

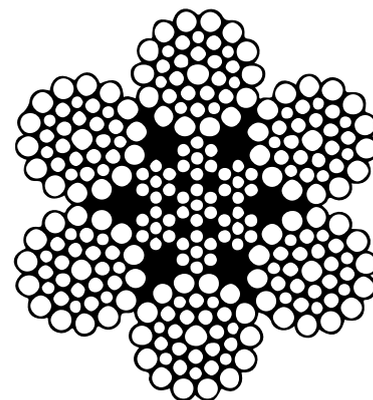
CABLESA
IDEAS FERRETERAS



**Calidad
comprobada**

**CABLE DE ACERO CONSTRUCCIÓN 6XWS36+IWRC
RESISTENCIA A LA TRACCIÓN O CARGA DE ROTURA EN TON.**

Diametro/ Pulgadas	Grados EIPS	Peso Kg/100Mt
3/8"	7,55	39,00
7/16"	10,2	46,10
1/2"	13,3	54,90
9/16"	16,8	94,50
5/8"	20,6	97,50
3/4"	29,4	123,00
7/8"	39,8	184,00
1"	51,7	258,00
1-1/8"	65	299,00
1-1/4"	79,9	390,00
1-3/8"	96	440,00
1-1/2"	114	550,00
1-3/4"	153	738,00
2	198	953,00



Aplicaciones generales

Puentes grúas.
Eslingas de cable.
Cuerdas de grúas.
Cuerdas de cabrestante.
Cuerdas de elevación.
Cuerdas de amarre.
Líneas de elevación principal y auxiliar en grúas.
Aplicaciones de aparejo de cable de acero.

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.

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.