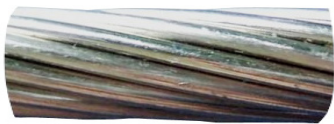


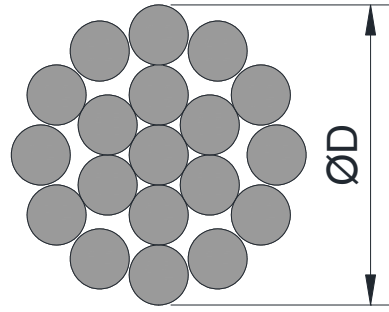
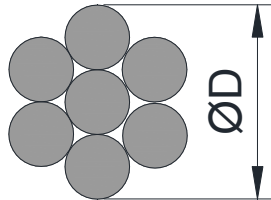
CORDON DE ACERO - CABLE
Material Normalizado

Código	Características Técnicas					Observaciones
	ØD (mm)	Formación	Norma	σ Rotura (Alambre)	Peso Kg x metro	
MN-100	6	1 x 7	IRAM 777	$\geq 80 \text{ daN/mm}^2$	0. ¹⁸⁰	Primer capa Torsión derecha
MN-100a	7.5	1 x 7			0. ²⁷⁶	
MN-101	9	1 x 7			0. ³⁹⁶	
MN-101a	10.5	1 x 19			0. ⁵²⁷	Primer capa Torsión izquierda
MN-101b	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./m²
- Liviano - 80 gr./m²

Presentación

- Rollos hasta 200 mts
- Bobinas hasta 3000 mts

 Por dimensiones o características técnicas no indicadas – consultar – ventas@industriaskc.com
