

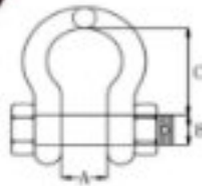


**CABLESA**  
IDEAS FERRETERAS

**Calidad comprobada**



## Grillete tipo ancla con perno, tuerca y pasador de seguridad



Los tensores de carga se utilizan para asegurar cargas pesadas en el transporte por carretera, ferrocarril, avión y barco. Las cadenas de amarre están equipadas con un tensor, ganchos de carga con pestillos de seguridad y una garra de acortamiento con un dispositivo de seguridad que evita que la cadena vibre durante el transporte.

Un tensor de palanca se compone de una máquina simple, una palanca, con un gancho de tensión en cada extremo. La palanca se utiliza para aumentar la fuerza aplicada al amarre. La palanca tiene una bisagra y tensa tirando de un extremo del gancho de tensión, bloqueándose tras una rotación de 180 grados alrededor de la bisagra. Algunas de las ventajas de elegir un tensor de palanca incluyen:

Fácil instalación

Menos piezas móviles (menor mantenimiento)

Rápido aseguramiento y desbloqueo.

MEDIDA	CARGA MINIMA DE TRABAJO	DIMENSIONES(Pulg.)			PESO
		A	B	C	
Pulg.	(t)				KG/PC
1/2"	2	0,81	0,63	1,88	0,29
5/8"	3,25	1,06	0,75	2,38	0,63
3/4"	4,75	1,25	0,88	2,81	1,02
7/8"	6,5	1,44	1	3,31	1,53
1"	8,5	1,69	1,13	3,75	2,41
1-1/8"	9,5	1,81	1,25	4,25	3,09
1-1/4"	12	2,03	1,38	4,69	4,31
1-1/2"	17	2,38	1,63	5,75	7,8
1-3/4"	25	2,88	2	7	13,78
2"	35	3,25	2,25	7,75	20,41
2-1/2"	55	4,13	2,75	10,5	38,9
3"	85	5	3,25	13	72