Intensificador de Tierra

Características

Es un material intensificador para puestas a tierra especialmente diseñado para reducir la resistencia eléctrica de las Puestas a Tierra, formado por 2 componentes, A y B.

El componente A es un material de alta conductividad eléctrica y el componente B permite una mayor compactación y adhiere este al electrodo poniéndolo en contacto estrecho lo que se traduce en una menor resistencia



INTENSIFICADOR DE TIERRA

UOM CLAVE GENERICA

CLAVE BURNDY

INTENSIFICADOR DE TIERRA11,5 KG (BENTONITA)

PΖ

GENEMEX

GRUUNDMAXIII3