



# PERFIL IPA

IPA Design IPA	DIMENSIONES						G kg/m	F cm <sup>2</sup>	PARA EL EJE DE FLEXION					
	plg			mm					X-X			Y-Y		
	h	b	S	h	b	S			J <sub>x</sub> cm <sup>4</sup>	W <sub>x</sub> cm <sup>3</sup>	i <sub>x</sub> cm	J <sub>y</sub> cm <sup>4</sup>	W <sub>y</sub> cm <sup>3</sup>	I <sub>y</sub> cm
3"	3	2.33	0.17	76	59	4.3	8.5	10.8	105.1	27.6	3.12	18.9	6.41	1.33
4"	4	2.66	0.19	102	68	4.9	11.5	14.5	252	49.7	4.17	31.7	9.4	1.48
5"	5	3.00	0.21	127	76	5.4	15.0	18.8	511.0	80.4	5.21	50.2	13.20	1.63
6"	6	3.33	0.23	152	85	5.9	18.6	23.6	919	120.6	6.24	75.7	17.9	1.79
7"	7	3.66	0.25	178	93	6.3	22.8	28.6	1507.0	170.4	7.26	112.4	24.60	1.98
8"	8	4.00	0.27	203	10	6.9	27.4	34.8	2400	236.0	8.30	155.0	30.5	2.11
10"	10	4.66	0.31	254	118	7.9	37.8	48.1	5140.0	405.0	10.30	282.0	47.70	2.42
12"	12	5.25	0.46	305	133	11.7	60.7	77.4	11330	748.0	12.10	563.0	84.5	2.70

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 personal

Crisólogo Larralde 1707 - Avellaneda  
Buenos Aires - Argentina CP. 1870  
TEL. 54 (11) 4265-2715 - 4204-0899  
MAIL. info@hierrosaguero.com.ar