

FICHA TECNICA CABLE DE ACERO PARA ASCENSOR

CALIDAD
1870



(8X19)
A/F

FICHA TECNICA:



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

Alma: Fibra

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 nominal (m.m)	Masa aprox. (Kg/100m)	Carga Minima de Rotura (kN)	Carga Minima de 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



RUC: 2060011431
Dirección: Av.2 de mayo N° 762
Teléfonos: 429-5806 - 559-6298

Anexo 11

Contacto: Carmen Moya Laos
Celular: 998239542

Email: