

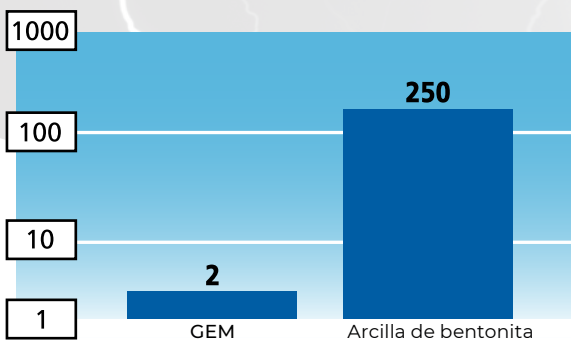
# GEM

## Material de Refuerzo de Tierra

### DESCRIPCIÓN

El GEM presenta una baja resistencia, no es corrosivo, está compuesto de polvo de carbón, material que mejora la eficacia del Sistema de Puesta a Tierra, especialmente en zonas en donde la conductividad es muy pobre. GEM ahora Cumple con Estándar IEC 62561-7. El GEM contiene cemento Portland, que se endurece cuando se fragua, convirtiéndose en un concreto conductivo lo cual facilita que la instalación sea libre de mantenimiento y mantiene al Sistema de Puesta a Tierra con valores de resistividad bajos ya que el GEM nunca se filtra o deslava.

### CARACTERÍSTICAS DE RESISTIVIDAD



El Factor de la Resistividad del GEM es Menos del 1% del Factor de la Resistividad de la Arcilla de Bentonita.

