

CABLES DE ACERO - PUENTES COLGANTES

CABLE DE ACERO GALVANIZADO TIPO BOA - ESTURIÓN

Especificaciones Técnicas:

Construcción: 6x19(9/9/1) Seale.

Alma: IWRC (acero)

Protección: Alambres Galvanizados en Caliente.

Norma: American Petroleum Institute API 9a - 2011

Galvanizado: Grado B.

Grado de Alambres: 1960 N/mm²

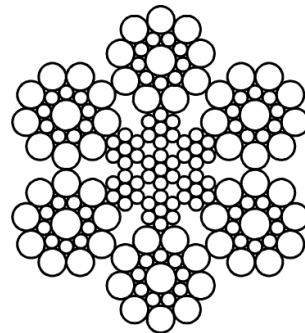
Grado de Cable de Acero: EIP - Acero Arado Extra Mejorado.

Torcido: Derecha.

Certificado de Calidad y Garantía Comercial

FABRICACIÓN ESPECIAL PARA PUENTES COLGANTES

Diámetro (in)	Peso (kg/m)	Resistencia (Garantizada)	Resistencia (Frecuente)
1/2"	0.704	12.03 Ton	13.56 Ton
5/8"	1.088	18.65 Ton	20.90 Ton
3/4"	1.540	26.71 Ton	29.87 Ton
7/8"	2.080	36.09 Ton	40.47 Ton
1"	2.775	46.89 Ton	53.62 Ton
1 1/4"	4.310	70.54 Ton	71.46 Ton
1 3/8"	5.068	87.05 Ton	95.01 Ton
1 1/2"	6.190	102.96 Ton	103.99 Ton
1 5/8"	7.262	119.27 Ton	120.46 Ton
1 3/4"	8.423	138.63 Ton	140.02 Ton



**6x19(9/9/1) seale
Extra Mejorado**

Las especificaciones de cables de acero indicados en esta tabla se respaldan con su respectivo certificado de calidad.

Para cables de acero para puentes especiales, consultar con nuestro departamento técnico.