



## GRAPA DE FIERRO GALVANIZADA 1"

Grapa de fierro galvanizado de 1 pulgada, elemento de fijación diseñado para sujetar cables, alambres, mangueras o tuberías a superficies sólidas. Su acabado galvanizado ofrece resistencia a la corrosión y al desgaste, extendiendo su vida útil incluso en ambientes húmedos. Ideal para aplicaciones eléctricas, de construcción y trabajos generales de sujeción.

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Material: Fierro (acero al carbono) galvanizado
- Tipo de fijación: Grapa curva con orificios para tornillo
- Diámetro nominal: 1" (≈25 mm) interno
- Uso de tornillos: Compatible con tornillo o tornillo autoperforante de tamaño adecuado (no incluidos)
- Acabado superficial: Galvanizado para protección anticorrosiva
- Resistencia mecánica: Alta, adecuada para sujeción de cables, tubos y mangueras
- Temperatura de uso: -20°C a 80°C aprox.

### BENEFICIOS

- Galvanizado: Protección anticorrosiva que mejora la durabilidad en ambientes húmedos o expuestos.
- Fijación segura: Mantiene cables, tuberías o mangueras firmemente en su lugar.
- Instalación simple: Se fija fácilmente con tornillo adecuado según superficie.
- Versátil: Útil en instalaciones eléctricas, de fontanería, construcción y talleres.
- Durabilidad: Resistente al desgaste por uso continuo y vibraciones moderadas.

### RECOMENDACIONES

- Seleccionar tornillos adecuados para la superficie (madera, concreto, metal).
- Asegurarse de que el diámetro interno de la grapa pueda alojar correctamente el cable o tubo a sujetar.
- Evitar instalar en superficies corroídas o dañadas sin reparación previa.
- Revisar periódicamente en instalaciones expuestas a vibraciones o cambios térmicos.

Esta imagen es solo una referencia visual. El producto real puede presentar variaciones en tonalidad, diseño o acabados sin afectar sus características técnicas ni funcionalidad. Se recomienda verificar los datos de la ficha técnica antes de la compra o instalación.