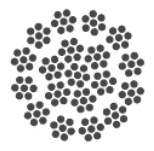




**CABLES DE ACERO DE USO GENERAL**



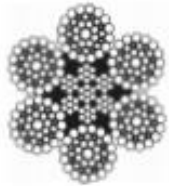
Ø mm	6x19 SEALE Alma Textil	6x19 FILLER Alma Acero	6x36 W. SEALE Alma Textil	6x36 W. SEALE Alma Acero	19x7 ANTIGIRO Alma Acero
3	0.62	-	-	-	-
4	0.95	-	-	-	-
5	1.45	-	-	-	-
6	2.38	3.11	2.64	3.11	-
8	3.69	4.83	4.11	4.83	4.14
9,5	5.29	6.92	5.88	6.92	5.87
11	7.94	9.34	7.94	9.34	7.89
12,7	10.37	12.2	10.37	12.2	11.34
14	13.09	15.4	13.09	15.4	12.65
16	16.07	18.9	16.07	18.9	17.23
19	-	26.9	22.87	26.9	24.12
22	-	36.5	31.03	36.5	-
25,4	-	47.4	40.29	47.4	-
28	-	-	50.58	59.5	-
32	-	-	62.56	73.6	-
35	-	-	-	87.9	-
38	-	-	-	104	-
44	-	-	-	140	-
52	-	-	-	181	-

• Los valores expresados son de referencia e indican las Cargas Mínimas de Rotura en toneladas métricas para una resistencia del acero de los alambres de 200kg/mm<sup>2</sup>



## CABLES DE ACERO

### NOMENCLATURA



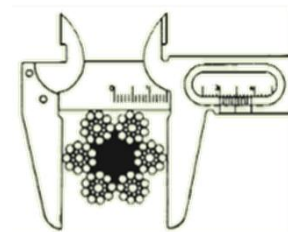
6 x 36WS - IWRC 1960 B sZ

6 = cantidad de cordones o torones  
36 = cantidad de alambres por torón  
IWRC = tipo de alma  
1960 = grado  
B = superficie galvanizada  
sZ = torsión regular derecha

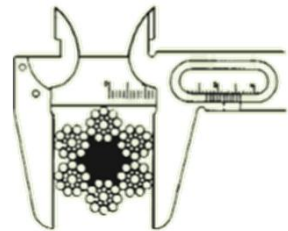
### FRACCIONAMIENTO



### MEDICIÓN



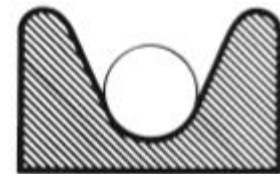
BIEN CALIBRADO



MAL CALIBRADO

### SELECCIÓN DE POLEA

CORRECTO



POLEA ANGOSTA

POLEA ANCHA

