

ELECTRODOS QUÍMICOS

LDQUIM



LDQUIM

Electrodo fabricado con cobre electrolítico y compuesto de materiales conductivos higroscópicos y arcillosos. Contiene un tubo de cobre electrolítico en su interior. Su composición química reduce la resistencia de contacto con el suelo, permitiendo una mejor disipación de corrientes eléctricas, incluyendo descargas atmosféricas y cortocircuitos.

APLICACIONES

- Sites y sistemas de telecomunicaciones
- Sistemas de Puesta a Tierra de Pararrayos
- Conexión a tierra de sistemas electrónicos centrales de comunicación
- Subestaciones eléctricas
- Sistemas de puesta a tierra para eliminación de sobretensiones y picos transitorios

CARACTERÍSTICAS

| | |
|-------------------------|-----------|
| Peso | 30 kg |
| Diámetro exterior | 0.16 m |
| Longitud | 1.0 m |
| Composición | Grafítica |
| Densidad | 4500 kg/m |
| Contenido electrolítico | 15% |
| Agentes de absorción | 35% |



**10 AÑOS
DE GARANTÍA**



Siempre y cuando se instale conforme al manual de instalación y se envíe memoria fotográfica para validación.

ELECTRODOS QUÍMICOS

LDQUIM



LDQUIM

