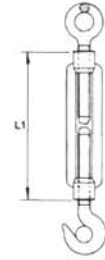


Tensor corto con cáncamo y gancho galvanizado con cuerpo inyectado (zamac), cáncamo y gancho en acero.



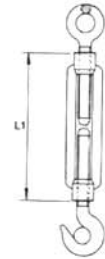
Código	Medida pulg.	Medida mm.	L1 mm.
TCG0316	3/16	5x50	50
TCG0014	1/4	6x60	60
TCG0516	5/16	8x70	70
TCG0038	3/8	10x80	80



Tensor largo con cáncamo y gancho galvanizado con cuerpo inyectado (zamac), y cáncamo y gancho en acero.



Código	Medida pulg.	Medida mm.	L1 mm.
TLG0316	3/16	5x 70	70
TLG0014	1/4	6x100	100
TLG0516	5/16	8x110	110
TLG0038	3/8	10x120	120



Tensor tubular con cáncamo y gancho galvanizado



Código	Medida pulg.	Carga de trabajo Kg.	Código	Medida pulg.	Carga de trabajo Kg.
TTUG316	3/16	75	TTUG058	5/8	630
TTUG014	1/4	100	TTUG034	3/4	1.000
TTUG516	5/16	160	TTUG078	7/8	1.500
TTUG038	3/8	250	TTUG001	1	2.000
TTUG716	7/16	300	TTUG118	1 1/8	2.500
TTUG012	1/2	400	TTUG114	1 1/4	3.150
TTUG916	9/16	500	TTUG112	1 1/2	5.000

Tensor tubular con cáncamo y horquilla



Código	Medida pulg.	Carga de trabajo Kg.	Código	Medida pulg.	Carga de trabajo Kg.
TTHG516	5/16	160	TTHG114	1 1/4	3.150
TTHG038	3/8	250	TTHG112	1 1/2	5.000
TTHG716	7/16	300	TTHG134	1 3/4	6.300
TTHG012	1/2	400	TTHG002	2	8.000
TTHG916	9/16	500	TTHG214	2 1/4	10.000
TTHG058	5/8	630	TTHG212	2 1/2	12.500
TTHG034	3/4	1.000	TTHG234	2 3/4	16.000
TTHG078	7/8	1.500	TTHG003	3	20.000
TTHG001	1	2.000	TTHG312	3 1/2	31.500
TTHG113	1 1/3	2.500			

Tensor tubular con varilla



Código	Medida pulg.	Código	Medida pulg.
TTCV012	1/2	TTCV078	7/8
TTCV916	9/16	TTCV001	1
TTCV058	5/8	TTCV118	1 1/8
TTCV034	3/4		

También en medidas superiores.