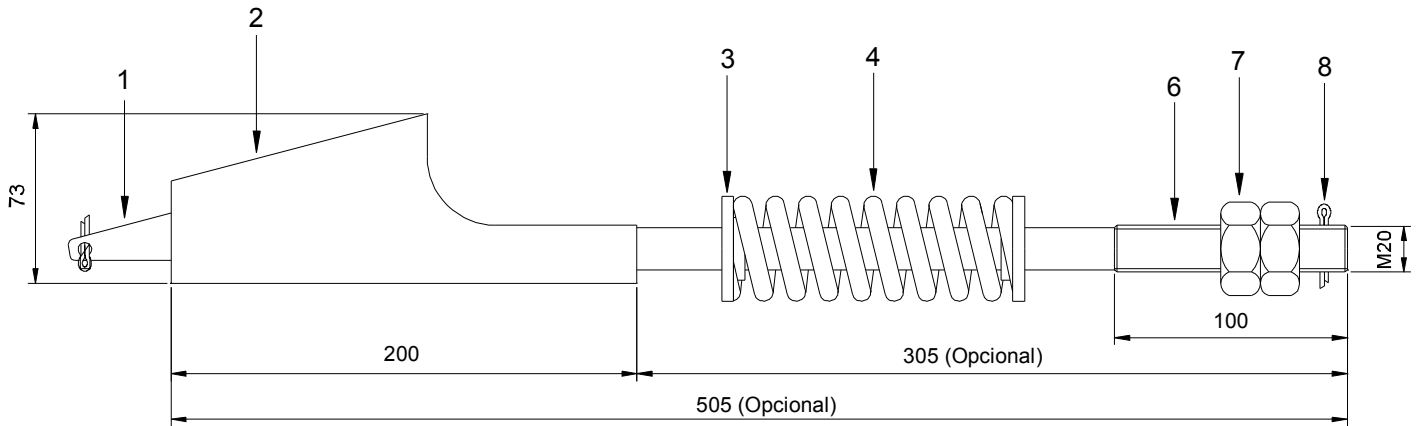
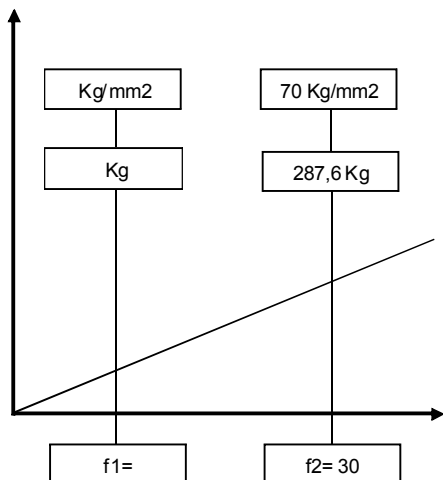
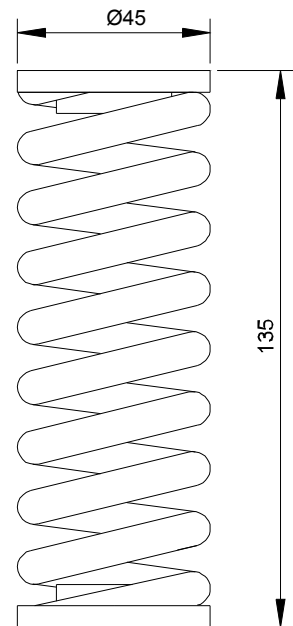


TENSORES AMARRACABLES
TS-13/400 TENSOR CABLE Ø13-14 CON MUELLE


Características	Nº	DESCRIPCIÓN	UDES.
Cazoleta: Chapa decapada 5mm DD11 Espárrago: Calibrado St52 Ø18,2 mm rosca M-20 Roscado: Por laminación Soldadura: Robotizada Recubrimiento: Zincado electrolítico Peso: 00 Kg. Norma: UNE-EN 81-1 (9.2.3)	1	Cuña aluminio cable 13-14	1
	2	Cazoleta cable 13-14	1
	3	Guiamuelle M-20	2
	4	Muelle 8x45x125	1
	6	Espárrago roscado M-20	1
	7	Tuerca M-20 DIN 934	2
	8	Pasador de aletas 3x35 DIN-94	2

MUELLE COMPRESIÓN: 8 x 37Dm x 125

MATERIAL:	DIN 17223-C (EN - 10270-1 "SH")
TENSIÓN MÁXIMA ADMISIBLE:	70 Kg / mm ²
PROTECCIÓN SUPERFICIAL:	
OBSERVACIONES:	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.	



CARACTERÍSTICAS DEL MUELLE	TOLERANCIA
DIÁMETRO DEL ALAMBRE	8,0 mm
DIÁMETRO EXTERIOR	45,0 mm
DIÁMETRO MEDIO	37,0 mm
DIÁMETRO INTERIOR	29,0 mm
Nº ESPIRAS ÚTILES	8,75
Nº ESPIRAS MUERTAS	1,5
Nº ESPIRAS TOTALES	10,25
PASO APROXIMADO	13,70 mm
LONGITUD TOTAL	125 mm
LONGITUD EN BLOQUE	82 mm
FLECHA INICIAL	
FLECHA MÁXIMA	30,0 mm
CONSTANTE APROX.	9,59 Kg/mm
DESARROLLO	11,92 mm
PESO	471 g.
SENTIDO DE ESPIRAS	Dcha.
EXTREMOS RECTIFICADOS	Si