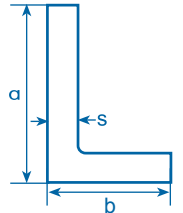
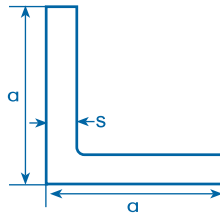


## PERFILES En aceros inoxidables



dimensiones:(mm)

### ANGULOS DE LADOS IGUALES

a	s	kg/m
20	5	1,4
25	5	1,8
30	6	2,6
35	6	3,1
40	8	4,6
45	8	5,2
50	7	5,1
50	9	6,6
50	10	7,1
55	6	5,0
60	8	7,1
60	10	8,7
65	6	6,0
65	9	8,7
70	9	9,3
70	11	11,2
75	6	6,9
75	9	10,2
75	10	11,2
80	10	11,9
80	12	14,1
90	7	9,7
90	11	15,1
90	13	17,2
100	8	12,2
100	12	17,8
100	13	19,4
100	14	20,6
100	15	21,9
100	20	28,2
110	8	13,5
110	10	16,6
120	10	18,1
120	13	24,0
120	15	26,8
130	12	23,5
130	16	30,9
140	12	25,7
140	15	31,3
150	13	29,3
150	15	33,5
160	12	29,5
160	15	36,0
180	20	53,3
200	18	55,6
200	20	69,0
200	24	71,1

dimensiones:(mm)

### ANGULOS DE LADOS DESIGUALES

a	b	s	kg/m
30	20	4	1,5
40	20	4	1,8
40	25	4	2,0
45	30	5	2,7
50	30	4	2,5
50	30	5	3,0
50	40	5	3,5
60	30	5	3,4
60	30	7	4,5
60	40	6	4,4
65	50	5	4,3
65	50	7	6,0
65	50	9	7,5
70	50	6	5,3
75	50	7	6,6
75	50	9	8,1
75	55	7	7,0
75	55	9	8,6
80	40	6	5,4
80	40	8	7,1
80	65	6	6,6
80	65	8	8,7
80	65	10	10,7
90	60	6	6,9
90	60	8	9,0
90	75	7	8,7
90	75	9	11,2
100	50	6	6,8
100	50	8	9,0
100	50	10	11,1
100	65	7	8,8
100	65	9	11,2
100	65	11	13,3
100	75	9	11,8
120	80	8	12,0
120	80	10	14,9
120	80	12	17,8
130	65	8	11,9
130	65	10	14,6
130	75	8	12,6
130	75	10	15,5
130	75	12	18,3
130	90	10	16,6
130	90	12	19,5
150	75	10	16,8
150	90	10	18,2
150	100	10	18,9



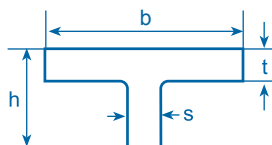
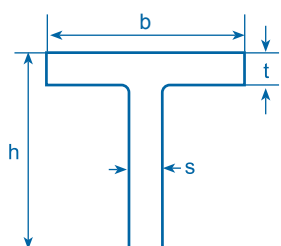
# IBERACERO

## PERFILES En aceros inoxidables

### ANGULOS DE LADOS DESIGUALES

dimensiones:(mm)

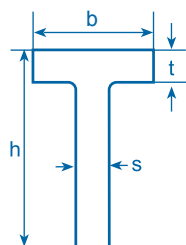
a	b	s	kg/m
150	100	12	22,5
150	100	16	29,3
160	80	10	18,1
160	80	12	21,6
160	80	14	25,0
160	80	17	30,0
180	90	12	24,2
180	90	15	29,8
200	100	12	27,4
200	100	14	31,7
200	150	10	27,3
200	150	12	31,8



### PERFIL T

dimensiones:(mm)

T	h	b	s=t	kg/m
25	25	25	4	1,5
30	30	30	4	1,8
35	35	35	4	2,1
40	40	40	4	2,4
40	40	40	5	3,0
45	45	45	5,5	3,7
50	50	50	5	3,8
50	50	50	6	4,5
60	60	60	4	3,7
60	60	60	6	5,5
60	60	60	7	6,3
70	70	70	7	7,5
70	70	70	8	8,5
80	80	80	8	9,7
80	80	80	9	10,7
80	80	80	10	11,9
90	90	90	9	12,2
100	100	100	10	15,1
100	100	100	11	16,4
120	120	120	13	25,1
140	140	140	15	31,3
150	150	150	16	35,3
160	160	160	17	42,0



### PERFIL T ALTA

dimensiones:(mm)

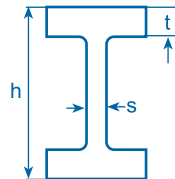
h	b	s=t	kg/m
30	20	4	1,5
40	20	4	1,8
50	30	6	3,5
60	30	7	4,6
70	40	8	6,4
80	40	9	7,9
90	50	9	9,3

### PERFIL TB

dimensiones:(mm)

TB	h	b	s=t	kg/m
20	20	30	4	1,6
20	20	30	5	1,8
30	30	50	6	3,5
30	30	60	5	3,7
35	35	70	6	4,7
40	40	80	7	6,2
50	50	100	8,5	9,0
60	60	120	10	13,6

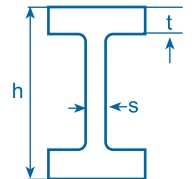
## PERFILES En aceros inoxidables



dimensiones:(mm)

**IPN**

IPN	h	b	s	t	kg/m
80	80	42	4	6	6,0
100	100	50	4,5	6,8	8,8
120	120	58	5,1	7,7	11,1
140	140	66	5,7	8,6	14,3
160	160	74	6,3	9,5	18,0
180	180	82	9	12	27,0
180	180	82	12	15	34,0
200	200	90	10	14	34,0
220	220	98	16	22	57,5
240	240	106	15	20	58,5
260	260	113	10	14	39,0
280	280	119	10,1	15,2	48,0
300	300	125	10,8	16,2	54,2
320	320	131	11,5	17,3	61,0
340	340	137	12,2	18,3	68,0
360	360	143	13	19,5	76,1
380	380	149	13,7	20,5	84,0
400	400	155	14,4	21,6	92,4
425	425	163	15,3	23	104,0
450	450	170	16,2	24,3	115,0



dimensiones:(mm)

**IPE**

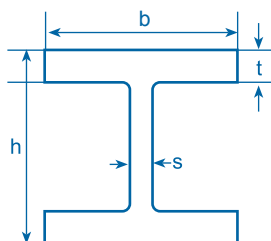
IPE	h	b	s	t	kg/m
80	80	46	3,8	5,2	6,2
100	100	55	5,7	5,7	9,0
120	120	64	7	7	13,5
140	140	73	4,7	6,9	12,9
160	160	82	10	12	26,3
180	180	91	9	11	23,6
180	180	91	12	13	34,2
200	200	100	7	8	24,0
200	200	100	10	12	32,9
200	200	100	12	12	35,7
220	220	110	8	9,2	29,3
220	220	110	15	20	56,2
240	240	120	8,5	9,8	34,5
240	240	120	16	20	61,0
270	270	135	9,5	10,2	41,5
300	300	150	12	15	62,1
330	330	160	12	15	68,8
360	360	170	13	16	79,0
400	400	180	12	16	82,6
450	450	190	12	16	89,8





**IBERACERO**

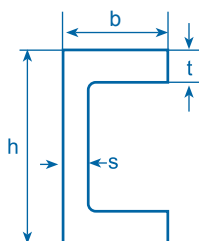
## PERFILES En aceros inoxidables



### HEB

dimensiones:(mm)

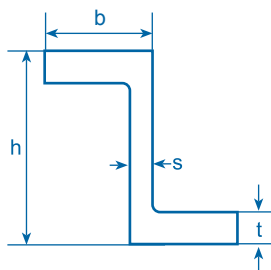
HEB	h	b	s	t	kg/m
100	100	100	6	10	20,4
120	120	120	7,5	11	27,7
120	120	120	10	12,5	32,3
140	140	140	7	12	33,4
140	140	140	9	12	35,1
160	160	160	10	13	43,0
160	160	160	15	15	54,3
160	160	160	16	16	57,8
180	180	180	18	16	67,4
200	200	200	11	16	66,1
220	220	210	11	16	69,7
240	240	240	21	21	113,0
260	260	260	10	17,5	95,0



### PERFIL U

dimensiones:(mm)

U	h	b	s	t	kg/m
30x15	30	15	4	4,5	1,8
30	30	33	5	7	4,3
40x20	40	20	4	4	2,3
40x20x5	40	20	5	5,5	2,9
40	40	35	5	7	4,8
50x25	50	25	5	6	4,2
50	50	38	5	7	5,7
60	60	30	6	6	5,1
65	65	42	5,5	7,5	7,4
80	80	45	6	8	8,8
100	100	50	6	8,5	10,6
120	120	55	7	9	13,5
140	140	60	7	10	16,2
160	160	65	7,5	10,5	19,3
160	160	65	10	14	25,1
180	180	70	9	12	24,2
180	180	70	12	15	32,4
200	200	75	8,5	11,5	25,7
200	200	75	10	13	29,3
220	220	80	10	13	31,8
240	240	85	10	13	34,5
240	240	85	18	22	56,3
260	260	90	10	14	38,3
280	280	95	12	15	46,3
300	300	100	12	16	50,9
320	320	100	14	17,5	59,5
350	350	100	14,5	16,5	62,5
380	380	102	15	16	67,0
400	400	110	15	18	74,6

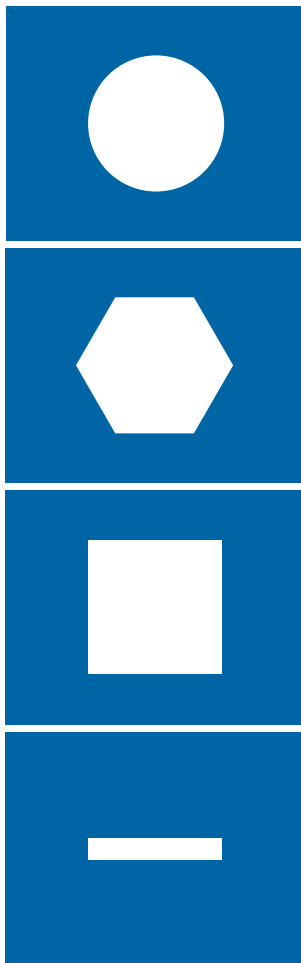


### PERFIL Z

dimensiones:(mm)

Z	h	b	s	t	kg/m
30	30	38	4	4,5	3,4
40	40	40	4,5	5	4,3
50	50	43	5	5,5	5,3
60	60	45	5	6	6,2
80	80	50	6	7	8,7
100	100	55	6,5	8	11,4
120	120	60	7	9	14,3
140	140	65	8	10	18,0
160	160	70	13	15	29,7

## OTROS PERFILES En aceros inoxidables



### DIÁMETROS DE 5 A 100 mm

de 5 a 22 mm: Calibrado H-9 DIN 671  
Pelado DIN 1013/K-13/K-12

de 23 a 100 mm: Torneado H-11 DIN 668  
Rectificado H-9 DIN 671

de 5,5 a 3mm: Alambión Austenítico

de 10 a 67 mm: Calibrado H-11 DIN 176

de 23 a 58 mm: Laminado DIN 1014

de 22 a 58 mm: Calibrado H-11 DIN 178

Llanta laminada: Ancho: de 30 a 120 mm  
Espesores de 6 a 40 mm

### CALIDADES EN-10088/DIN - AISI EQUIVALENCIAS

1.4301	304	1.4401	316	1.4406	410	1.4016	430
1.4306	304 L	1.4404	316 L	1.4021	420	1.4005	416
1.4307	304 L	1.4435	316 L	1.4028	420	1.4057	431
1.4305	303	1.4571	316 Ti	1.4031	420	1.4105	430 F
1.4570	303 Cu	1.4460	329			1.4104	430 F
1.4541	321	1.4462	F 51 .../...			1.4122	