



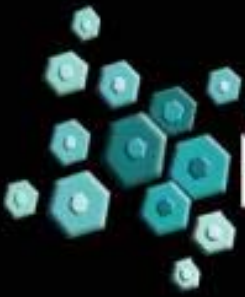
H2Ohm

**PROCEDIMIENTO DE SEGURIDAD**

PRECAUCIÓN: EVITE EL CONTACTO CON LA PIEL Y LOS OJOS. EN CASO DE CONTACTO, ENJUAGUE ABUNDANTEMENTE CON AGUA Y OBTenga ATENCIÓN MÉDICA PRONTO.

**PRECAUCIÓN**

- 1. Evite el contacto con la piel y los ojos. Evite el contacto, ingestión o inhalación de este producto.
- 2. Use ropa protectora, en caso de contacto con los ojos, enjuague inmediatamente con agua y obtenga atención médica pronto.
- 3. Prevenga la inhalación preferentemente use tapabocas y mascarilla.
- 4. Proteja la piel con una vestimenta adecuada. Por ejemplo, use camisa de manga larga.
- 5. EN CASO DE INGERENCIA, beba gran cantidad de agua innmediatamente y induce al vómito. Obtenga inmediata atención médica.



H2Ohm



Electrodo TOTALGROUND	Dimensiones del Pozo [ cm ]
TG- 45k	90 x 40 x 40
TG- 70k	110 x 40 x 40
TG- 100k	110 x 50 x 50
TG- 400k	120 x 60 x 60
TG- 700	110 x 90 x 90
TG- 1000	230 x 130 x 130
TG- 1500	230 x 150 x 150
TG- 2500	300 x 150 x 150

H2Ohm cuenta con certificado de pruebas de LAPEM y certificado de laboratorio acreditado ante EMMA con valores dentro de la norma CRETIB de no toxicidad ni daño al medio ambiente.



## COMPUESTO MEJORADOR DE TIERRA > H2Ohm

### Compuesto Mejorador de Tierras

H2OHM es un compuesto mejorador de tierras, esta hecho a base de minerales naturales que no dañan el medio ambiente y además contiene un súper absorbente que atrapa el agua y la retiene, manteniendo la zona húmeda lo que trae como consecuencia una permanente y baja resistencia de la tierra.

H2OHM se puede utilizar en cualquier sistema de tierras, no solamente en el sistema TOTAL GROUND, también se puede utilizar en puestas a tierras con varillas, mallas, placas, electrodos químicos y anillos ya que por su fórmula ayudará a disminuir la resistencia de la tierra en cualquiera de los métodos.

### INSTALACIÓN CON ELECTRODO

- 1 Haga el pozo de las dimensiones adecuadas (ver tabla) para el electrodo TOTAL GROUND que va a instalar.
- 2 Coloque el electrodo dentro del pozo dándole la orientación y nivelándolo. Vacíe una capa de aproximadamente 10 cm. de H2OHM y apisoné bien la tierra.
- 3 Continúe poniendo capas de H2OHM y apisonando hasta que utilice todo el H2OHM adecuado para el electrodo que está instalando, a continuación, vacíe 25 Litros de agua sobre el H2Ohm.
- 4 Continúe con el mismo procedimiento que con el H2OHM, pero ahora con la Tierra Negra Orgánica hasta llegar al nivel

