



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Una palanca con manija es un tipo de mecanismo simple que se utiliza para transmitir fuerza y movimiento. Consiste en una barra rígida (la palanca) que gira sobre un punto de apoyo (el fulcro) y que tiene un mango (la manija) para facilitar su accionamiento.

Palanca: Barra rígida que puede girar sobre un punto de apoyo.  
Fulcro: Punto de apoyo sobre el cual gira la palanca.  
Manija: Mango que se utiliza para aplicar fuerza a la palanca.  
Fuerza: La fuerza aplicada a la manija se transmite a través de la palanca para realizar un trabajo.

  
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

