

PRISIONERO ALLEN INOXIDABLE M4 X 6 MM

El prisionero Allen M4 x 6 mm en acero inoxidable es un elemento de fijación cilíndrico sin cabeza que presenta un sistema de apriete interno tipo Allen (hexagonal). Diseñado para asegurar componentes de manera firme en maquinaria, estructuras metálicas o piezas móviles, ofrece una solución eficaz y discreta para aplicaciones que requieren fijación precisa y estética limpia. Gracias a su material inoxidable, garantiza alta resistencia a la corrosión y durabilidad en entornos exigentes.

FICHA TÉCNICA:

- Tipo de tornillo: Prisionero sin cabeza
- Sistema de apriete: Allen (hexagonal interno)
- Material: Acero inoxidable
- Diámetro: M4 (4 mm)
- Largo: 6 mm
- Rosca: Métrica, paso estándar
- Unidades por empaque: 2 piezas
- Acabado: Pulido natural del acero inoxidable
- Resistencia a la corrosión: Alta, ideal para ambientes húmedos o exteriores
- Norma técnica: DIN 916 (equivalente en prisioneros sin cabeza con hexágono interior y punta cónica)

BENEFICIOS:

- Alta resistencia mecánica y a la oxidación
- Fijación precisa y segura en espacios reducidos
- Ideal para uso en maquinaria, estructuras metálicas, piezas móviles, etc.
- Apariencia estética limpia sin cabeza visible
- Reutilizable y fácil de desmontar con llave Allen



RECOMENDACIONES DE USO Y CUIDADO

- Utilizar la llave Allen del tamaño exacto (recomendado 2 mm para M4)
- Evitar el sobreapriete para no dañar el sistema de rosca o el alojamiento
- Lubricar si se usa en ambientes salinos para prolongar la vida útil
- Verificar periódicamente la fijación en piezas móviles o sometidas a vibración
- Guardar en ambientes secos si no está en uso para mantener su acabado