

PERFILES ESTRUCTURALES

OMEGA

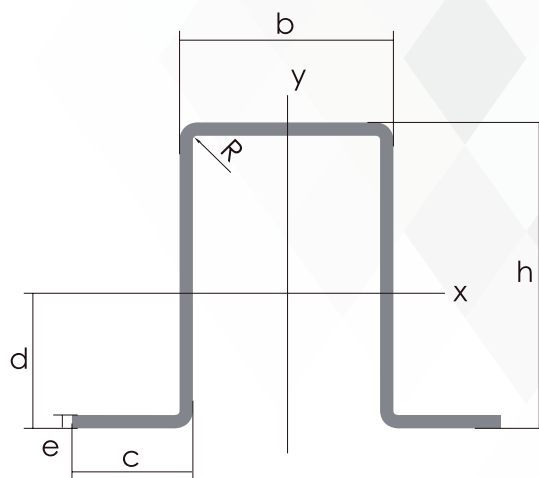
Especificaciones Generales:

Norma:	NTE INEN 1623
Calidad:	ASTM A36 - SAE J 403 1008
Largo Normal:	6.00m y medidas especiales
Espesores:	Desde 2mm - 3mm
Acabado:	Acero negro y galvanizado



Dimensiones				Área	Masa	Eje X - X				Eje Y-Y		
mm						cm2	kg/m	I	W	i	d	W
b	h	c	e					cm4	cm3	cm	cm	cm3
35	50	20	2	3,24	2,54	11,25	4,36	1,86	2,42	10,93	3,08	1,84
50	50	20	2	3,54	2,78	12,95	4,92	1,91	2,63	21,08	4,90	2,44
75	50	20	2	4,04	3,17	15,20	5,22	1,94	2,91	47,01	8,74	3,41
75	50	20	3	5,86	4,60	20,90	7,13	1,89	2,93	65,98	12,11	3,36
100	50	20	2	4,54	3,56	16,96	5,42	1,93	3,13	85,56	12,58	4,34
100	50	20	3	6,61	5,19	23,38	7,45	1,88	3,14	121,12	18,08	4,28
125	50	20	2	5,04	3,96	18,35	5,54	1,91	3,31	138,29	17,18	5,24
125	50	20	3	7,36	5,78	25,36	7,64	1,86	3,32	196,91	24,77	5,17
150	50	20	2	5,54	4,35	19,51	5,66	1,88	3,45	206,54	22,23	6,11
150	50	20	3	8,11	6,37	26,96	7,79	1,82	3,46	295,70	32,14	6,04

Medidas especiales bajo pedido



*Otras calidades, largos y acabados: previa consulta