

ELECTRODOS QUÍMICOS

LDICHEM



LDICHEM

Es un electrodo de puesta a tierra que brinda baja empedancia en áreas pequeñas. Es un tubo fabricado a base de cobre electrolítico que en su interior contiene un súper absorbente que atrapa el agua y la retiene, manteniendo la zona húmeda, generando una permanente y baja resistencia de la tierra.

Asegura mayor conductividad, ya que la energía fluye a través de la parte interna del electrodo y no solo por donde tiene contacto con la tierra. Se recomienda que se instale acompañado de un intensificador de tierra que permita mejorar aún más la eficiencia del sistema de tierra física.

CARACTERÍSTICAS

Diámetro	½, 1, 1 ½, 2 pulgadas
Largo	1 m, 1.5 m, 2 m, 3 m
Capacidad	de 70 A hasta 120 A
Borne	½ pulgada
No requiere mantenimiento	
Fácil y rápida instalación	
No requiere un terreno amplio para su instalación	

ELECTRODOS QUÍMICOS

LDCHEM



LDCHEM

