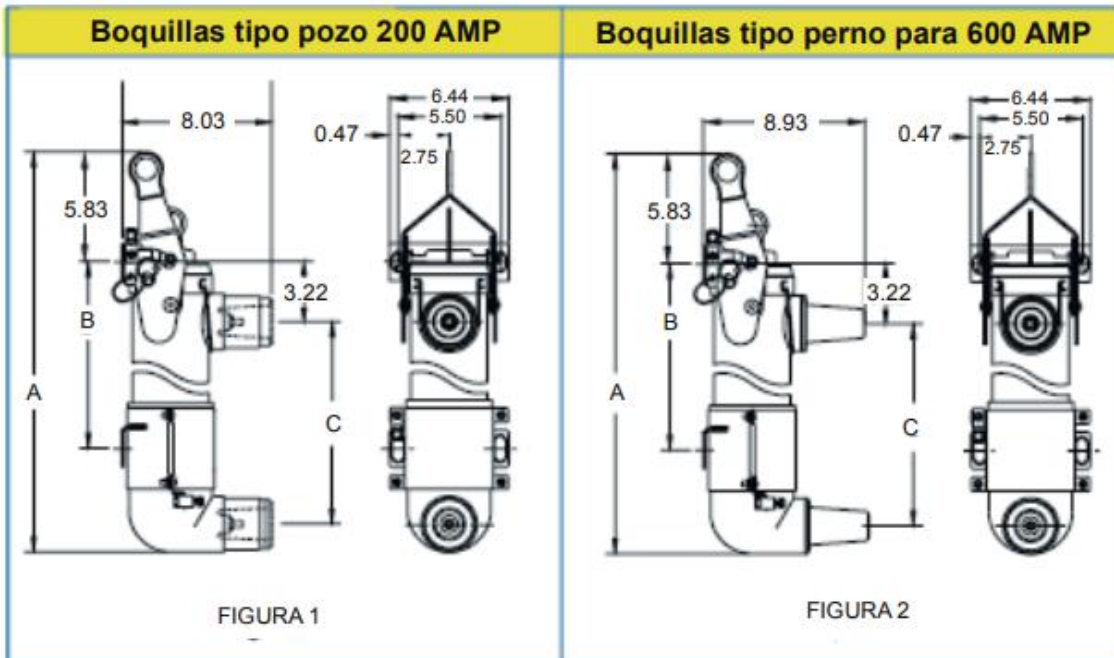
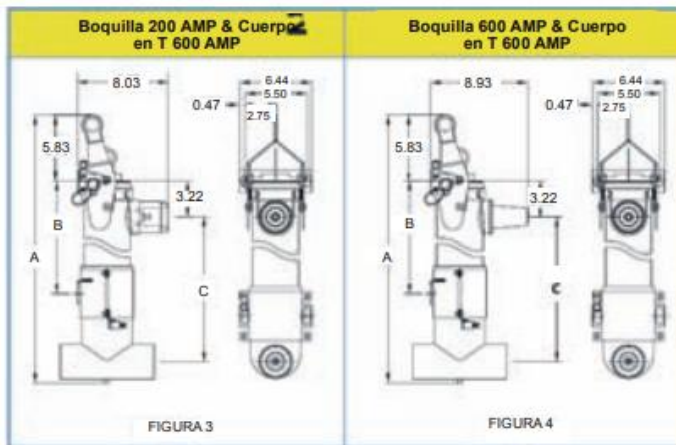
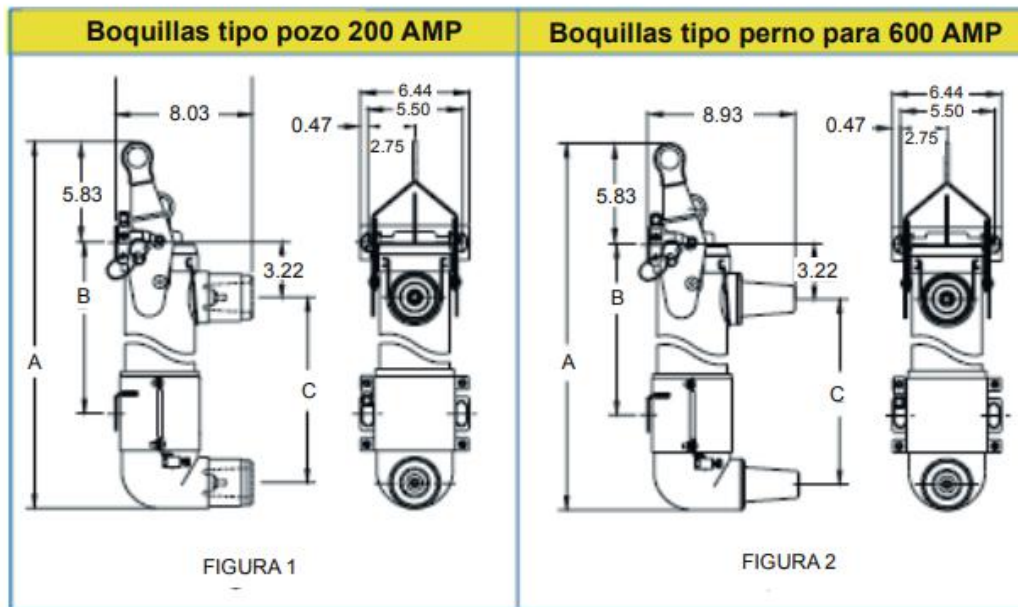


El portafusible tipo canister **ELASTIMOLD MCAN** Es un conjunto encapsulado de EPDM premoldeado para fusible compacto y ligero. Los Canister MCAN están libres de mantenimiento, completamente sellados y sumergibles. Los diseños son de frente muerto, elaborados con goma altamente aislante y recubrimientos que evitan las partes vivas. Estas unidades son ideales para aplicaciones de pedestal, subterráneas y de bóveda. La construcción es modular para permitir diversas conexiones tipo codo o conexión directa a un equipo montado con boquilla. Los diferentes ajustadores de extremos y boquillas que permiten a los Canisters ser aplicados en todo tipo de sistemas de conmutación, enlaces, transformadores, tendidos de cable y derivadores. Los soportes Estándar de la serie 300 de acero inoxidable están diseñados para ser instalados en una gran variedad de arreglos de montaje. Los MCAN se han probado por las más rígidas normas de ELASTIMOLD EFX y Hi-Tech Trans-Guard FX Fuses.





DIMENSIONES EN PULGADAS				
Número de Catálogo	Figura	(A)	(B)	(C)
MCAN-4B15-22	1	21.49	10.06	10.91
MCAN-5B25-22	1	25.80	14.37	15.22
MCAN-6B25-22	1	28.68	17.25	18.10
MCAN-4B15-66	2	21.49	10.06	10.91
MCAN-5B25-66	2	25.80	14.37	15.22
MCAN-6B25-66	2	28.68	17.25	18.10
MCAN-4B15-6E2	3	23.90	10.06	12.91
MCAN-5B25-6E2	3	28.21	14.37	17.22
MCAN-6B25-6E2	3	31.08	17.25	20.09
MCAN-4B15-6E6	4	23.90	10.06	12.91
MCAN-5B25-6E6	4	28.21	14.37	17.22
MCAN-6B25-6E6	4	31.08	17.25	20.09

CUMPLIMIENTO DE PRUEBAS CERTIFICADAS	CLASIFICACION DE FUSIBLES PARA CANISTER		
Los fusibles para canister y fusibles EFX han sido probados por normas IEEE, ANSI, NEMA y otros estándares, incluyendo: ANSI C37.40 Condiciones estandar para Fusibles Limitadores de Corriente ANSI C37.41 Estándar de diseño y prueba para fusibles limitadores de corriente ANSI C37.47 Estándar de especificaciones y clasificacion para fusibles limitadores de corriente. ANSI/IEEE 386 Estándar para interfaces de conectores separables.	Clase de voltaje	15.5kV	25kV
	Voltaje máximo de fase a tierra	10.0kV	17.2kV
	Frecuencia	50/60Hz	50/60Hz
	Resistencia al BIL	95kV	125kV
	Resistencia un minuto AC	34kV	40kV
	Resistencia quince minutos DC	53kV	78kV
	Corriente continua máxima	200 A*	200 A*
	Corriente momentánea	10kA*	10kA*
	Construcción	Sumergible, resistente a corrosión, totalmente hermético	
	CLASIFICACIÓN DE FUSIBLES		
Voltaje nominal (kV)	8.3	15.5	23.0
Voltaje máximo	8.3 o 10.0	15.5 o 17.2	23.0
Frecuencia	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz
Corriente continua amperes	3-50+	3-50+	6-50+
Corriente interruptiva máxima (sim. A)	50,000	50,000++	50,000
Rango de temperatura ambiente	de -30 a 140 grados centígrados para fusibles con diámetro de 2.25"		

* Sin Fusible + Sin capacidad normal ++3 amp Fusible probado @ 44kA
 Para mayor información, consulte el catálogo.

