



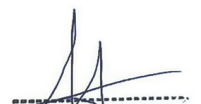
# First Pro

## FICHA TÉCNICA ALAMBRE #16



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- **Diámetro:** Su diámetro exacto puede variar ligeramente dependiendo del material, pero generalmente es lo suficientemente grueso para proporcionar una buena conductividad eléctrica y mecánica.
- **Resistencia:** La resistencia del alambre #16 depende del material del que esté hecho. El cobre, por ejemplo, es conocido por su excelente conductividad eléctrica, mientras que el acero ofrece una mayor resistencia a la tracción.
- **Ductilidad:** El alambre #16 es generalmente dúctil, lo que significa que puede ser doblado y formado fácilmente sin romperse.

  
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

