

## INOXIDABLE - CORDONES ESPIRALES - CABLES

### CORDON 1X19(1+6+12) = 19 hilos

Ø de 1 a 4 mm



1x19+0

AISI 316

Código	Diámetro (mm)	Carga de rotura mínima	
		(kN)	(kp)
905010	1,0	0,825	84,0
905015	1,5	1,86	189
905020	2,0	3,30	336
905025	2,5	5,15	525
905030	3,0	7,42	756
905040	4,0	13,2	1340

CABLEADO CRUZADO IZQUIERDA

#### APLICACIONES

FERROVIARIAS, ELÉCTRICAS, TELECOMUNICACIONES, ETC.

### CABLE 7x7(1+6)+WSC= 49 hilos

Ø de 2 a 8 mm



7x7+0

AISI 316

Código	Diámetro (mm)	Carga de rotura mínima	
		(kN)	(kp)
911020	2	2,25	229
911030	3	5,06	516
911040	4	9,00	918
911050	5	14,07	1434
911060	6	20,26	2065
911070	7	29,5	3010
911080	8	38,53	3930

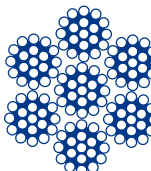
CABLEADO CRUZADO DERECHA

#### APLICACIONES

CONTRAPESOS FERROVIARIOS, NÁUTICA, ETC.

### CABLE 7X19(1+6+12)+WSC= 133 hilos

Ø de 8 a 20 mm



7x19+0

AISI 316

Código	Diámetro (mm)	Carga de rotura mínima	
		(kN)	(kp)
9140801	8	36,77	3750
9141001	10	57,61	5875
9141201	12	82,86	8450
9141401	14	112,77	11500
9141601	16	147,09	15000
9141801	18	188,28	19200
9142001	20	230,45	23500

CABLEADO CRUZADO DERECHA

#### APLICACIONES

FERROVIARIAS, NÁUTICA, PESCA, ETC.