

La piola de acero electrogalvanizado 1x7 está conformada por alambres galvanizados pesados de tipo A, trenzados en una construcción 1x7 que le proporciona alta resistencia mecánica, estabilidad y durabilidad. Su recubrimiento electrogalvanizado protege eficazmente contra la corrosión y el desgaste, lo que asegura un óptimo desempeño en ambientes exigentes y a la intemperie.

Este tipo de cable es ampliamente utilizado en telecomunicaciones, infraestructura y aplicaciones estructurales, gracias a su confiabilidad y facilidad de instalación.



PIOLA ELECTRO GALVANIZADA 1X7



Características

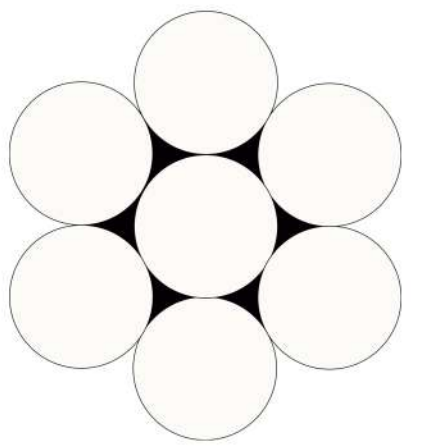
- Construcción 1x7: formado por 7 alambres galvanizados pesados tipo A.
- Alta resistencia mecánica y estabilidad estructural.
- Recubrimiento electrogalvanizado para protección contra corrosión y oxidación.
- Durable, confiable y de bajo mantenimiento.

Especificaciones

| Diámetro | Resistencia a la Ruptura (KgF) | Peso por Metro (kg) |
|------------|--------------------------------|---------------------|
| Milímetros | Pulgadas | |
| 1 | 0,03 | 109 |
| 1.4 | 0,05 | 213 |

Aplicaciones

- Mensajero o portador en telecomunicaciones.
- Líneas de guarda y tirantes.
- Postes y antenas.
- Puentes colgantes y péndulas.
- Cables principales en infraestructura y obras civiles.



Cable 1x7 hilos



No usar para escalar



No exceder límite de carga

