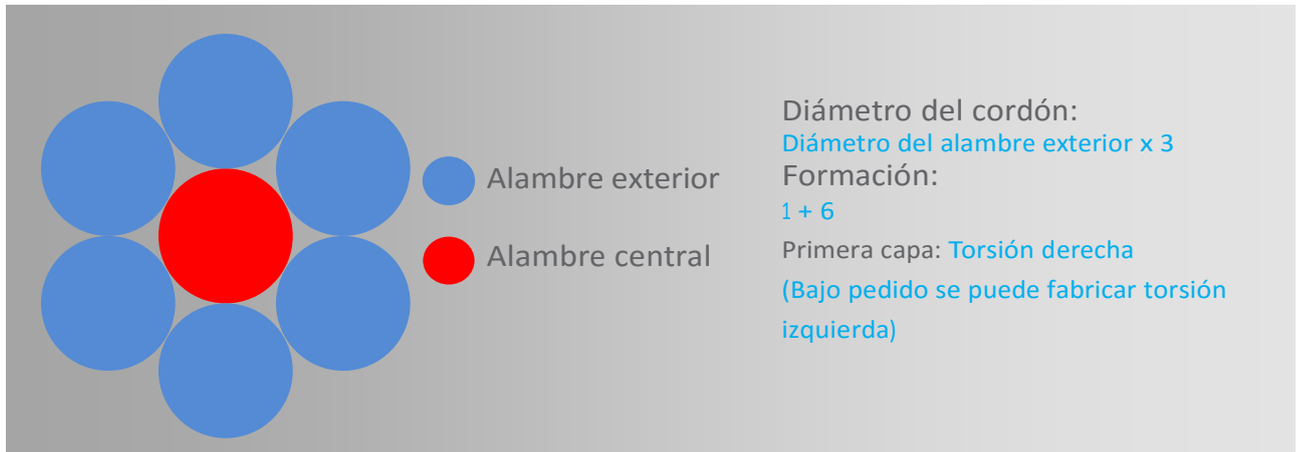


## PRODUCTOS

### CORDÓN DE 7 ALAMBRES (1x7)



#### Normas de Producción

IRAM 722, IRAM 2187, ASTM A363, ASTM A475.

#### Rango de Resistencias

80/100, 120/140, 140/160 daN/mm<sup>2</sup>  
 (Bajo pedido se puede producir en 180/200 daN/mm<sup>2</sup>)

#### Capa de Zinc

Galvanizado liviano	120 gr / m <sup>2</sup>
Galvanizado Pesado	200 gr / m <sup>2</sup>

La capa varía de acuerdo al diámetro del alambre empleado en la fabricación.

#### Usos más frecuentes

Hilo de guardia, puesta a tierra, sostener postes.

Arrostramiento de mástiles.

Telefonía, cables mensajeros, sostener postes.

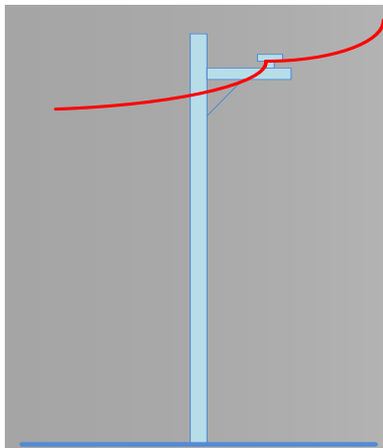
Alma de cordones de aluminio / acero (ACSR).

CATV, portantes, sostener postes.

Agro, soporte interno de silos, arrostramiento de norias.

Este tipo de cordones puede proveerse plastificado, para distintas aplicaciones que requieran aislación y protección

## PRODUCTOS TELEFONIA



Los cordones para Telefonía, se producen en formaciones de 7 alambres, para distintas aplicaciones:

- Portantes.
- Arriostramiento de postes.
- Suspendidos forma 8.
- Cruces americanos.

Generalmente, se fabrican en el rango de resistencia 120/140 daN/mm<sup>2</sup> y en 140/160 daN/mm<sup>2</sup>. Todos los cordones poseen un recubrimiento de Zn en caliente y corresponden al tipo pesado.

### Normas de Producción

Nacionales: IRAM 722 || Internacionales: ASTM A475.

### Rango de Resistencias

Cordones de acero galvanizado para telefonía, se producen bajo Normas Nacionales e Internacionales. Alcanzan o superan las Normas ASTM A475 y JIS-G 353. Nuestros cordones se producen bajo los más altos estándares internacionales y cumplen con los siguientes requisitos de calidad superior:

**Twist:** en una longitud de 20 metros, el cordón (al salir de la bobina) no debe girar más que 1/4 de vuelta.

**Preformado y postformado:** una probeta de 1,60 metros, deberá poder colocarse en un rectángulo de las siguientes dimensiones: 1,600 mm x 26 mm, sin sobresalir del mismo.

**Flexión alternada:** un alambre deberá flexionar no menos de 10 veces sobre un cilindro de 10 mm de diámetro, sin presentar alteraciones.

### Cordones TELEFONIA

Nº de Catálogo	Diametro del cordón (mm)	Carga de rotura mínima (daN)	Peso por metro plastificado (kg)
203.061	4,80	1.200	0,110
203.062	8,10	2.970	0,320
203.063	9,00	5.750	0,400
203.071	6,00	2.960	0,180
203.064	12,00	9.400	0,700

### Longitudes de Expedición (metros)

Nº Catálogo	Acondicionamiento Standard	Longitud máxima	Nº Catálogo	Acondicionamiento Standard	Longitud máxima
203.061	1.000	20.000	203.071	1.000	10.000
203.062	400	10.000	203.064	500	5.000
203.063	500	10.000			