

DUVAL MESSIEN

Una experiencia reconocida desde hace más de un siglo



Ficha técnica Rayo

Varilla de tierra en cobre - acero

Cumple con la norma NF EN 62561-2

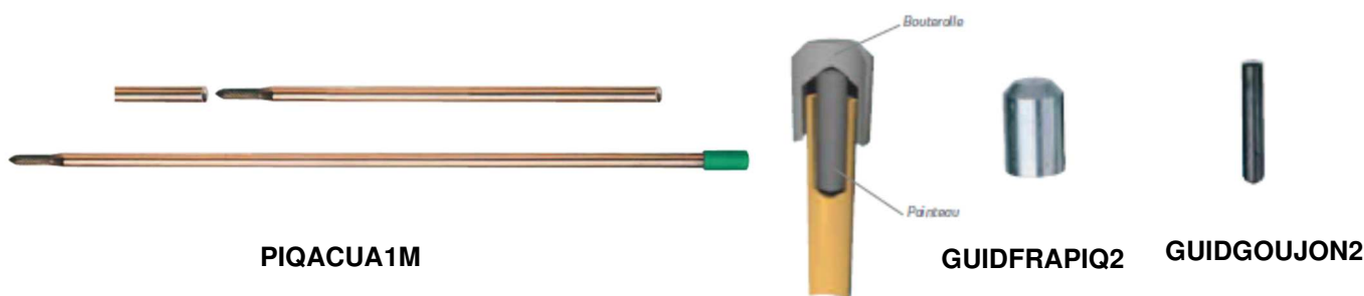
Están compuestos por una «alma» en acero semi-duro que da la rigidez a la varilla y que está recubierto de un revestimiento electrolítico de cobre de 350 μ mínimo.

El sistema de conexión de una varilla a otra es un sistema autoextensible.

Non obstante, para realizar el hundimiento de la varilla de tierra sin dañar las partes técnicas y funcionales, se recomienda usar un mandril de hundimiento (**GUIDFRAPIQ2**) y un punzón (**GUIDGOUJON2**), evitando así cualquier degradación de la cabeza de la varilla.

Este sistema permite conservar un diametro constante en toda la longitud del electrodo y garantiza un mejor contacto con la tierra al fin de obtener más resistencia mecánica.

Referencia :	PIQACUA1M	GUIDGOUJON2	GUIDFRAPIQ2
Material :	Acero cobre	Acero templado	Acero
Tipo de instalación :	Puesta a tierra		
Montaje :	Instalación por hundimiento vertical. Alargamiento de los electrodos por hundimiento.		
Utilización :	Puesta a tierra pararrayos o eléctrica		
Conductores :	Pletina cobre estañado, acero inox y galvanizado, conductor redondo		
Composición :	1 Varilla (prever 1 perno inox + 1 punta acero templado para el 1 ^{er})		
Dimensiones :	Ø 16 x 1000 mm	Ø11 x 65	Ø 30 X 46
Peso (kg) :	1,8	0,047	0,180
Normas :	NF EN 62561-2 - NF EN 62305-3 - NFC 17102		



Únete a nosotros en :

Versión 2020 - A