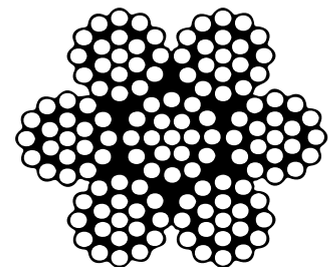


**CABLESA**  
IDEAS FERRETERAS

## Cables de acero negros y galvanizados

### CABLE DE ACERO CONSTRUCCIÓN 6x19+WSC RESISTENCIA A LA TRACCIÓN O CARGA DE ROTURA EN KGS

Diametro/ Pulgadas	Carga de rotura kg grados IPS	Peso Kg/100Mt
1/16"	224,00	1,00
5/64"	310,00	2,00
3/32"	460,00	2,00
7/64"	500,00	2,10
1/8"	909,00	3,43
5/32"	1272,00	6,10
3/16"	1909,00	9,53
1/4"	3181,00	13,70
5/16"	4454,00	24,40
3/8"	6545,00	39,00
7/16"	8890,00	46,10
1/2"	11500,00	54,90
9/16"	14500,00	94,50
5/8"	17700,00	97,50
3/4"	25600,00	123,00
7/8"	34600,00	184,00
1"	44900,00	258,00
1-1/8"	56500,00	299,00
1-1/4"	68400,00	390,00
1-1/2"	98900,00	550,00



6x19+WSC

#### Aplicaciones generales

Aplicaciones de ingeniería general.  
Cables para puertas industriales.  
Cables para puertas de garaje.  
Cables de control.  
Cables para equipo de gimnasio.  
Eslingas de cable.  
Para puentes colgantes.  
Cuerdad de cabrestante.  
Donde se requiere que los cables pasen sobre poleas.

*Nota: La capacidad límite de carga de trabajo (WLL) máxima o tirón de línea de la cuerda suele ser 1/5 de los valores indicados arriba. Para obtener información específica, consulte las normas aplicables a su aplicación de cuerda.*

Resistencia mínima a la tracción de cables con alma de acero. Construcción 6x19, 6x26, 6x36.  
Referencia técnica API 9A-ISO 10425-2003. Aplica a cables negros y galvanizados.



[www.cablesa-ec.com](http://www.cablesa-ec.com)

ventas@cablesa.com

0994224675-0995397029

6005658-6018503