



**CORDON DE ACERO - CABLE**

**MATERIAL NORMALIZADO**

Código	Dimensiones						
	ØA	ØD	Formación	Norma	σ Rotura Alambre	Peso (Kgr) X metro	Observaciones
MN-100	2	6	1x7	IRAM 777	≥ 80 daN/mm2	0.180	Primer capa Torsión derecha
MN-100a	2.5	7.5				0.276	
MN-101	3	9				0.396	
MN-101a	2.1	10.5	1 x 19			0.527	Primer capa Torsión izquierda
MN-101b	1.8	9				0.394	



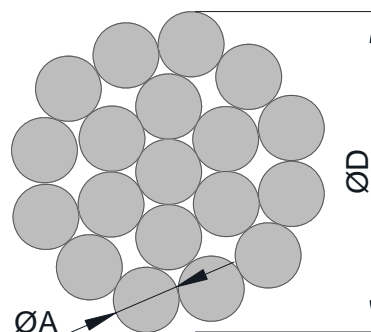
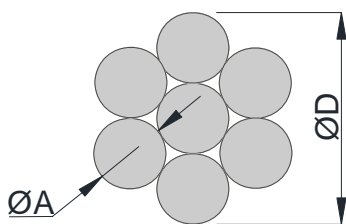
1x7



1x19

**Uso:** Redes de Energía Eléctrica

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



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

- Pesado 200 gr./m2
- Liviano - 80 gr./m2

**Presentación**

- Rollos hasta 200 mts
- Bobinas hasta 3000 mts