

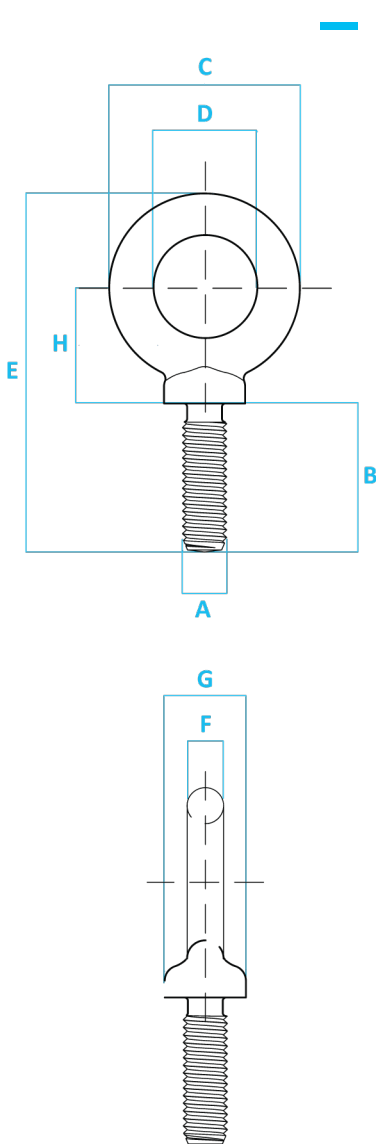
# SLR®



## CÁNCAMO MACHO EXTRA-PESADO DE ACERO FORJADO

Cáncamo Macho de acero forjado, templado, revenido, el cáncamo en su totalidad es acabado negro acero natural. La tracción deberá ser en dirección en contra al perno, de lo contrario podría sufrir una ruptura.

Estos cáncamos no cuentan con resistencia en alto relieve.



### CÁNCAMO EN PULGADAS

TAMAÑO (PLG.)	CARGA LÍMITE TRABAJO (LBS.)	PESO DE C/U (KG.)	DIMENSIONES (PLG.)							
			A++	B	C	D	E	F	G	H
3/8 x 1-1/4	1550	0.15	3/8 - 16	1.27	1.62	1.00	3.07	0.31	0.69	1.00
1/2 x 1-1/2	2600	0.28	1/2 - 13	1.53	1.95	1.19	3.70	0.38	0.91	1.20
5/8 x 1-3/4	5200	0.55	5/8 - 11	1.79	2.38	1.38	4.45	0.50	1.13	1.47
3/4 x 2	7200	0.96	3/4 - 10	2.05	2.76	1.50	5.07	0.63	1.38	1.64
7/8 x 2-1/4	10600	1.54	7/8 - 9	2.31	3.25	1.75	5.87	0.75	1.56	1.94
1 x 2-1/2	13300	2.38	1 - 8	2.40	3.76	2.00	6.66	0.88	1.81	2.21
1-1/4 x 3	21000	3.99	1 1/4 - 7	3.09	4.50	2.50	7.95	1.00	2.28	2.61
1-1/2 x 3-1/2	24000	7.20	1 1/2 - 6	3.60	5.50	3.00	9.49	1.25	2.75	3.14

### CÁNCAMO EN MILÍMETROS

TIPO	CARGA LÍMITE TRABAJO (LBS.)	PESO DE C/U (KG.)	DIMENSIONES (MM.)							
			A++	B	C	D	E	F	G	H
M10	1410	0.15	10	32.0	42.0	25.0	78.0	9.0	17.5	25.00
M12	2204	0.28	12	38.0	50.0	30.0	93.0	11.0	23.0	31.00
M16	3968	0.55	16	45.0	60.0	34.0	114.0	14.0	29.0	37.00
M20	5511	0.96	20	51.0	70.0	38.0	129.0	17.0	35.0	42.00
M22	7500	1.54	22	57.0	82.00	44.0	146.0	20.0	40.0	47.00
M24	8818	2.38	24	64.0	95.0	50.0	170.0	23.0	46.0	55.00
M30	13227	3.99	30	80.0	113	63.0	203.0	27.0	56.0	65.00
M36	18739	7.20	36	87.0	140	76.0	241.0	31.8	70.0	79.75

La Máxima Carga de Prueba es 2 veces la carga Límite de Trabajo.  
Todos los cáncamos son roscados en valores UNC.