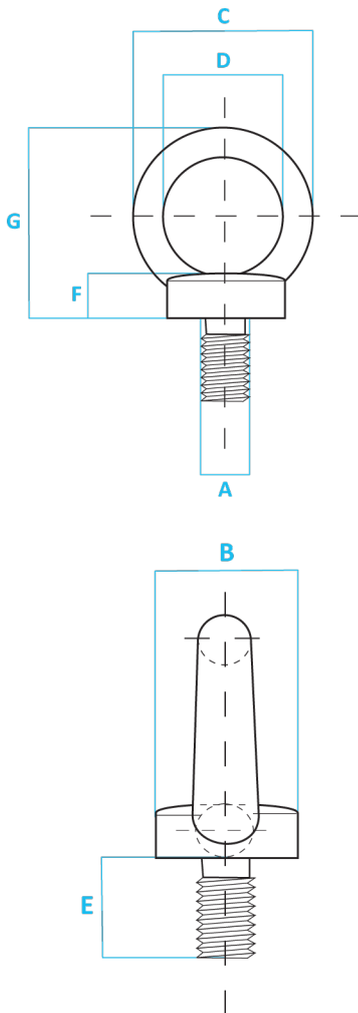


SLR®



CÁNCAMO MACHO DE ACERO FORJADO

Cáncamo Macho de acero forjado, templado, revenido, el cáncamo en su totalidad es electrogalvanizado para resistir la acción corrosiva y oxidante. La tracción deberá ser en dirección en contra al perno, de lo contrario podría sufrir una ruptura.



CÁNCAMO EN PULGADAS

TIPO	DIÁMETRO ROSCA (PLG.)	CARGA MÁXIMA TRABAJO (TON.)	PESO DE C/U (KG.)	DIMENSIONES (MM.)						
				A	B	C	D	E	F	G
3/8"	3/8"	0.23	0.103	10	25	45	25	17	8	45
1/2"	1/2"	0.34	0.169	12	30	54	30	20.5	10	53
5/8"	5/8"	0.70	0.307	16	35	63	35	27	12	62
3/4"	3/4"	1.20	0.424	20	40	72	40	30	14	71
7/8"	7/8"	1.50	0.628	22	45	81	45	35	14	80
1"	1"	1.80	0.908	24	50	90	50	36	18	90

CÁNCAMO EN MILÍMETROS

TIPO	DIÁMETRO ROSCA (PLG.)	CARGA MÁXIMA TRABAJO (TON.)	PESO DE C/U (KG.)	DIMENSIONES (MM.)						
				A	B	C	D	E	F	G
M8	5/16"	0.14	0.055	8	20	36	20	13	6	36
M10	3/8"	0.23	0.103	10	25	45	25	17	8	45
M12	1/2"	0.34	0.169	12	30	54	30	20.5	10	53
M14	9/16"	0.49	0.29.9	14	35	63	35	27	12	60
M16	5/8"	0.70	0.307	16	35	63	35	27	12	62
M20	3/4"	1.20	0.424	20	40	72	40	30	14	71
M22	7/8"	1.50	0.628	22	45	81	45	35	14	80
M24	1"	1.80	0.908	24	50	90	50	36	18	90
M30	1-1/4"	3.60	1.660	30	65	108	60	45	22	109

La Máxima Carga de Prueba es 2 veces la carga Límite de Trabajo.

Todos los cáncamos son roscados en valores UNC.