Gel mejorador de conductividad del suelo

Su formula en base de bentonita, proporciona a la puesta a tierra, donde el mismo fue aplicado, los beneficios enumerados a continuación:

- _ Reducción sustancial en el valor de resistividad de puesta a tierra hasta un 75%
- _ Larga vida útil, debido a la no dispersión de este producto con las lluvias
- _ Estabilidad en el calor de resistividad de la puesta a tierra, debido al alto grado de retención de humedad.
- _ Disminución de los calores de resistividad del suelo, aumentando la seguridad.
- _ Aumento de la capacidad de dispersión de corrientes.
- _ Facilidad y rapidez de colocación.

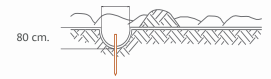
Cada dosis de Gel es necesaria y suficiente para un electrodo vertical de hasta 3 m. de largo o para un electrodo horizontal(cable) de hasta 3 m. de longitud. En caso de utilizar jabalinas profundas (más de 3 m.), utilizar una dosis de Gel por metro excedente.

Código	Descripción
A-6	Bolsa de gel x 12 kg.



Pasos de aplicación del Gel

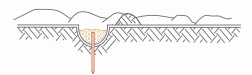
80 cm. aprox.



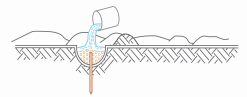
Hacer un pozo en torno al electrodo a tratar.



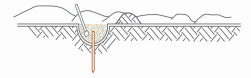
Mezcla del Gel Mejorador con aproximadamente la mitad del suelo retirado.



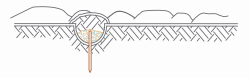
Reposición de la mezcla en el pozo del electrodo



Aplicación del agua (40 L. Apróx.) sobre las mezcla, para iniciar el tratamiento.



Agitar con una madera o pala la mezcla con agua aplicada, hasta formar una pasta homogénea.



Colocar la mitad de suelo antes retirada (sin tratar) sobre el gel compactando levemente.