# Ficha Técnica - Perno Parker Cilíndrico



Descripción: El perno parker cilíndrico, también conocido como tornillo de cabeza cilíndrica con cavidad allen, es ampliamente utilizado en ensamblajes de precisión, maquinaria, estructuras metálicas livianas y fijaciones ocultas. Su diseño permite un ajuste seguro utilizando llaves tipo allen o hexagonales internas.

# Materiales Disponibles:

- Acero aleado alta resistencia
- Acero inoxidable A2 / A4



# **Terminaciones Disponibles**

- Negro pavonado
- Zincado blanco o amarillo
- Inoxidable pulido o satinado

## **Aplicaciones Comunes**

- Ensamblaje de piezas en maquinaria industrial
- Sistemas de automatización
- Estructuras metálicas ligeras
- Componentes electrónicos y robótica

# **Ventajas**

- Ajuste seguro con llave allen
- Ideal para espacios reducidos
- Buena estética y sujeción firme

# Tuerca y Golilla Recomendadas

- Tuerca: hexagonal estándar o autofrenante
- Golilla: plana o de presión, según uso

Fabricante: Fábrica de Pernos - www.fabricadepernos.cl