

# FUSIBLES FPM CLASE R FUSIBLES PARA MEDIA TENSIÓN

# FURUNO®



Congreso de la Unión N° 234 Col. Janitzio.  
Delg. Venustiano Carranza, C.P. 15200 México, D.F

**Tel. 52 (55) 5705•4947 c/20 Líneas**

[www.furunoelectrica.com](http://www.furunoelectrica.com)

[www.conectoresflexibles.com.mx](http://www.conectoresflexibles.com.mx)



MR

## VENTAJAS

- Fabricados Con Elementos
- Fusible En Plata Pura
- Fabricacion Mexicana
- Gancho Opcional
- Soleras Para Fijacion Opcional

## RANGOS

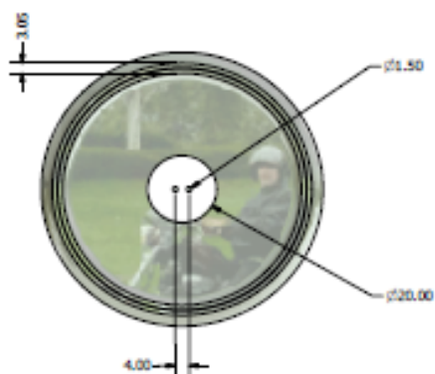
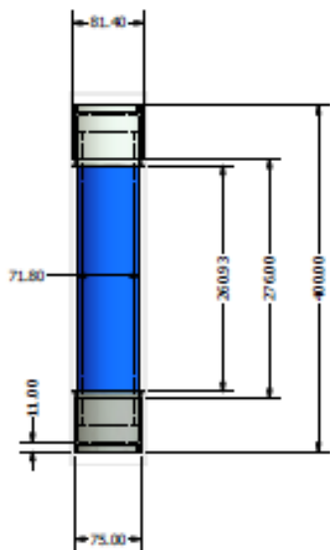
- Desde 2.16Kv. Hasta 5.08Kv
- Rangos De Corriente
- Desde Curva 2R Hasta 12R

## VENTAJAS

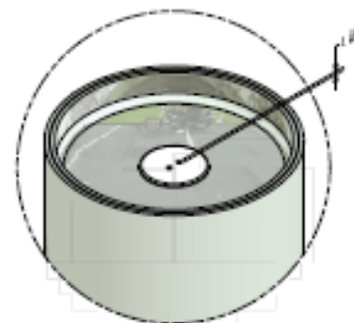
Los fusibles fpm estan diseñados para proteger sobre corrientes y cortocircuitos en la protección de motores y controladores de motores la mayoría de los arrancadores de motores tienen especificaciones para fusibles tipo r , por lo que son ideales para la coordinación de protecciones la variedad de la familia fpm esta clasificada por el voltaje en 2.4 y 4.8kv. y por la curva de proteccion donde encontramos desde 2r hasta 12 r.

MODELOS Y DIMENSIONES				CORRIENTE MINIMA DE INTERRUPCION	COMPONENTES UL	
MODELO	CORRIENTE NOMINAL	DIMENSIONES		AMPERES	RMS Asym	RMS Sym
		LARGO	DIAMETRO			
FPM2R/5	70	402mm	75mm	190	80kA @ 5080V	50kA @ 5080V
FPM3R/5	100	402mm	75mm	220		
FPM4R/5	130	402mm	75mm	325		
FPM5R/5	150	402mm	75mm	390		
FPM6R/5	170	402mm	75mm	490		
FPM9R/5	200	402mm	75mm	720		
FPM12R/5	230	402mm	75mm	940		





DIMENSIONES  
INDICADOR



PERNO PERCUTOR

