

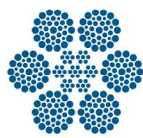
# CABLES DE ACERO

ORTIZ FISCHER comercializa una completa línea de cables de acero utilizados por distintos sectores productivos (industrial, marítimo, minero, petrolero, etc) satisfaciendo los más exigentes estándares de calidad.

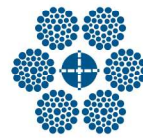
• Norma: IRAM 547 - ISO 2408



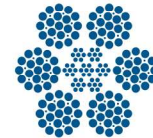
6x19 SEALE  
Alma Textil



6x19 FILLER  
Alma Acero



6x36 W. SEALE  
Alma Textil



6x36 W. SEALE  
Alma Acero



19x7 ANTIGIRO  
Alma Acero

Nº de alambres de conformación	114 / 150	150	216	216	133
Flexibilidad de los alambres	★ ★ ★ ★ ★	★ ★ ★ ★ ★	★ ★ ★ ★ ★	★ ★ ★ ★ ★	★ ★ ★ ★ ★
Resistencia a la abrasión	★ ★ ★ ★ ★	★ ★ ★ ★ ★	★ ★ ★ ★ ★	★ ★ ★ ★ ★	★ ★ ★ ★ ★

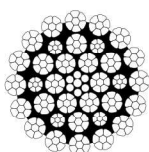
## CARGA MÍNIMA DE ROTURA DE CABLES DE ACERO (Kgf)

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	443	-	-	-	-
4	787	-	-	-	-
5	1.234	-	-	-	-
6,3	1.775	-	1.775	-	2.132
8	4.304	4.804	4.304	4.916	3.794
9,5	6.059	6.773	6.059	6.926	5.350
11	8.425	9.415	8.425	9.619	7.171
13	10.200	11.903	10.200	12.005	10.006
14	12.801	14.902	12.801	15.004	11.628
16	16.810	19.400	16.810	19.604	15.198
19	23.909	27.703	23.909	27.907	21.318
22	32.813	38.107	32.813	38.413	28.662
26	40.912	47.512	42.014	47.909	40.086
28	51.316	58.813	51.316	60.119	-
32	68.717	76.826	68.717	76.225	-
35	84.619	94.625	84.619	96.727	-
38	96.931	108.028	96.931	110.333	-
44	129.632	146.044	129.632	148.736	-

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

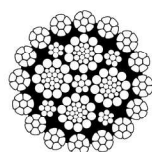
# CABLES DE ACERO ESPECIALES

Los cables de acero especiales verope® están diseñados para alcanzar elevadas cargas de rotura y mayor relación fuerza/peso. Existen una serie de ventajas respecto a los cables de construcción estándar, dependiendo de cada aplicación el tipo de cable especial recomendado.

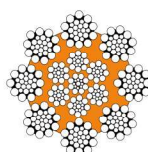


Verotop

Cables de acero de tipo antigiratorio

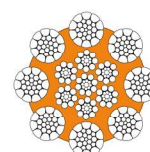


Verotop E



Verostar 8

Cables de acero sin resistencia a la rotación



Veropro 8

verope   
rely on