

**CORDON DE ACERO - CABLE**
**MATERIAL NORMALIZADO**

Código	Dimensiones (mm)						
	ØA	ØD	Formación	Norma	σ Rotura (Alambre)	Peso (Kg) x metro	Observaciones
MN-100	2	6	1 x 7			0.180	
MN-100a	2.5	7.5	1 x 7			0.276	Primer capa Torsión derecha
MN-101	3	9	1 x 7	IRAM 777	$\geq 80$ daN/mm <sup>2</sup>	0.396	
MN-101a	2.1	10.5	1 x 19			0.527	Primer capa Torsión izquierda
MN-101b	1.8	9	1 x 19			0.394	



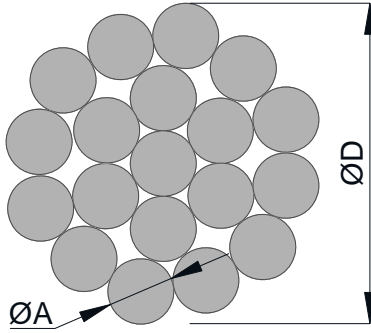
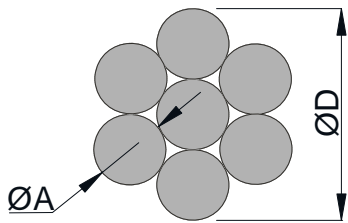
1x7



1x19

**Uso:** Redes de Energía Eléctrica

- Cordón 1x7 – Hilo de guardia
- Cordón 1 x 19 – Riendas de retención


Recubrimiento de los alambres - Cincado por inmersión en caliente – Según Norma IRAM 777

- Pesado 200 gr./m<sup>2</sup>
- Liviano - 80 gr./m<sup>2</sup>

**Presentación**

- Rollos hasta 200 mts
- Bobinas hasta 3000 mts