

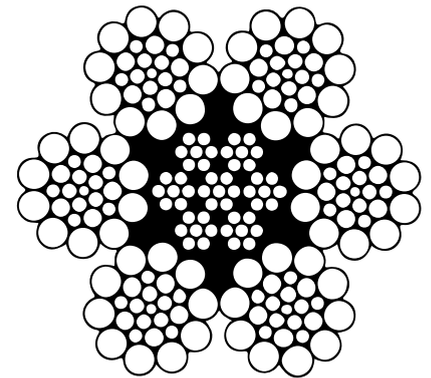
CABLESA
IDEAS FERRETERAS



**Calidad
comprobada**

**CABLE DE ACERO CONSTRUCCIÓN 6XWS26+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

Aplicaciones de ingeniería general.
Eslingas de cable.
Cuerdas de grúa.
Cuerdas de cabrestante.
Cuerdas de elevación.
Cuerdas de amarre.
Para puentes colgantes.
Aplicaciones de aparejo de cable de acero.
Cuerdas de sujeción y cierre para grúas de cuchara.

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.