

FABRICAMOS Y DISTRIBUIMOS LAS MEJORES MARCAS

(UL) Productos certificados. UL (Underwathers Laboratories)

PUNTAS FARADAY AMESA

DESCRIPCIÓN

Puntas de pararrayos simple, usada en sistemas calculados de protección basados en jaula Faraday, garantiza su correcto funcionamiento de conductividad eléctrica y protección contra la corrosión. Estas puntas son conectadas al sistema de tierras utilizando el camino más corto su cono de protección se determina en función de la altura en donde se encuentre.

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

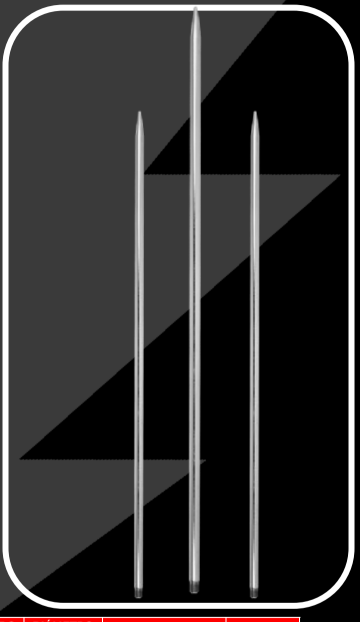
CARACTERISTICAS

Propiedades físicas

- Material solido
- Con protección de cromo
- Resistente al impacto
- Resistente a los ataques del medio ambiente
- Resistente a diferencias térmicas
- Excelente conductor

Material

- Cobre de alta pureza
- Capa protectora de cromo



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	DIÁMETRO DE VARILLA	DIÁMETRO ROSCA	CUMPLE NORMA UL	PESO W(Gr)
AME-014	Punta Faraday L=1,21 mts	Ø1/2" (12,7mm)	Ø 7/16"	Tipo I Aplicable en México y Latinoamérica	1400
AME-015	Punta Faraday L= 0,91 mts				1000
AME-016	Punta Faraday L= 0,60 mts				650
AME-017	Punta Faraday L= 0,30 mts				303
AME-017A	Punta Faraday L= 0,25 mts			NO CUMPLE	270
AME-014UL	Punta Faraday L= 1,21 mts UL		Ø1/2"	Tipo II	1400
AME-015UL	Punta Faraday L= 0,91 mts UL			Aplicable en Estados	1000
AME-016UL	Punta Faraday L= 0,60 mts UL			Unidos de	650
AME-017UL	Punta Faraday L= 0,30 mts UL			Norteamérica	303



FABRICAMOS Y DISTRIBUIMOS LAS MEJORES MARCAS

(UL) Productos certificados. UL (Underwathers Laboratories)

DIMENSIONES

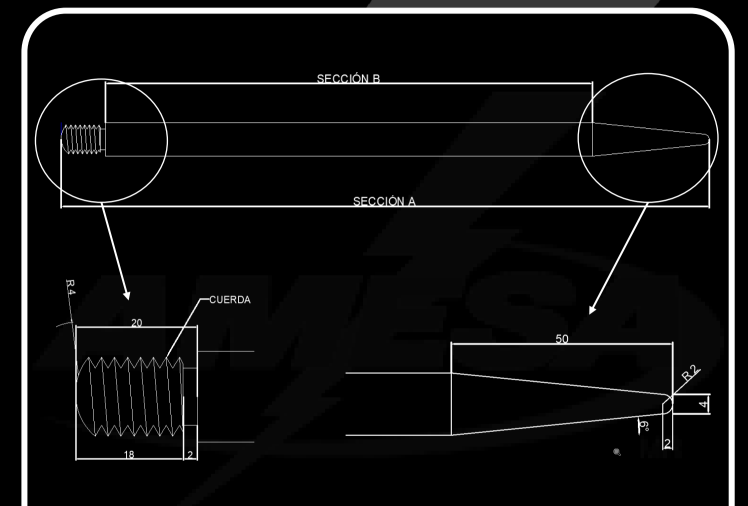


TABLA DE MEDIDAS							
	SECCION A	SECCION B	CUERDAS				
AME-014	1210 mm	1140 mm	Ø 7 "-14 NC				
AME-015	910 mm	840 mm	Ø ₁₆ "-14 NC				
AME-016	600 mm	530 mm	Ø16"-14 NC				
AME-017	300 mm	230 mm	Ø 1 6"-14 NC				
AME-017A	250 mm	180 mm	\emptyset_{16}^{7} "-14 NC				

COTAS: mm