



Cerrojo cuadrado a presión de zinc 6



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Un cerrojo cuadrado a presión de zinc 6" es un dispositivo de seguridad básico y comúnmente utilizado para asegurar puertas y ventanas. Su nombre describe sus características principales:

Cuadrado: Se refiere a la forma de su cuerpo principal.

- A presión: Indica que se acciona mediante una presión sobre el picaporte, sin necesidad de llave.

Zinc: El material de fabricación, el zinc, le proporciona resistencia a la corrosión y un acabado duradero.

- 6": Se refiere a su longitud, aproximadamente 15 centímetros, lo que lo hace adecuado para puertas y ventanas de tamaño estándar.

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

www.insumosfirstpro.com

contacto@insumosfirstpro.com

942 129 598

