

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

