


UPA	DIMENSIONES						PARA EL EJE DE FLEXION								
	PULG.			mm			G	F	X-X			Y-Y			
	Design	h	b	S	h	b			S	J_x	W_x	i_x	J_y	W_y	I_y
	h	b	S	h	b	S	kg/m	cm ²	cm ⁴	cm ³	cm	cm ⁴	cm ³	cm	
3"	3	1	0.17	76	35	4.3	6.1	7.8	68.9	18.1	2.98	8.2	3.32	1.03	
4"	4	2	0.18	102	40	4.7	8	10.3	159.5	31.4	3.97	13.1	4.61	1.14	
6"	6	2	0.20	152	48	5.1	12.2	15.5	546.0	71.7	5.94	28.8	8.16	1.36	
8"	8	2	0.22	203	57	5.6	17	21.8	1,356.0	133.0	7.89	59.4	12.80	1.59	
10" liviano	10	3	0.24	254	66	6.1	22.8	28.8	2,785.0	220.0	9.83	95.7	19.70	1.83	
10"	10	3	0.38	254	69	9.6	30	38.0	3,290.0	259.0	9.31	117.0	21.60	1.76	

Advertencia:

Los datos contenidos en esta página son meramente con carácter informativo, pero de ninguna manera deben tomarse como base para un proyecto, y, si así fuera, el resultado de su uso es por cuenta y riesgo del proyectista.