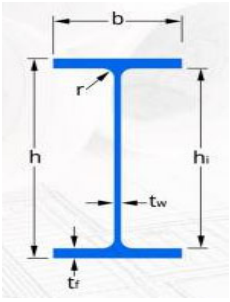




IPE	GAMA DE FABRICACIÓN   MASAS (Kg/m.)					
	Dimensiones (mm.)					
	h	b	t <sub>w</sub> =r1	t <sub>f</sub>	r <sub>2</sub>	h <sub>i</sub>
80	80	46	3,8	5,2	5	69,6
100	100	55	4,1	5,7	7	88,6
120	120	64	4,4	6,3	7	107,4
140	140	73	4,7	6,9	7	126,2
160	160	82	5	7,4	9	145,2
180	180	91	5,3	8	9	164
200	200	100	5,6	8,5	12	183
220	220	110	5,9	9,2	12	201,6
240	240	120	6,2	9,8	15	220,4
270	270	135	6,6	10,2	15	249,6
300	300	150	7,1	10,7	15	278,6
330	330	160	7,5	11,5	18	307
360	360	170	8	12,7	18	334,6
400	400	180	8,6	13,5	21	373
450	450	190	9,4	14,6	21	420,8
500	500	200	10,2	16	21	468
550	550	210	11,1	17,2	24	515,6
600	600	220	12	19	24	562

GAMA DE FABRICACIÓN   DEFINICIONES DEL MATERIAL			
Norma	Tipo y Grado	Norma	Tipo y
EN 10025	S 235 JR	EN 10025	S 27
EN 10025	S 235 J0	EN 10025	S 35
EN 10025	S 235 J2	EN 10025	S 35
EN 10025	S 275 JR	EN 10025	S 35
EN 10025	S 275 J0		

NORMAS PERFILES IPE	
Dimensiones	Tolerancias
EN 10365	EN 10034



Sección (cm <sup>2</sup> )	Peso (Kg/m)
7,64	6,0
10,3	8,1
13,2	10,4
16,4	12,9
20,1	15,8
23,9	18,8
28,5	22,4
33,4	26,2
39,1	30,7
45,9	36,1
53,8	42,2
62,6	49,1
71,7	57,1
84,5	66,3
98,8	77,6
116	90,7
134	106,0
156	122,0

Grado
5 J2
5 JR
5 J0
5 J2