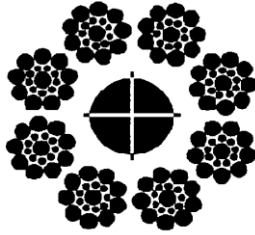


## CABLE DE ACERO (8X19)



### FICHA TECNICA:

**Construcción :** 8 x 19 Seale ( 1 + 9 + 9 )

**Alma:** Fibra/Acero

**Resistencia a la fatiga:** testeada a 6000.000 ciclos en cada lote.

**Lubricación en el alma:** 10 a 15% en peso.

**Lubricación sobre los alambres:** Aplicada en caliente 0.75 a 1.25% en peso.

**Lubricante:** de base mineral, con aditivos anticorrosión, de adherencia y antideslizamiento entre otros.

**Elongación durante el periodo de asentamiento:** inferior al 1%

**Tolerancia en diámetro sin carga:** +2, +5%

**Tolerancia en diámetro con precarga del 10% :**+0, +3%

**Resistencia nominal de los alambres:** Dual

### DIAMETROS Y CARACTERISTICAS

Diámetro (m.m)	Masa (Kg/100m)	Carga Rotura (kN)	Carga Minima Rotura (kgf)
9.5	30.0	41.5	4230
10	35.00	46.3	4290
11	39.0	55.7	5680
13	54.0	77.7	7930
16	84.0	118	12040