

# LIGHTNING ELIMINATORS

WWW.LECGLOBAL.COM

## PRODUCTOS Y SERVICIOS DE PUESTA A TIERRA

La puesta a tierra apropiada es crítica para la seguridad del personal y una operación sin interrupción. Sirve como cimiento para un sistema completo de protección contra el relámpago. Por más de 35 años hemos ayudado a compañías alrededor del mundo a mejorar su seguridad y confiabilidad usando una combinación de servicios de prueba avanzados y productos superiores de tierra diseñados pensando en el relámpago mejor conocido como descarga atmosférica.

### 1. El RGA™ para Tanques con Techo Flotante

Los tanques con techo flotante siempre tienen el riesgo de incendios causados por impactos de rayo. El Ensamblaje Retráctil de Puesta a Tierra, el cual ha sido premiado por su diseño, reduce ese riesgo al crear una impedancia baja entre el techo y la estructura del tanque. El RGA es asequible, fácil de instalar, y virtualmente sin necesidad de mantenimiento.



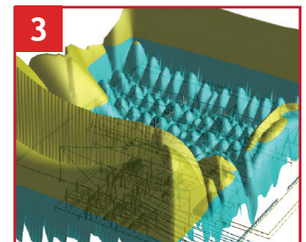
### 2. Electrodo de Puesta a Tierra Chem-Rod™

El Chem-Rod™ patentado crea una conexión óptima a la tierra con una superficie grande que conduce electricidad, relleno con sales electrolíticas y contenido específico. Disponible en muchas configuraciones, los Chem-Rod ayudan a alcanzar su resistencia deseada usando menos electrodos y menos tierra.



### 3. Servicio de Prueba Tierra Inteligente™

La Tierra Inteligente es un sistema avanzado para auditar que produce resultados muy exactos, aún con sistemas energizados. Se incluye un modelo hecho en computadora, un análisis completo profesional con los estándares IEEE/IEC, y recomendaciones prácticas para mejorar su sistema de puesta a tierra.



### 4. La Probación Tradicional y Más

Además de nuestros productos y servicios especializados, nosotros ofrecemos servicios de medición de la puesta a tierra y una línea completa de equipos medidores de resistividad del suelo y componentes disponibles para su compra.



## Alcanzando Una Protección Completa

Somos una firma de servicio completo diseñado para resolver sus desafíos más complejos en la protección contra las descargas, la puesta a tierra, y la supresión de transientes. Nuestro método integrado considera todos los factores que afecten su exposición y asegura una solución diseñada específicamente para sus necesidades y un nivel de riesgo aceptable.