

# H2OHM

## Compuesto mejorador de tierras



H2OHM es un compuesto mejorador de tierras, está hecho a base de minerales naturales que no dañan el medio ambiente y además contiene un super absorbente que atrapa el agua y la retiene, manteniendo la zona húmeda con 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 tierra con varillas, mallas placas, electrodo químicos y anillos, ya que por su fórmula ayudará a disminuir la resistencia de la tierra en cualquiera de los métodos.

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.

Electrodos TOTAL GROUND	Dimensiones del pozo (alto x lado x lado)cm.
TG-45	90 x 40 x 40
TG-70	110 x 40 x 40
TG-100	110 x 50 x 50
TG-400	110 x 60 x 60
TG-700	110 x 90 x 90
TG-1000	230 x 150 x 150
TG-1500	250 x 150 x 150
TG-2500	300 x 150 x 150





## Instalación con electrodo

- Vacíe una capa de aproximadamente 5 o 10 cm. de H2OHM y compacte.
  - Coloque el electrodo dentro del pozo nivelándolo y dándole orientación hacia el norte a una de sus aristas (nivel y brújula incluido en cada electrodo.)
  - Si le sobró H2OHM, continúe poniendo capas de H2OHM y compacte hasta que utilice todo el H2OHM adecuado para el electrodo que está instalando.
  - Vacíe de 10 a 20 litros de agua por cada saco de H2OHM para activar el compuesto.
  - Continúe con el mismo procedimiento del H2OHM, pero ahora con la tierra que retiró del pozo hasta llegar a 10 cm. por debajo de la superficie de la bobina LCR del electrodo.
- Es necesario agregar agua para obtener los beneficios del H2OHM ya que este retiene el agua manteniendo húmeda la zona.*

