

Aisladores Tipo Soporte

Los Aisladores Parres están fabricados en Resina de Poliéster reforzado con fibra de vidrio en color rojo, con insertos de aluminio en la parte superior e inferior.

Fabricados en tamaños desde 1" hasta 2 1/2" y con insertos para tornillos de 3/16", 1/4", 3/8" y 1/2" para las distintas aplicaciones.

Características

Material	Resina de Poliéster
Acabado	Rojo
Inserto	Aluminio

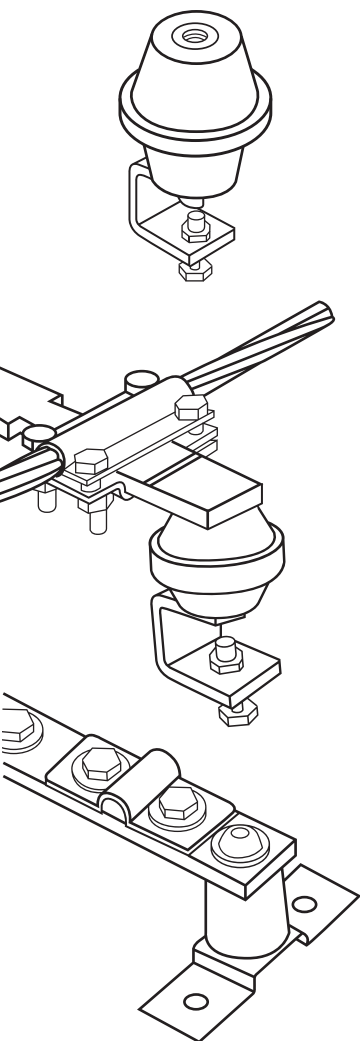
Aplicaciones

- Tableros
- Interruptores
- Subestaciones
- Aplicaciones Generales
- Instalaciones de Sistemas de Tierra.
(barras de tierra cobre)

Componente
Reconocido por UL



Posibles Aplicaciones



Modelo	Diámetro (pulgadas)	Altura (pulgadas)	Inserto		Voltaje Trabajo
			Rosca (pulgadas-hilos)	Profundidad (pulgadas-hilos)	
BMC/L1/INS 3/16	1"	1"	3/16-24	5/16	450 Volts



Modelo	Diámetro (pulgadas)	Altura (pulgadas)	Inserto		Voltaje Trabajo
			Rosca (pulgadas-hilos)	Profundidad (pulgadas-hilos)	
BMC/L1/INS1/4	1"	1"	1/4-20	5/16	450 Volts



Modelo	Diámetro (pulgadas)	Altura (pulgadas)	Inserto		Voltaje Trabajo
			Rosca (pulgadas-hilos)	Profundidad (pulgadas-hilos)	
BMC/L1 1/4/INS1/4	1"	1-1/4"	1/4-20	5/16	450 Volts



Modelo	Diámetro (pulgadas)	Altura (pulgadas)	Inserto		Voltaje Trabajo
			Rosca (pulgadas-hilos)	Profundidad (pulgadas-hilos)	
BMC/L13/8/INS3/8	1-3/4"	1-3/8"	3/8-16	7/16	600 Volts



Modelo	Diámetro (pulgadas)	Altura (pulgadas)	Inserto		Voltaje Trabajo
			Rosca (pulgadas-hilos)	Profundidad (pulgadas-hilos)	
BMC/L2/INS 1/2	2"	2"	1/2-13	5/8	2300 Volts



Modelo	Diámetro (pulgadas)	Altura (pulgadas)	Inserto		Voltaje Trabajo
			Rosca (pulgadas-hilos)	Profundidad (pulgadas-hilos)	
BMC/L2/INS 3/8	2"	2"	3/8-16	9/16	2300 Volts



Modelo	Diámetro (pulgadas)	Altura (pulgadas)	Inserto		Voltaje Trabajo
			Rosca (pulgadas-hilos)	Profundidad (pulgadas-hilos)	
BMC/L21/2/INS 1/2	2-1/2"	2-1/2"	1/2-13	5/8	3200 Volts



Modelo	Diámetro (pulgadas)	Altura (pulgadas)	Inserto		Voltaje Trabajo
			Rosca (pulgadas-hilos)	Profundidad (pulgadas-hilos)	
BMC/L21/2/INS 3/8	2-1/2"	2-1/2"	3/8-16	9/16	3200 Volts

