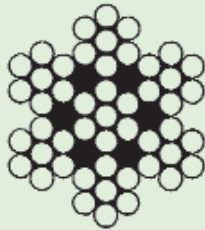
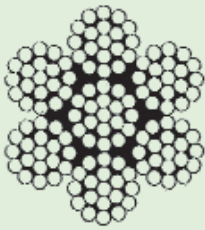


CABLES DE ACERO
INOXIDABLE AISI 316
COMPOSICIÓN
7 x 7
(160 Kg/mm²)



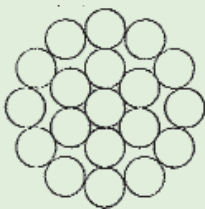
Código	Ø (mm)	Peso (kg/m)	Carga de rotura mín. (kg)
100077MNID02E	2	1,57	229
10077MNID025E	2,5	2,70	358
100077MNID03E	3	3,54	516
100077MNID04E	4	6,29	915
100077MNID05E	5	9,83	1.440
100077MNID06E	6	14,20	2.060
100077MNID07E	7	19,30	2.800
100077MNID08E	8	25,20	3.670

CABLES DE ACERO
INOXIDABLE AISI 316
COMPOSICIÓN
7 x 19
(160 Kg/mm²)



Código	Ø (mm)	Peso (kg/m)	Carga de rotura mín. (kg)
100719MNID03E	3	3,42	480
100719MNID04E	4	6,09	850
100719MNID05E	5	9,52	1.320
100719MNID06E	6	13,80	1.900
100719MNID08E	8	24,3	3.390
100719MNID09E	9	30,8	4.300
100719MNID10E	10	38,1	5.300
100719MNID12E	12	54,8	7.650
100719MNID13E	13	64,3	8.970
100719MNID14E	14	74,6	10.400
100719MNID16E	16	97,4	12.800
100719MNID18E	18	123	16.080

CORDÓN DE ACERO
INOXIDABLE AISI 316
COMPOSICIÓN
1 x 19
(160 Kg/mm²)



Código	Ø (mm)	Peso (kg/m)	Carga de rotura mín. (kg)
100119MNII02E	2	1,98	336
100119MNII03E	3	4,46	756
100119MNII04E	4	7,93	1.340
100119MNII05E	5	12,4	2.100
100119MNII06E	6	17,8	3.030
100119MNII07E	7	24,3	4.120
100119MNII08E	8	31,7	5.380
100119MNII09E	9	40,1	6.810
100119MNII10E	10	49,5	8.400
100119MNII11E	11	59,9	10.200
100119MNII12E	12	71,3	12.100
100119MNII13E	13	83,7	14.000
100119MNII14E	14	97,1	16.200
100119MNII16E	16	127,0	20.400