



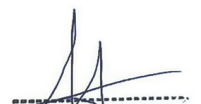
# First Pro

## FICHA TÉCNICA BENTONITA DE POZO A TIERRA BOLSA DE 30 KG



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- La bentonita es un tipo de arcilla que se expande considerablemente al entrar en contacto con el agua. Esta propiedad la convierte en un material ideal para su uso en sistemas de puesta a tierra, como los pozos a tierra.
- Mejora la conductividad eléctrica: Al mezclar la bentonita con agua, se forma una pasta conductora que rodea la barra de puesta a tierra, mejorando así la conexión eléctrica con el suelo.
- Sella el pozo: La bentonita, al expandirse, crea una barrera impermeable que evita la entrada de agua contaminada al pozo y garantiza una conexión eléctrica estable a largo plazo.
- Aumenta la superficie de contacto: La mezcla de bentonita y agua se adhiere a la barra de puesta a tierra, aumentando la superficie de contacto con el suelo y mejorando así la disipación de la corriente eléctrica.

  
JOSE LUIS SALAZAR GALLO  
GERENTE  
COMERCIO PERU FENIX E.I.R.L.  
RUC:20606042150

➤ [www.insumosfirstpro.com](http://www.insumosfirstpro.com)

✉ [contacto@insumosfirstpro.com](mailto:contacto@insumosfirstpro.com)

☎ 942 129 598

