

IPH 600M

Unidad de medida

kgf



8X19S + 1AF
Alma de fibra sisal

Diámetro		Peso	Cargas de rotura (CMR)
(mm)	(pulg)	(kg/m)	(kgf)
8.00		0.24	2999
	3/8	0.30	4233
11.00		0.40	5681
	1/2	0.55	7568
13.00		0.54	7925

Construcción: 8x19 Seale (1 +9 +9)

Alma: Fibra sisal

Resistencia a la fatiga: Testeada a 600.000 ciclos en cada lote

Lubricación en el alma: 10 a 15% en peso (según ISO 4344)

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 período de asentamiento: Inferior al 1%

Tolerancia en diámetro sin carga: +2; +5% (más estricta que ISO 4344) (I)

Tolerancia en diámetro con precarga del 10%: +0; +3% (más estricta que ISO 4344) (I)

Resistencia nominal de los alambres: Dual (según ISO 4344)

Peso y cargas de rotura: Superiores a ISO 4344

(I) Ejemplificada para cable de 13mm