



FICHA TÉCNICA PERNO DE OJO GALVANIZADO 5/8" (D) X 203 MM (L)



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



Un perno de ojo galvanizado es un tipo de fijador mecánico compuesto por un cuerpo cilíndrico roscado en un extremo y un anillo o "ojo" en el otro. Se utiliza comúnmente para conectar elementos de manera segura y versátil en diversas aplicaciones, desde la construcción hasta la industria. Las dimensiones específicas de 5/8" de diámetro y 203 mm de largo indican un perno de tamaño medio, ideal para una amplia gama de usos.



Material: Acero galvanizado. El galvanizado es un proceso que consiste en recubrir el acero con una capa de zinc, lo que lo protege contra la corrosión y aumenta su durabilidad.

Diámetro: 5/8 pulgadas (aproximadamente 16 mm). Este diámetro proporciona una buena resistencia y capacidad de carga.

Longitud: 203 mm. La longitud total del perno, incluyendo el ojo y la rosca, permite una gran versatilidad en su aplicación.

Ojo: El anillo o ojo en un extremo del perno permite enganchar cables, cadenas, cuerdas o otros elementos, facilitando la unión de diferentes componentes.

Rosca: La rosca en el otro extremo permite asegurar el perno a una superficie mediante una tuerca, proporcionando una fijación sólida.

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

 www.insumosfirstpro.com

 contacto@insumosfirstpro.com

 942 129 598

