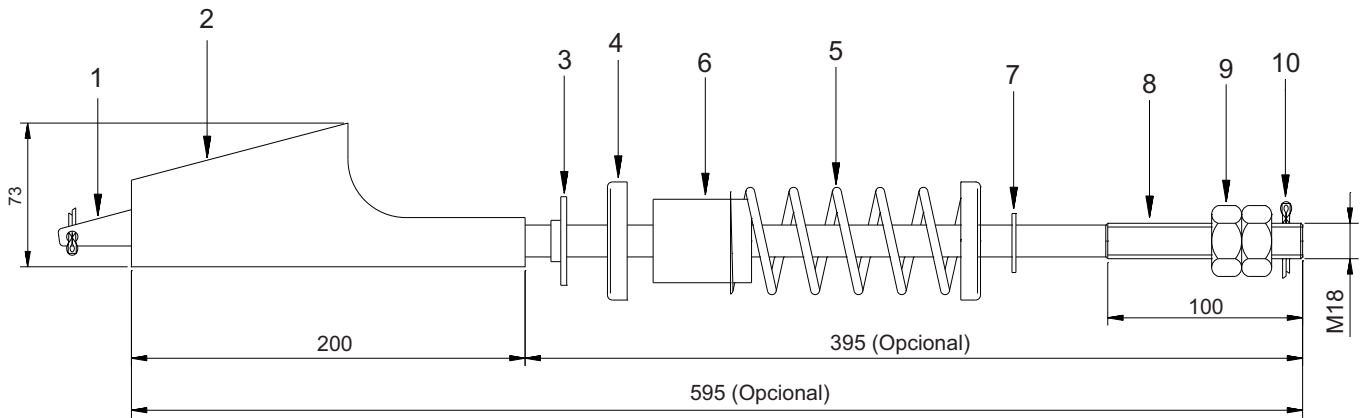


## TENSORES AMARRACABLES

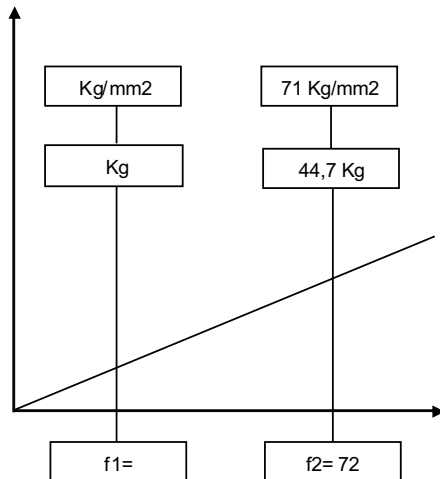
## TS-13/AFL TENSOR CABLE Ø13-14 CON AFLOJAMIENTO



Características	Nº	DESCRIPCIÓN	UDES.
<b>Cazoleta:</b> Chapa decapada 5mm DD11 <b>Espárrago:</b> Calibrado St52 Ø16,2 mm rosca M-18 <b>Roscado:</b> Por laminación <b>Soldadura:</b> Robotizada <b>Recubrimiento:</b> Zincado electrolítico <b>Peso:</b> 00 Kg. <b>Norma:</b> UNE-EN 81-1 (9.2.3)	1	Cuña aluminio cable 13-14	1
	2	Cazoleta cable 13-14	1
	3	Casquillo guía M-18	1
	4	Guiamuelle M-18	2
	5	Muelle (4,5x54x120)	1
	6	Tubo tope	1
	7	Arandela plana M-18 DIN 125	1
	8	Espárrago roscado M-18	1
	9	Tuerca M-18 DIN 934	2
	10	Pasador de aletas 3x35 DIN-94	2

### MUELLE COMPRESIÓN: 4,5 x 49,5Dm x 120

<b>MATERIAL:</b>	DIN 17223-B ( EN - 10270-1 "SM" )
<b>TENSIÓN MÁXIMA ADMISIBLE:</b>	71 Kg / mm <sup>2</sup>
<b>PROTECCIÓN SUPERFICIAL:</b>	
<b>OBSERVACIONES:</b>	La tensión máxima admisible incluye un factor de seguridad de 1,20. Las tolerancias indicadas se han tomado de la norma DIN 2095 - Grado de Calidad Medio.



CARÁCTERÍSTICAS DEL MUELLE	TOLERANCIA
DIÁMETRO DEL ALAMBRE	4,5
DIÁMETRO EXTERIOR	54 mm
DIÁMETRO MEDIO	49,5 mm
DIÁMETRO INTERIOR	45 mm
Nº ESPIRAS ÚTILES	5,6
Nº ESPIRAS MUERTAS	1,5
Nº ESPIRAS TOTALES	7,1
PASO APROXIMADO	22 mm
LONGITUD TOTAL	120 mm
LONGITUD EN BLOQUE	32,2 mm
FLECHA INICIAL	
FLECHA MÁXIMA	72 mm
CONSTANTE APROX.	0,62 Kg/mm
DESARROLLO	112 mm
PESO	138,9 g.
SENTIDO DE ESPIRAS	Dcha.
EXTREMOS RECTIFICADOS	Si

