



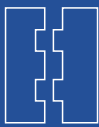
ROPE SOCKETS

TERMINALES



ROPE SOCKETS FOR SUSPENSION
ROPE DIAMETERS 5 TO 16 MM
TERMINALES DE SUSPENSIÓN PARA
CABLES DE DIAMETRO 5 A 16 MM





ROPE SOCKETS FOR SUSPENSION ROPE DIAMETERS 5 TO 16 MM

TERMINALES DE SUSPENSIÓN PARA CABLES DE DIÁMETRO 5 A 16 MM

ROPE SOCKETS

FEATURES:

- Made to EN81-1/2 and TRA200
- Special sizes available on request
- Series 030 and 130 can be fitted with check for slack-rope switch actuation
- Body made of galvanized AP11 hot-rolled steel plate
- Rod made of galvanized St-52 steel with rolled thread
- Continuous consumable electrode Ar-CO2 shielded automatic arc welding
- Al-Si cast wedge to UNE-L-2630

TERMINALES

CARACTERÍSTICAS:

- Conformes a requisitos exigidos en normas EN81-1/2 y TRA200
- Medidas especiales bajo pedido
- En Series 030 y 130 puede incorporarse tope para accionamiento del contacto de aflojamiento de cables
- Cuerpo de chapa laminada en caliente AP11, con acabado cincado
- Varilla de acero St-52 con rosca laminada y acabado cincado
- Soldadura automática mediante arco eléctrico, hilo continuo y protección de Ar-CO2
- Cuña de fundición de Al-Si, según UNE L-2630

REF 330 FOR ROPE 15, 16 Ø REF 330 PARA CABLE DE 15, 16 Ø

REF./MOD.	L	A	H	B	D	E	F	G
332	525	305	220	100	76	M20	29	18,3
334	525	305	220	100	76	M20	29	18,3

SPRING/MUELLE	X	Y	Ø
NO			
600 kg	130	155	45

Minimum breaking load/Carga de rotura mínima: 11.000 kg.

REF 230 FOR ROPE 13, 14 Ø REF 230 PARA CABLE DE 13, 14 Ø

REF./MOD.	L	A	H	B	D	E	F	G
232	505	305	200	100	65	M20	29	18,3
234	505	305	200	100	65	M20	29	18,3

SPRING/MUELLE	X	Y	Ø
NO			
400 kg	80	110	50

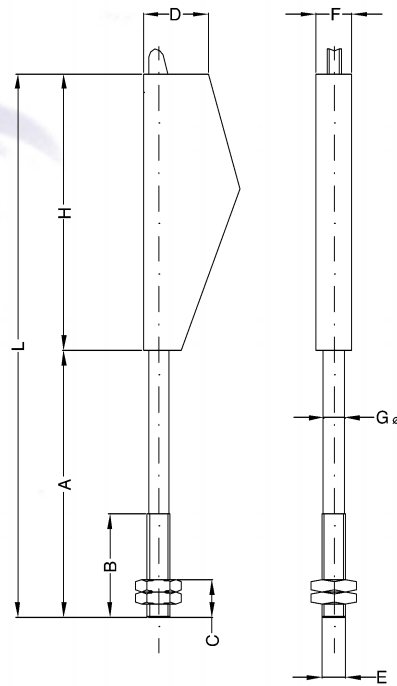
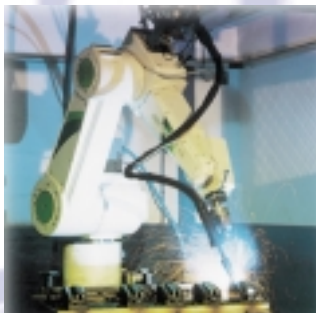
Minimum breaking load/Carga de rotura mínima: 9.500 kg.

REF 030 FOR ROPE 8,9 Ø REF 030 PARA CABLE DE 8,9 Ø

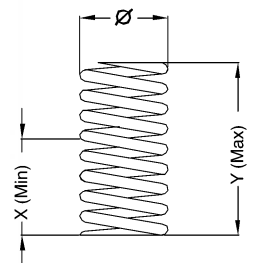
REF./MOD.	L	A	H	B	D	E	F	G
032	385	225	160	100	52	M14	20	12,6
033	465	305	160	100	52	M14	20	12,6
034	385	225	160	100	52	M14	20	12,6
035	465	305	160	100	52	M14	20	12,6
036	385	225	160	100	52	M14	20	12,6
037	465	305	160	100	52	M14	20	12,6
038	385	225	160	100	52	M14	20	12,6
039	465	305	160	100	52	M14	20	12,6
030	385	225	160	100	52	M14	20	12,6
031	465	305	160	100	52	M14	20	12,6

SPRING/MUELLE	X	Y	Ø
NO			
NO			
80 kg	75	135	35
80 kg	75	135	35
200 kg	92	122,5	39
200 kg	92	122,5	39
300 kg	61	76	41
300 kg	61	76	41
300 kg + 30 kg	61	76	41
300 kg + 30 kg	61	76	41

Minimum breaking load/Carga de rotura mínima: 3.500 kg.



SPRING MUELLE



REF 530 FOR ROPE 5, 6, 7 Ø REF 530 PARA CABLE DE 5, 6, 7 Ø

REF./MOD.	L	A	H	B	D	E	F	G
532	255	170	85	40	35	M10	45	9
538	255	170	85	40	35	M10	45	9

Minimum breaking load/Carga de rotura mínima: 500 kg.

SPRING/MUELLE	X	Y	Ø
NO			
100 kg	45	65	25

*These rope sockets are pin-jointed and do not correspond with the ones shown in the drawing

*Terminales articulados de geometría diferente a la indicada en el plano

REF 130 FOR ROPE 10, 11, 12 Ø REF 130 PARA CABLE DE 10, 11, 12 Ø

REF./MOD.	L	A	H	B	D	E	F	G
132	452	255	197	100	56	M18	25	16,2
133	552	355	197	100	56	M18	25	16,2
134	452	255	197	100	56	M18	25	16,2
135	552	355	197	100	56	M18	25	16,2
136	452	255	197	100	56	M18	25	16,2
137	552	355	197	100	56	M18	25	16,2
138	452	255	197	100	56	M18	25	16,2
139	552	355	197	100	56	M18	25	16,2
130	452	255	197	100	56	M18	25	16,2
131	552	355	197	100	56	M18	25	16,2

Minimum breaking load/Carga de rotura mínima: 7.000 kg.

MUELLE/SPRING	X	Y	Ø
NO			
NO			
80 kg	75	135	35
80 kg	75	135	35
200 kg	92	122,5	39
200 kg	92	122,5	39
300 kg	61	76	41
300 kg	61	76	41
300 kg + 30 kg	61	76	41
300 kg + 30 kg	61	76	41



SEVILLA

Pabellón MP. C/Leonardo Da Vinci, TA-13
Isla de la Cartuja. 41092 Sevilla
Tel.: +34 954 63 05 62. Fax: +34 954 65 79 55
e-mail: macsa@macpuarsa.es

ZARAGOZA

Pol. Ind. El Aguila. Autov. de Logroño Km 13,4
Naves 14 - 20. 50180 Utebo - Zaragoza
Tel.: +34 976 78 82 61. Fax: +34 976 78 81 53
e-mail: puarsa@macpuarsa.es

web: www.macpuarsa.es

