

► Aplicación

Se utiliza en variadas gamas de Cables eléctricos Media Tensión, Baja Tensión, De 35 mm a 120 mm de diámetro.

► Industria

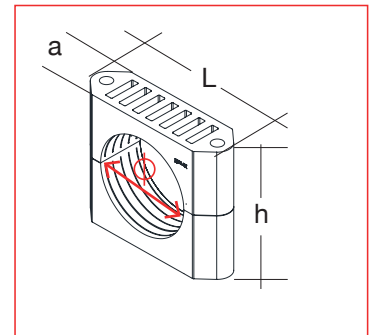
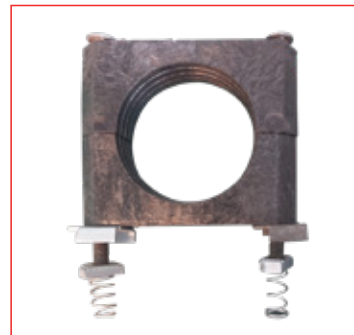
Están presente en importantes y variadas tipos de industrias como la Minería Subterránea, Metro, Centrales de Generación, Hidroeléctricas Eólicas y solares.

► Material

Polipropileno negro, rojo pueden ser en variada gama de colores de acuerdo con los requerimientos de Cliente.

► Características

- Libres de halógeno (CERT DICTUC)
- Retardante a la llama autoextinguible (CERT BUREAUVERITAS)
- Protección UV
- Resistente a ambientes ácidos
- Libres de corrosión
- Resistentes al frío al calor
- Resistente a químicos agresivos
- Resistencia mecánica Vertical 1800 kg (CERT BUREAU VERITAS)
- Resistencia mecánica Horizontal 500 kg (CERT BUREAU VERITAS)
- No son conductores de electricidad
- No son magnéticas



ABRAZADERA CABLE

| CODIGO | ϕ | r1 | r2 | h | L | a | d | PESO (GR) |
|-----------|-----------|----|----|-----|-----|----|-----|-----------|
| RCP-4955 | 42 - 48 | 21 | 24 | 75 | 105 | 30 | M10 | 100 |
| RCP-4955 | 52 - 55 | 26 | 28 | 90 | 115 | 30 | M10 | 105 |
| RCP-5662 | 56 - 62 | 28 | 31 | 105 | 120 | 30 | M10 | 115 |
| RCP-6369 | 63 - 69 | 32 | 35 | 110 | 125 | 30 | M10 | 160 |
| RCP-7077 | 70 - 77 | 35 | 39 | 101 | 135 | 30 | M10 | 190 |
| RCP-7883 | 78 - 83 | 39 | 42 | 111 | 140 | 30 | M10 | 205 |
| RCP-8491 | 84 - 91 | 42 | 46 | 122 | 145 | 40 | M10 | 235 |
| RCP-9299 | 90 - 96 | 45 | 48 | 142 | 153 | 40 | M12 | 390 |
| RCP-97103 | 97 - 103 | 49 | 50 | 136 | 162 | 40 | M12 | 430 |
| RCP-10410 | 105 - 112 | 53 | 55 | 140 | 167 | 40 | M12 | 515 |
| RCP-11117 | 111 - 117 | 56 | 59 | 152 | 175 | 40 | M12 | 530 |