

## Sujetacable de acero Duplex POWERTEX PCD

### Información del producto



El sujetacable de acero Powertex Duplex PCD está diseñado para proporcionar una solución sencilla y eficaz para crear bucles seguros en los extremos de cables de acero. Disponible para tamaños de cable de acero que van desde 2 a 6 mm, este clip está hecho de acero electrogalvanizado, lo que garantiza durabilidad y resistencia a la corrosión.

### Beneficios del producto

- **Aplicación versátil:** ideal para aparejar cargas estáticas, el clip para cable de acero Powertex Duplex PCD agiliza las tareas de aparejo, lo que lo convierte en una herramienta esencial para diversas aplicaciones industriales. Tenga en cuenta que no está diseñado para fines de elevación.
- **Fácil de usar:** el clip ofrece un proceso sencillo para crear bucles. Simplemente enrolle el cable de acero alrededor de cada lado del perno roscado y asegure la placa apretándola con una llave adecuada.
- **Compatibilidad:** especialmente adecuado para usar con cables de acero de construcción de 6x19, que son famosos por su flexibilidad, lo que garantiza una conexión segura y confiable.
- **Acabado duradero:** galvanizado electrolítico (sin cromo 6)
- **Marcado:** cada clip está claramente marcado con su tamaño, lo que garantiza una fácil identificación y selección del diámetro de cable de acero adecuado.

... [Más información](#)

**Material:** Acero carbono

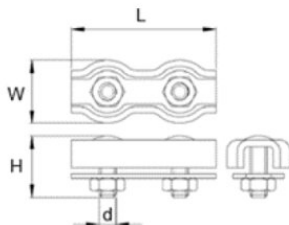
**Marcado:** tamaño

**Acabado:** Electrogalvanizado

**Aviso:** ¡No para elevación!

## Sujetacable de acero Duplex POWERTEX PCD

Plano



### Datos técnicos

| Código | Diámetro del cable<br>mm | L mm | W mm | H mm | d mm | Peso<br>kg/100uds |
|--------|--------------------------|------|------|------|------|-------------------|
| PCD-2  | 2                        | 30   | 12,5 | 16   | M4   | 0,9               |
| PCD-3  | 3                        | 35   | 15,5 | 15   | M4   | 1,4               |
| PCD-4  | 4                        | 40   | 18   | 16,8 | M5   | 2,5               |
| PCD-5  | 5                        | 50   | 20,5 | 17   | M5   | 3,4               |
| PCD-6  | 6                        | 60   | 25,2 | 19,8 | M6   | 5                 |