

ADAPTADORES AMESA

DESCRIPCIÓN

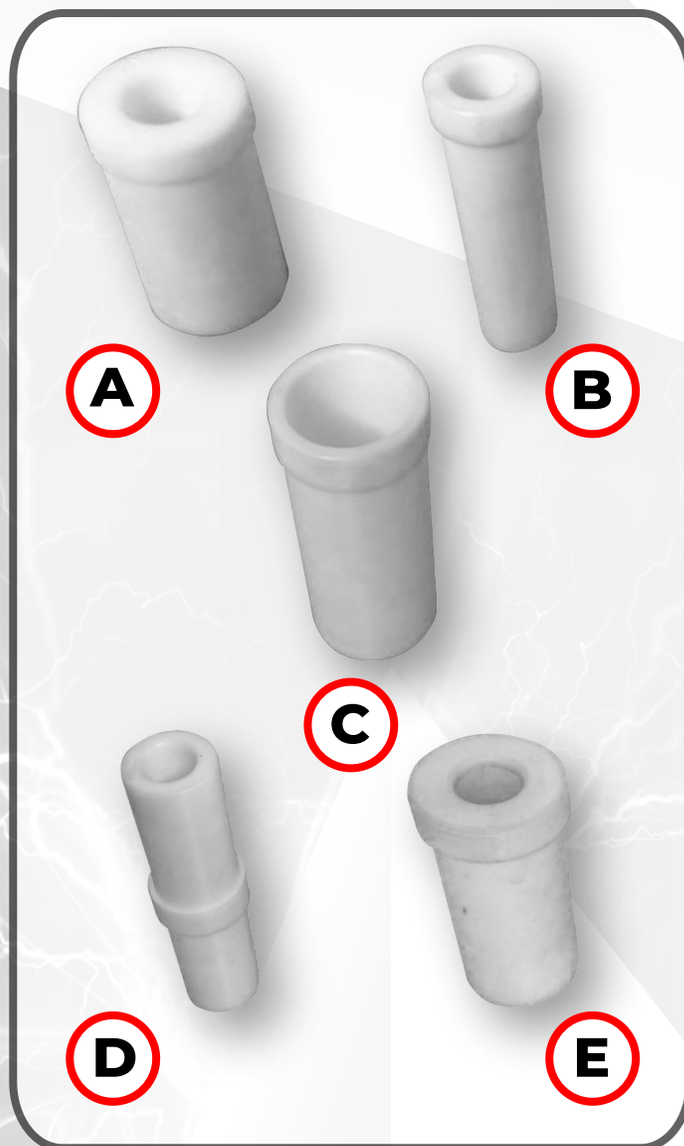
Fabricado en material aislante cuya función básica es la de extensión o punto de fijación terminal de dos materiales de forma mecánica sin la necesidad de tornillos, con la finalidad de mantener la correcta sujeción en nuestro sistema; de forma tal, que no interfiera con la función final de la instalación.

La elección del tipo de adaptador depende totalmente de los materiales primarios a conectar, por lo que deben de elegirse de acuerdo a la necesidad de cada instalación.

Diseñadas para fácil instalación en sistemas de protección de puesta a tierra, ubicados en uso exterior; sin necesidad de elementos de fijación adicionales, y que gracias a las propiedades mecánicas y anticorrosión del material en que están construidos no sufren cambios drásticos con las inclemencias del clima. **(Este comentario no deslinda al usuario final de realizar las labores de mantenimiento preventivo para verificar las correctas condiciones de funcionamiento del producto una vez instalado.)**

NORMAS USADAS EN SU DISEÑO Y FABRICACIÓN:

- Norma americana NFTA-780
- Norma Mexicana NMX-J-549-ANCE-2005
- Norma Mexicana NOM-001-SEDE-1999
- Norma Internacional IEC 62561-1 ed1.0
- Norma Internacional IEC 62561-2 lpg 2015
- Norma Internacional IEC 62561-7 lpg 2015



Código	Descripción	Modelo	Rosca Montaje Accesorios	Observaciones	Peso W (gr)
001-AME-078	Adaptador aislante para tripolar y reactivo	A	Ø1"-24NF		145
001-AME-078A	Adaptador para punta Duval Messein	A	ØM16-2	Se fabrica bajo pedido	135
002-AME-078C	Adaptador de mástil a punta SANT-ELME	B	N/A		220
001-AME-078D	Adaptador de base a mástil	C	N/A		125
002-AME-078E	Adaptador de mástil a mástil	D	N/A		250
002-AME-078F	Adaptador de base a punta SANT-ELME	E	N/A		330
001-AME-078H	Adaptador para punta Faraday	A	Ø7/16"-14NC	Se fabrica bajo pedido	150