

CÁNCAMO MECÁNICO IMGEPA

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.)	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.)	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.