

PERNOS INOXIDABLES 1/4" X 2 1/2" CON TUERCA TEFLON

Los pernos inoxidable de 1/4" de diámetro por 2 1/2" de largo, acompañados por tuercas con inserto de teflón (nylon lock nut), constituyen una solución mecánica segura, resistente a la corrosión y apta para aplicaciones que requieren fijación firme con resistencia a vibraciones. Fabricados en acero inoxidable tipo 304 o 316, ofrecen durabilidad y estabilidad dimensional en condiciones exigentes, tanto en interiores como exteriores.

FICHA TÉCNICA:

- Material del perno: Acero inoxidable AISI 304 / AISI 316
- Diámetro nominal: 1/4" (6.35 mm)
- Longitud del perno: 2 1/2" (63.5 mm)
- Cabeza del perno: Hexagonal
- Material de la tuerca: Acero inoxidable con inserto de teflón (nylon)
- Tipo de tuerca: Tuerca autofrenante (lock nut)

BENEFICIOS:

- Alta resistencia a la corrosión, ideal para ambientes marinos o químicos.
- Inserto de teflón (nylon) en la tuerca, que evita el aflojamiento por vibración.
- Durabilidad mecánica superior incluso en condiciones extremas.
- Fácil instalación y compatibilidad con herramientas estándar.
- No requiere lubricación adicional gracias al acero inoxidable.



IMAGEN REFERENCIAL

RECOMENDACIONES DE USO Y CUIDADO

- Verificar la compatibilidad del diámetro y la longitud antes de la instalación.
- Aplicar par de apriete adecuado según norma para evitar dañar el inserto de nylon.
- No reutilizar las tuercas con inserto de teflón más de una vez para mantener su eficacia.
- Almacenar en lugares secos, evitando contacto con elementos ferrosos si no se usan de inmediato.
- Asegurar el uso de herramientas apropiadas para evitar deformaciones en el hexágono.