



Portafusibles Seccionables



# Fusibles Cilíndricos Industriales Según norma IEC 60-269

## Clase gl-gG



8.5x31.5  
T-00



10x38  
T-0



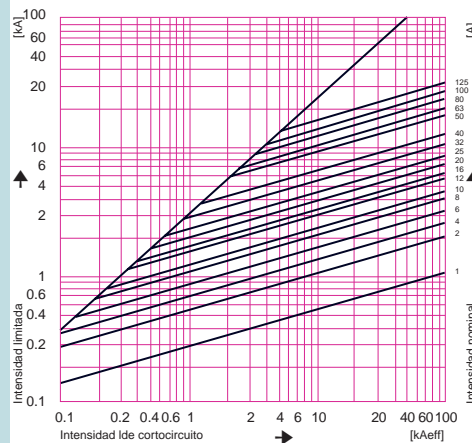
14x51  
T-1



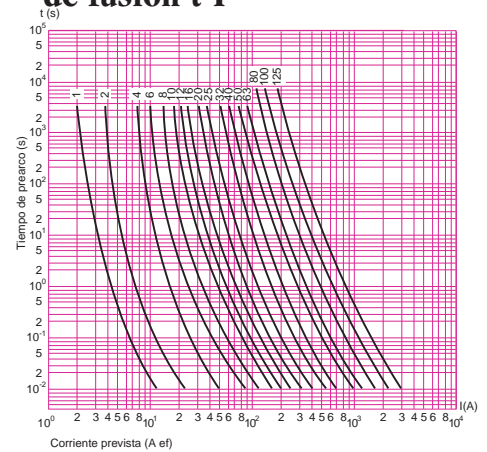
22x58  
T-2

Tamaño	Sin indicador	Con indicador	In (A)	Tensión (V)	Poder de Corte (kA)	Bolsa
8.5x31.5 T-00	F/831-0.5	F/831-0.5-I	0,5	400	20	10
	F/831-01	F/831-01-I	1			
	F/831-02	F/831-02-I	2			
	F/831-04	F/831-04-I	4			
	F/831-06	F/831-06-I	6			
	F/831-08	F/831-08-I	8			
	F/831-10	F/831-10-I	10			
	F/831-12	F/831-12-I	12			
	F/831-16	F/831-16-I	16			
	F/831-20	F/831-20-I	20			
F/831-25	F/831-25-I	25				
10x38 T-0	F/1038-0.5	F/1038-0.5-I	0,5	500	120	10
	F/1038-01	F/1038-01-I	1			
	F/1038-02	F/1038-02-I	2			
	F/1038-04	F/1038-04-I	4			
	F/1038-06	F/1038-06-I	6			
	F/1038-08	F/1038-08-I	8			
	F/1038-10	F/1038-10-I	10			
	F/1038-12	F/1038-12-I	12			
	F/1038-16	F/1038-16-I	16			
	F/1038-20	F/1038-20-I	20			
	F/1038-25	F/1038-25-I	25			
	F/1038-32	F/1038-32-I	32			
	F/1038-40	F/1038-40-I	40			
	F/1038-50	F/1038-50-I	50			
14x51 T-1	F/1451-06	F/1451-06-I	6	690	80	10
	F/1451-08	F/1451-08-I	8			
	F/1451-10	F/1451-10-I	10			
	F/1451-12	F/1451-12-I	12			
	F/1451-16	F/1451-16-I	16			
	F/1451-20	F/1451-20-I	20			
	F/1451-25	F/1451-25-I	25			
	F/1451-32	F/1451-32-I	32			
	F/1451-40	F/1451-40-I	40			
	F/1451-50	F/1451-50-I	50			
22x58 T-2	F/2258-16	-	16	690	80	10
	F/2258-20	-	20			
	F/2258-25	-	25			
	F/2258-32	-	32			
	F/2258-40	-	40			
	F/2258-50	-	50			
	F/2258-63	-	63			
	F/2258-80	-	80			
	F/2258-100	-	100			
	F/2258-125	-	125			

### Características de limitación

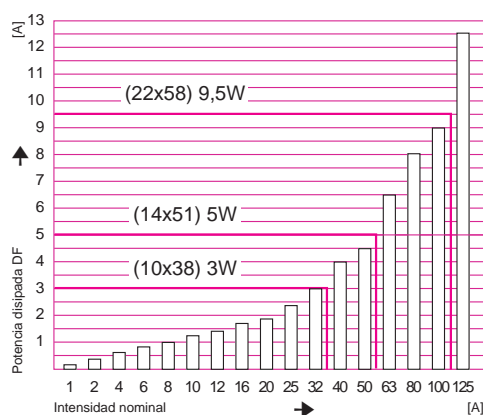


### Características de fusión t-I

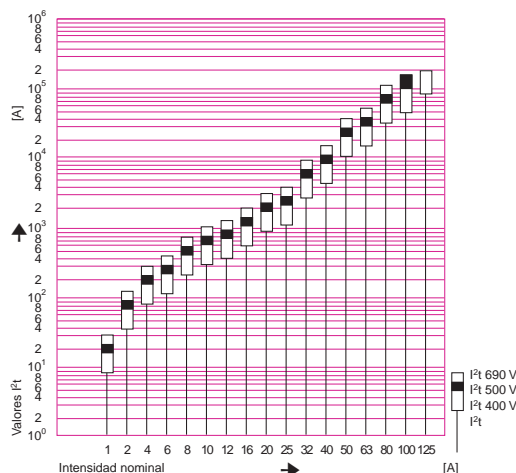




## Potencia disipada



## Selectividad I<sup>2</sup>t



## Portafusibles Seccionables Según norma IEC 60-269

### Características comunes bases PMF PM1

1. Material poliester autoextinguible V-0 de alta resistencia a la temperatura.
2. Contactos de cobre electrolítico plateados.
3. Amplia superficie de contacto con el fusible (especial diseño).
4. Unión multipolar, mediante accesorios (posibilidad de montaje por el usuario).
5. Bases provistas de zona para etiqueta de señalización.
6. Bases con rejillas de ventilación en zona de bornes.
7. Bases soldadas por todo el perfil (sin posibilidad de líneas de fuga).

### Características exclusivas bases PMF

1. Fijación a riel en material aislante, para riel DIN simétrico.
2. Indicador de fusión de 220/690V (permanece iluminado, si el fusible esta fundido).
3. Bornes de 6.4x7mm-45mm<sup>2</sup>. Par de apriete hasta 30 kg.xcm. Cable máximo de conexión 1x25mm<sup>2</sup>.

### Características exclusivas bases PM1

1. Fijación a riel en material aislante, para riel DIN simétrico y reforzado, fijación opcional a tornillo.
2. Anclaje posterior de la fijación a riel, para facilitar el montaje y desmontaje de las bases, en el riel DIN.
3. Indicador de fusión de 380/690V (permanece iluminado, si el fusible esta fundido).
4. Bornes de 9x8,5mm-76mm<sup>2</sup>. Par de apriete hasta 30 kg.xcm. Cable máximo de conexión 1x35mm<sup>2</sup>.

### Características exclusivas bases PM2

1. Material del tirador de poliester termoestable UP (no funde).
2. Material de la carcasa y la tapa de poliester autoextinguible PET V-0 de alta resistencia a la temperatura.
3. Contactos de cobre electrolítico plateados.
4. Fijación a riel en material aislante, para riel DIN simétrico y reforzado, fijación opcional a tornillo.
5. Bornes de 8,5x10mm-85mm<sup>2</sup>. Par de apriete hasta 40 kg.xcm. Cable máximo de conexión 1x50mm<sup>2</sup>.
6. Bases con rejillas de ventilación.



Tamaño	Sin indicador	Con indicador	Polos	Nº Modulos	Caja
8.5x31.5 T-00	PM F 8.5x31.5	PM F 8.5x31.5 I	1	1	12
10x38 T-0	PM F 10x38	PM F 10x38 I	1	1	12
14x51 T-1	PM-1 14x51	PM-1 14x51 I	1	1,5	12
22x58 T-2	PM-2 22x58	—	1	2	6



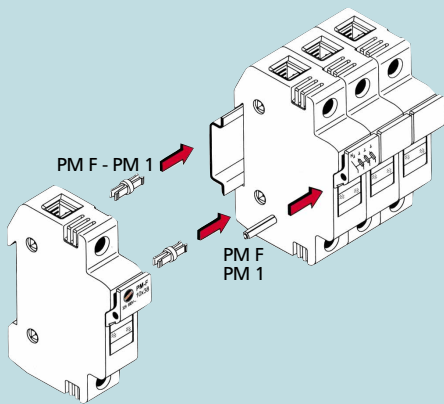
PMF



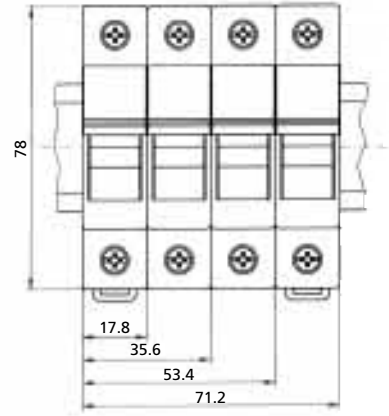
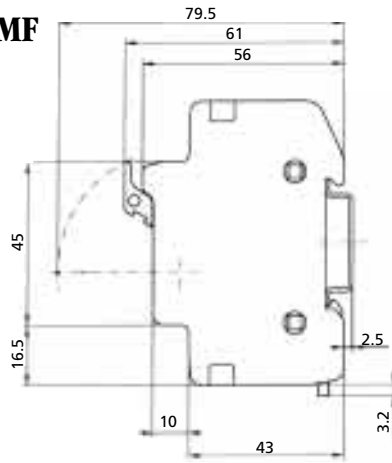
PM1



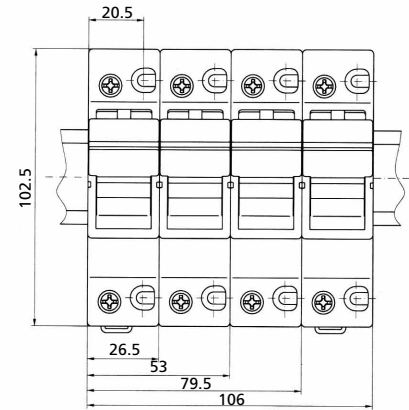
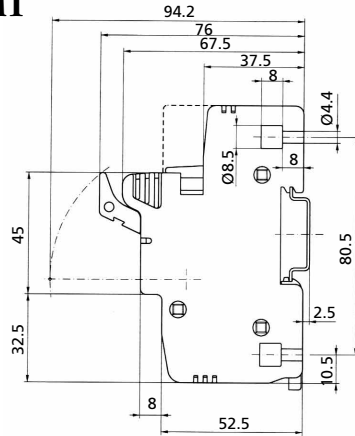
PM2



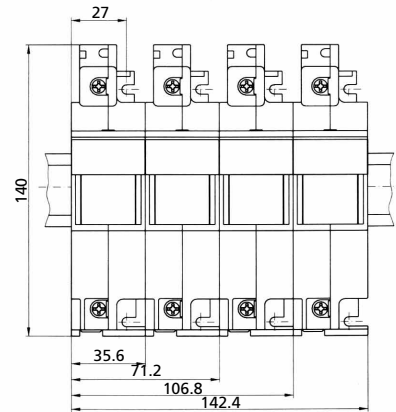
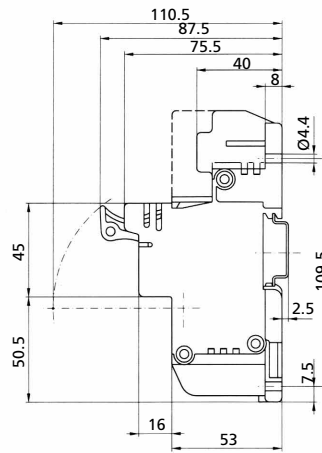
### PMF



### PM1



### PM2



### Accesorios

Tipo	Nº Piezas por base	Artículo	Bolsa
Pinza para unión Multipolar N°4 PM F	2	PM F - PM1	10
Pasador para unión Multipolar tirador N°4 PM F	1	PM F	10
Pasador para unión Multipolar tirador N°4 PM1	1	PM1	10



## ZOLODA S.A.

Hipólito Yrigoyen 15689 - (B1852EMM) Burzaco - Bs. As. - Argentina  
 Tel.: (54-11) 4299-6368 Líneas Rotativas - Fax: (54-11) 4299-3749  
 Internet: www.zoloda.com.ar - E-mail: zoloda@impsat1.com.ar