A		2	
		Amarillo 20 A		2	
		Cristal 25 A		1	
		Verde 30 A		2	



EXHIBIDORES

Chicos



EXICHI | EXHIBIDOR CHICO

DESCRIPCION GENERAL

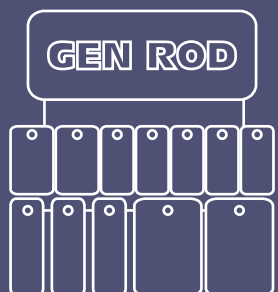
Capacidad de corte	Ver detalle x AMP
Voltaje	32 V
Material del cuerpo	Policarbonato
Material del terminal	Aleación no ferrosa

FUSIBLE	AMPERAJE	CODIGO	UNIDADES	UPC (GS1)
Surtido Ficha	Varios	SF	100	73424200
Surtido Ficha Mini	Varios	FMIS	100	36470005
Surtido Vidrio	Varios	SV	100	78437460
Surtido Europeo	Varios	SE	100	73876736



EXHIBIDORES

Grandes



EXI | EXHIBIDOR GRANDE

DESCRIPCION GENERAL

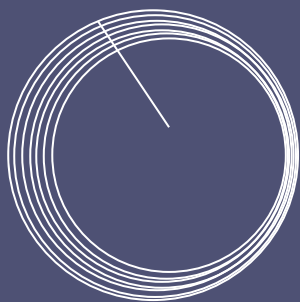
Capacidad de corte	Ver detalle x AMP
Voltaje	32 V
Material del cuerpo	Policarbonato
Material del terminal	Aleación no ferrosa

FUSIBLE	AMPERAJE	CODIGO	UNIDADES	UPC (GS1)
Ficha	10 AMP	F10	50	34342010
Ficha	20 AMP	F20	50	34342020
Ficha	30 AMP	F30	50	34342030
Europeos	8 AMP	E8	50	38760008
Europeos	16 AMP	E16	50	38760016
Vidrio 32 MM	10 AMP	10	50	32000010
Vidrio 32 MM	20 AMP	20	50	32000020
Vidrio 32 MM	30 AMP	30	50	32000030
Surtido Ficha	Varios	SF	100	73424200
Surtido Ficha Mini	Varios	FMIS	100	36470005
Surtido Vidrio	Varios	SV	100	78437460
Surtido Europeo	Varios	SE	100	73876736



ESTAÑO

Blisters



BLI | ESTAÑO EN BLISTERS

DESCRIPCION GENERAL

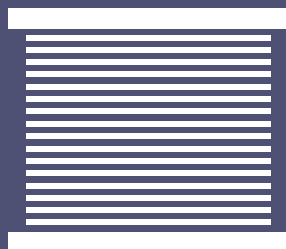
Capacidad de corte	N/A
Voltaje	N/A
Material del cuerpo	N/A
Material del terminal	N/A

Ø	PESO	%	CODIGO	UNIDADES	UPC (GS1)
1.16 MM	1/4 KG	40 %	BLI	10	25437866



ESTAÑO

Carretes



ST | ESTAÑO EN CARRETES

DESCRIPCION GENERAL		Ø	PESO	%	CODIGO	UNIDADES	UPC (GS1)
Capacidad de corte	N/A	1.80 MM	1/4 KG	30 %	ST1	1	N/A
Voltaje	N/A	1.80 MM	1/2 KG	30 %	ST2	1	N/A
Material del cuerpo	N/A	1.80 MM	1 KG	30 %	ST3	1	N/A
Material del terminal	N/A	1.50 MM	1/4 KG	40 %	ST4	1	N/A
		1.50 MM	1/2 KG	40 %	ST5	1	N/A
		1.50 MM	1 KG	40 %	ST6	1	N/A



PLANOS

FUSIBLES

Ficha	46
Ficha Mini	47
Ficha Maxi	48

Mega	49
Mega Mini	50

Vidrio Cilindricos	51
--------------------	----

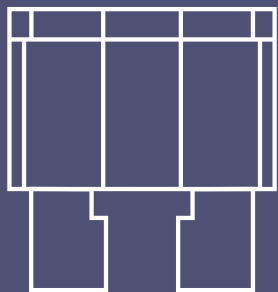
FUSIBLERAS

6 Vías	52
--------	----



PLANOS

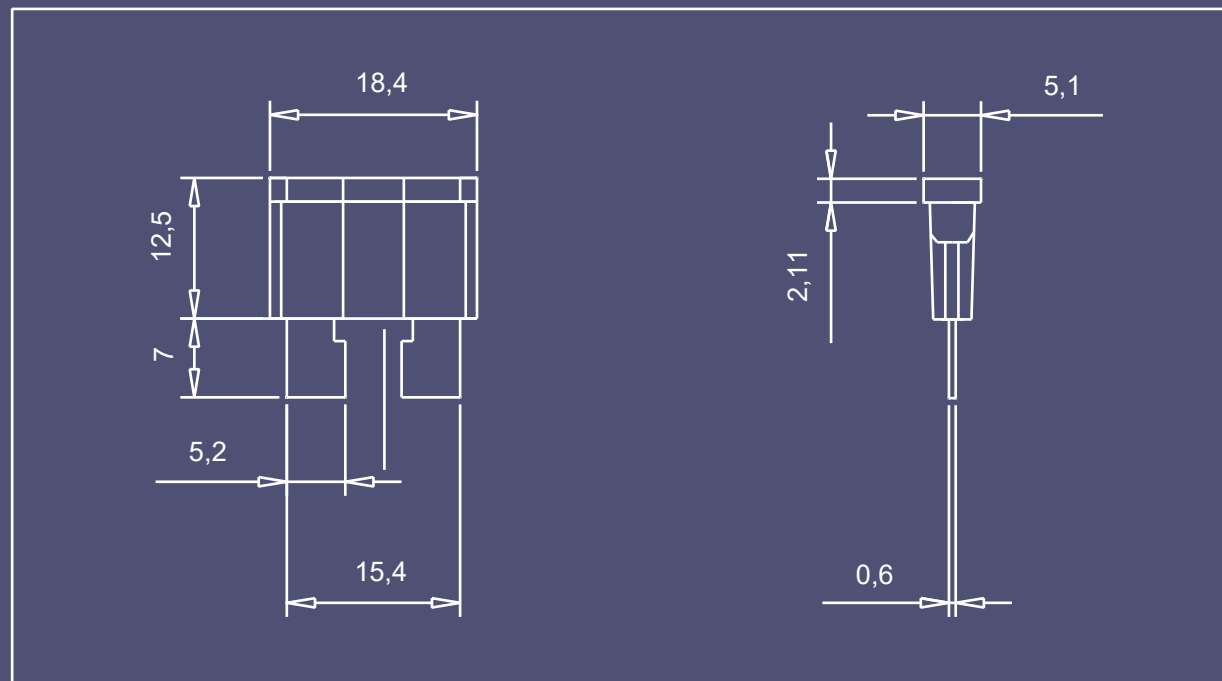
Fusible Ficha

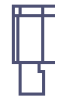


F | FICHA

DESCRIPCION GENERAL

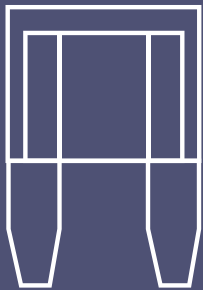
Capacidad de corte	Ver detalle x AMP
Voltaje	32 V
Material del cuerpo	Polycarbonato
Material del terminal	Aleación no ferrosa





PLANOS

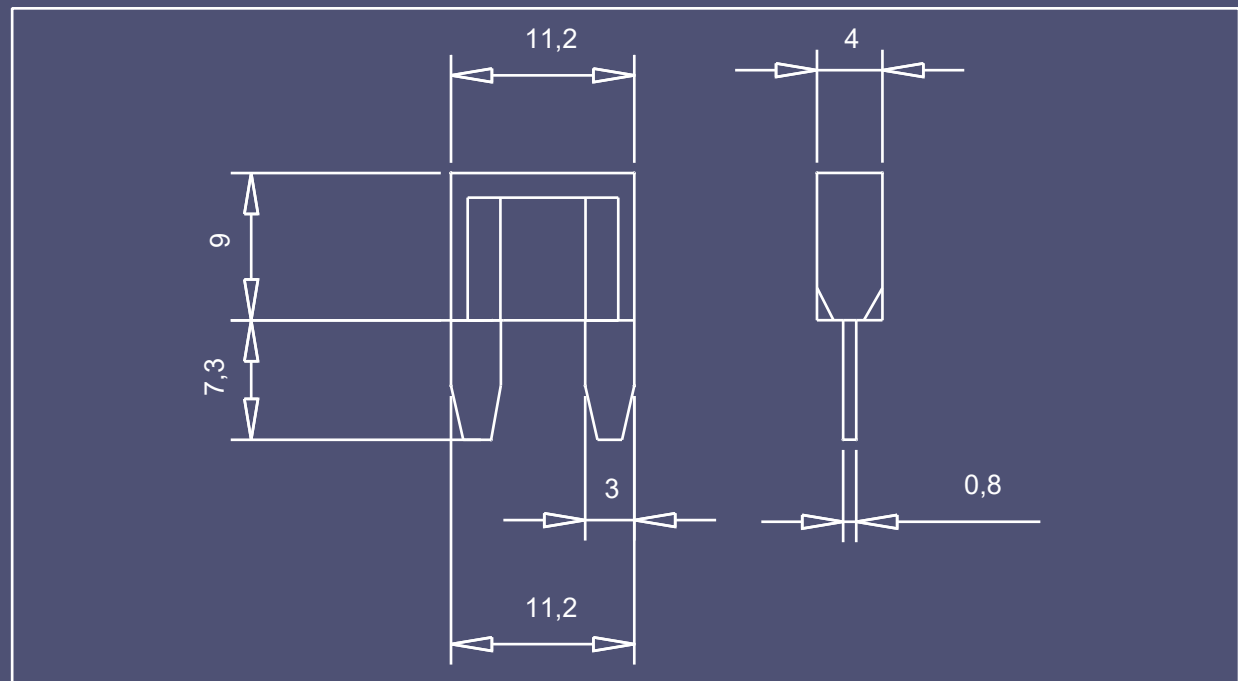
Fusible Ficha Mini

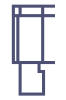


FMI | FICHA MINI

DESCRIPCION GENERAL

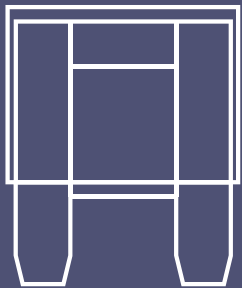
Capacidad de corte	Ver detalle x AMP
Voltaje	32 V
Material del cuerpo	Polycarbonato
Material del terminal	Aleación no ferrosa





PLANOS

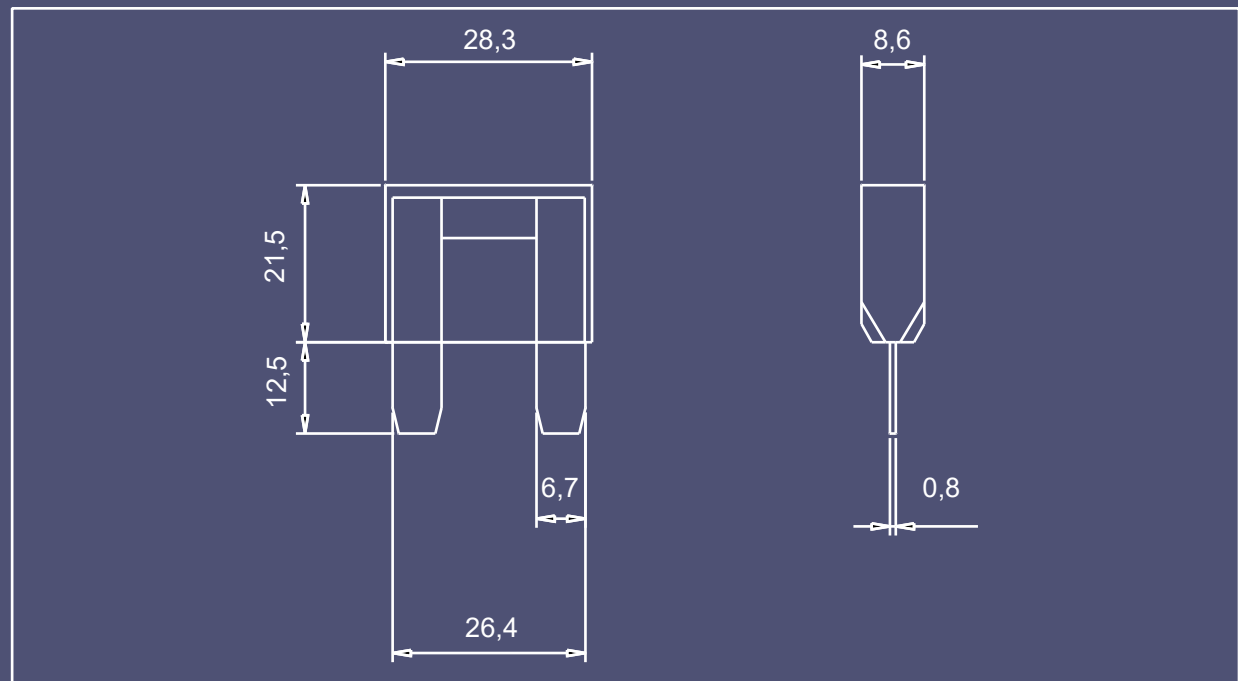
Fusible Ficha Maxi



FMX | FICHA MAXI

DESCRIPCION GENERAL

Capacidad de corte	Ver detalle x AMP
Voltaje	32 V
Material del cuerpo	Polycarbonato
Material del terminal	Aleación no ferrosa





PLANOS

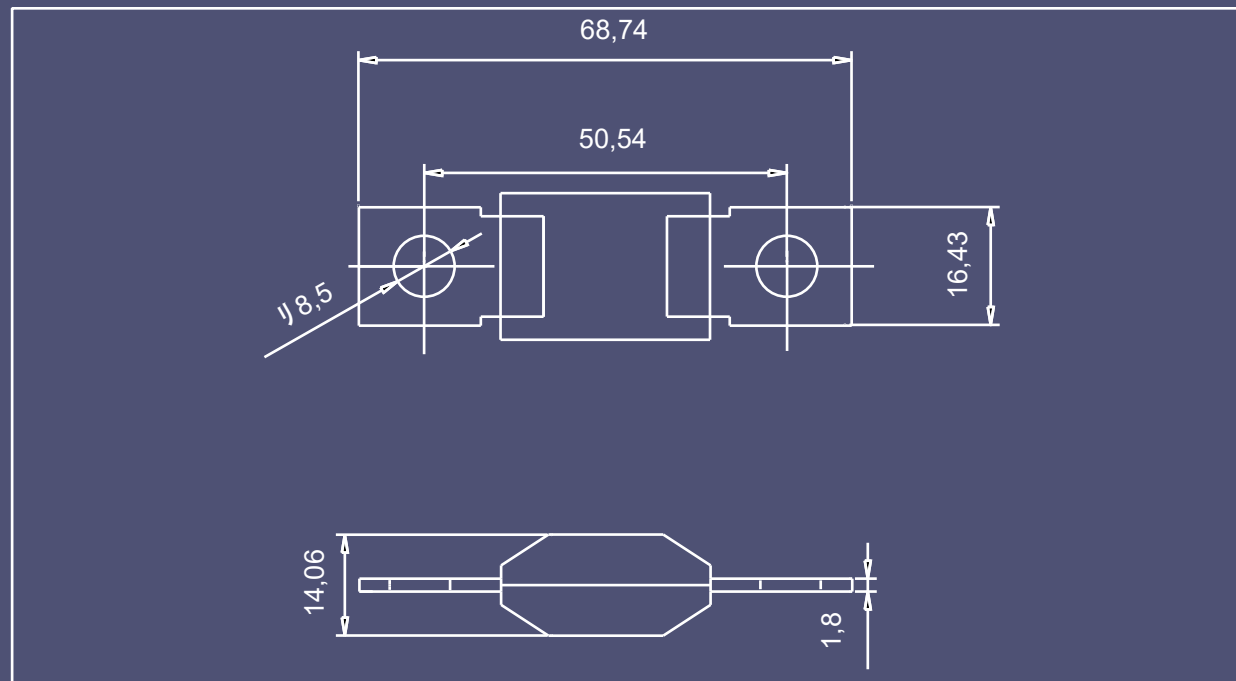
Fusible Mega



MEGA | MEGA

DESCRIPCION GENERAL

Capacidad de corte	Ver detalle x AMP
Voltaje	32 V
Material del cuerpo	Poliamida 6.6
Material del terminal	Aleación no ferrosa





PLANOS

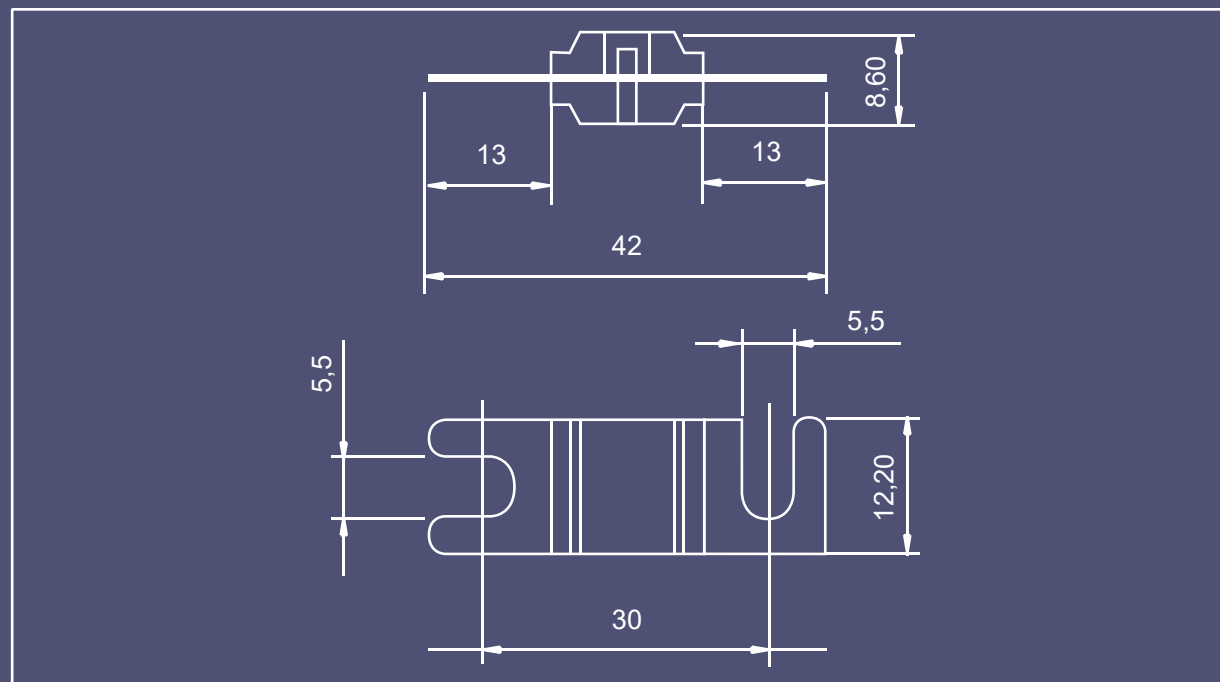
Fusible Mega Mini



MIDI | MEGA MINI

DESCRIPCION GENERAL

Capacidad de corte	Ver detalle x AMP
Voltaje	32 V
Material del cuerpo	Polycarbonato
Material del terminal	Aleación no ferrosa





PLANOS

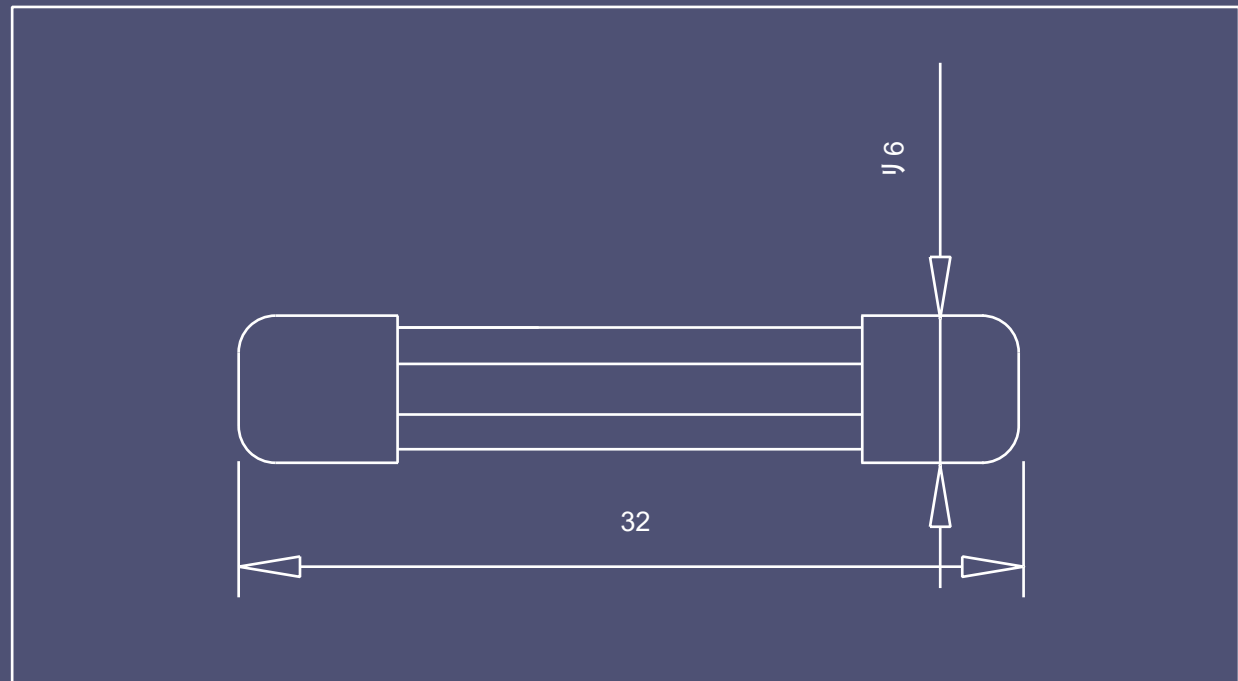
Fusible Vidrio Cilíndrico



Ø | VIDRIO CILINDRICO

DESCRIPCION GENERAL

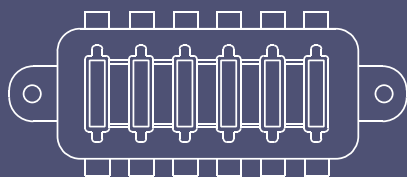
Capacidad de corte	Ver detalle x AMP
Voltaje	32 V
Material del cuerpo	Vidrio
Material del terminal	Aleación no ferrosa





PLANOS

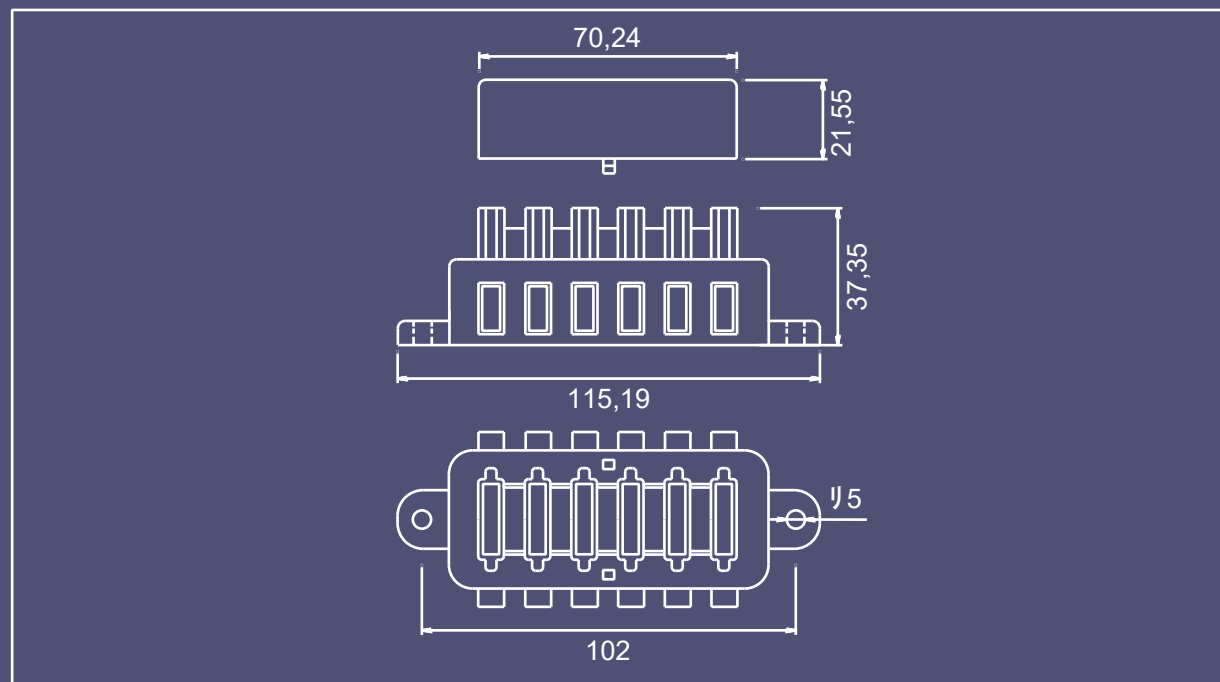
Fusiblera 6 Vías



BLERA | FICHA 6 VIAS

DESCRIPCION GENERAL

Capacidad de corte	Ver detalle x AMP
Voltaje	32 V
Material del cuerpo	Poliamida 6.6
Material del terminal	Aleación no ferrosa





GEN ROD



Gral. Juan Martín de Pueyrredón 747
Morón (B1708DJO)
Buenos Aires - Republica Argentina
Tel: (+54 11) 4659 1447 | WhatsApp: (+54 11) 4443 0125
Web: www.fusiblesgenrod.com | E-mail: genrod@fusiblesgenrod.com

