

FICHA TÉCNICA Tensor de 1/2" (CON DOBLE PERNO DE OJO)



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Un tensor de 1/2" con doble perno de ojo es un tipo de herramienta de fijación y tensión utilizada en diversas aplicaciones, desde la construcción hasta la industria. Su nombre describe sus características principales:
- 1/2": Se refiere al diámetro del perno, que es de media pulgada.

 Doble perno de ojo: Indica que el tensor tiene dos extremos con forma de anillo o ojo, lo que permite engancharlo a diferentes puntos de fijación.
 - Ventajas de los tensores de 1/2" con doble perno de ojo Versatilidad: Su diseño con doble perno de ojo los hace muy versátiles, permitiendo su uso en una amplia gama de aplicaciones.
 - Resistencia: Están fabricados en materiales resistentes, como acero, lo que garantiza una alta capacidad de carga.
 - Fácil instalación: Su instalación es sencilla, ya que solo requiere enganchar los pernos a los puntos de fijación y ajustar la tensión.

























FICHA TÉCNICA Arandelas planas para perno 1/2"



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Las arandelas planas para perno de 1/2" son piezas metálicas, generalmente de forma circular, con un orificio central que coincide con el diámetro del perno. Su función principal es distribuir la carga ejercida por el perno sobre una superficie más amplia, evitando que se dañe el material y asegurando una unión más resistente y duradera.

Características de las arandelas planas para perno de 1/2"

Diámetro exterior: Corresponde al diámetro total de la arandela. Diámetro interior: Coincide con el diámetro del perno (en este caso, 1/2").

Espesor: Determina la resistencia de la arandela y su capacidad para distribuir la carga.

Material: Las arandelas suelen fabricarse en acero, acero inoxidable, latón o otros metales, según la aplicación.

























FICHA TÉCNICA Tuercas hexagonales para perno de 1/2"



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tuerca de gran resistencia mecánica al giro y a la extracción. Ideal para fijaciones en distintas superficies como metal y plástico.

Características clave de las tuercas hexagonales de 1/2" Material: Generalmente fabricadas en acero, aunque también pueden encontrarse en otros materiales como acero inoxidable o latón, dependiendo de la aplicación y el entorno.

Acabado: Pueden tener diferentes acabados, como galvanizado, zincado o negro, para protegerlas de la corrosión y mejorar su apariencia.

Rosca: La rosca debe ser compatible con la rosca del perno de 1/2" para garantizar un ajuste perfecto.

Tamaño: Además del diámetro de la rosca, el tamaño de una tuerca hexagonal se define por su altura y el ancho de la llave necesaria para ajustarla. JOSE LINE SALAZAR GALLO BACRITE COMERCIA FERSI FERSI FERSI RIC/2006042130



















