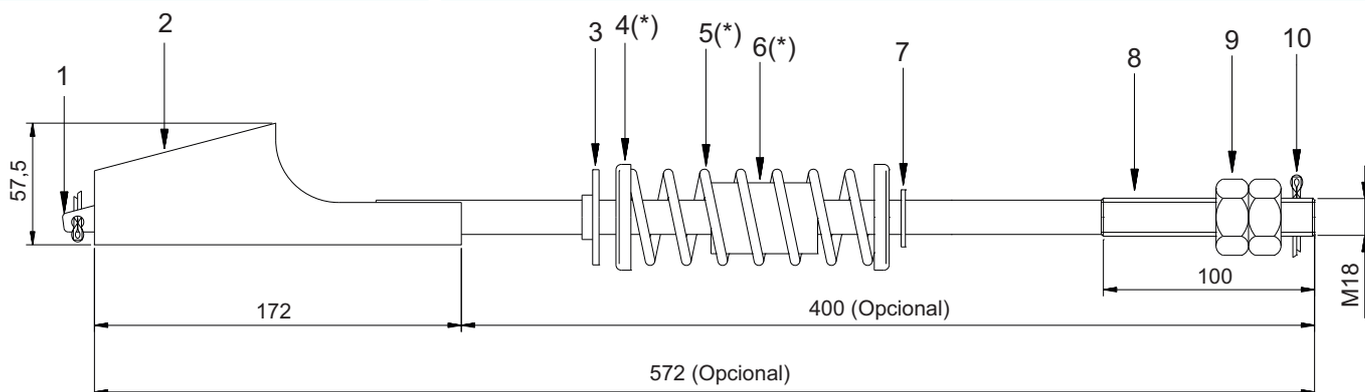


## TENSORES AMARRACABLES

## TS-10/AFL TENSOR CABLE Ø8-9 CON AFLOJAMIENTO



Características	Nº	DESCRIPCIÓN	UDES.
<b>Cazoleta:</b> Chapa decapada 4mm 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 10-12	1
	2	Cazoleta cable 10-12	1
	3	Casquillo guía M-18	1
	4	Guiamuelle M-18 (Grupo A ó B)	2
	5	Muelle (Grupo A ó B)	1
	6	Tubo tope (Grupo A ó B)	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

<b>MATERIAL:</b>	DIN 17223-B ( EN - 10270-1 "SM" )
<b>TENSIÓN MÁXIMA ADMISIBLE:</b>	A y 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.

	Grupo A	Grupo B
DIÁMETRO DEL ALAMBRE	4,5	4,5
DIÁMETRO EXTERIOR	45,5 mm	54 mm
DIÁMETRO MEDIO	41 mm	49,5 mm
DIÁMETRO INTERIOR	36,5 mm	45 mm
Nº ESPIRAS ÚTILES	7,45	5,6
Nº ESPIRAS MUERTAS	1,5	1,5
Nº ESPIRAS TOTALES	8,95	7,1
PASO APROXIMADO	17 mm	22 mm
LONGITUD TOTAL	125 mm	120 mm
LONGITUD EN BLOQUE	40,3 mm	32,2 mm
FLECHA INICIAL		
FLECHA MÁXIMA	64 mm	72 mm
CONSTANTE APROX.	0,83 Kg/mm	0,62 Kg/mm
DESARROLLO	1154 mm	1112 mm
PESO	144,2 g.	138,9 g.
SENTIDO DE ESPIRAS	Dcha.	Dcha.
EXTREMOS RECTIFICADOS	Sí	Sí

