

HIERRO T				
mm	Pulg	3.2	4.8	6.3
		1/8	3/16	1/4
		kg/m	kg/m	kg/m
19.1	3/4	0.88	-	-
22.2	7/8	1.04	-	-
25.4	1	1.19	-	-
31.7	1 1/4	1.50	2.17	-
38.1	1 1/2	1.80	2.65	-
44.4	1 3/4	-	3.11	-
50.8	2	-	3.70	4.68
63.5	2 1/2	-	-	6.12

						TOLERANCIAS		VALORES ESTATICOS EJE x-x			VALORES ESTATICOS EJE y-y			POSICION DEL BARICENTRO
ALTURA h		ESPESOR DEL ALA é		SECCION NOMINAL F	PESO NOMINAL G	h	é	Jx	Wx	ix	Jy	Wy	iy	
mm.	pulg	mm.	pulg	cm <sup>2</sup>	kg/m	mm.	mm.	cm <sup>4</sup>	cm <sup>3</sup>	cm	cm <sup>4</sup>	cm <sup>3</sup>	cm	
19.1	3/4	3.2	0.13	1.12	0.88	±1	±0,5	0.32	0.24	0.53	0.19	0.2	0.41	0.59
22.2	7/8	3.2	0.13	1.31	1.04	±1	±0,5	0.66	0.42	0.7	0.3	0.27	0.47	0.67
25.4	1	3.2	0.13	1.52	1.20	±1	±0,5	0.91	0.50	0.77	0.44	0.3	0.54	0.75
28.6	1 1/8	3.2	0.13	1.72	1.36	±1	±0,5	1.32	0.65	0.9	0.6	0.44	0.60	0.83
31.7	1 1/4	3.2	0.13	1.92	1.51	±1	±0,5	1.61	0.71	0.91	0.86	0.5	0.66	0.91
38.1	1 1/2	3.2	0.13	2.33	1.83	±1	±0,5	3.26	1.19	1.2	1.5	0.77	0.79	1.07
25.4	1	4.8	0.19	2.20	1.73	±1	±0,5	1.26	0.72	0.76	0.67	0.5	0.55	0.80
31.7	1 1/4	4.8	0.19	2.81	2.21	±1	±0,5	2.56	1.16	1.0	1.3	0.82	0.68	0.96
38.1	1 1/2	4.8	0.19	3.42	2.69	±1	±0,5	4.98	1.85	1.20	2.24	1.0	0.81	1.12
44.4	1 3/4	4.8	0.19	4.03	3.16	±1	±0,5	7.47	2.36	1.4	3.5	1.06	0.94	1.28
50.8	2	4.8	0.19	4.64	3.64	±1,5	±0,8	11.42	3.14	1.56	5.28	1.2	1.07	1.44
50.8	2	6.4	0.25	6.00	4.78	±1,5	±0,8	14.56	4.06	1.6	7.1	2.80	1.09	1.50

**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.