

BARRA DE ACERO INOXIDABLE

ALUMINOX
Comercial **BJ** desde 1975



BARRA REDONDA

BARRA CUADRADA

BARRA EXAGONAL

ALUMINOX

Comercial **BJ** desde 1975

BARRA REDONDA

AISI 303 - 304 - 304L - 316 - 316L

Materiales de fácil mecanización.

Tratamiento térmico:

- Recocido

VARILLA

Acabado: Calibrada.

Tolerancia: h9.

Longitud: de 3 a 6 m.



Diámetros mm	Peso Kg/ml
1,5	0,01
2,0	0,02
2,5	0,03
3,0	0,05
3,5	0,07
4,0	0,09
4,5	0,12
5,0	0,15
5,5	0,18

Diámetros mm	Peso Kg/m
6,0	0,22
6,5	0,26
7,0	0,30
7,5	0,34
8,0	0,39
8,5	0,44
9,0	0,49
9,5	0,55
10,0	0,61

Diámetros mm	Peso Kg/m
11	0,74
12	0,88
13	1,04
14	1,20
15	1,38
16	1,57
18	1,99
19	2,22

REDONDA

Acabado: Calibrada, torneada, forjada y forjada torneada.

Tolerancias: h9 (bajo demanda), h11, k13 y DIN 1013 ($\phi > 100$ mm)

Longitud: de 3 a 6 m.



Diámetros mm	Peso Kg/m
20	2,46
22	2,98
24	3,55
25	3,85
26	4,16
28	4,83
30	5,54
32	6,31
35	7,55
38	8,90
40	9,86
42	10,87
45	12,48
48	14,20
50	15,41
55	18,65
60	22,19
65	26,04
70	30,21
75	34,68
80	39,45
85	44,54
90	49,93
95	55,64

Diámetros mm	Peso Kg/m
100	61,55
105	67,97
110	74,60
115	81,54
120	88,78
125	96,33
130	104,20
135	112,36
140	120,84
145	129,63
150	138,72
155	148,12
160	157,83
165	167,85
170	178,18
175	188,82
180	199,76
185	211,01
190	222,57
195	234,44
200	246,62
205	259,10
210	271,89
220	298,40

Diámetros mm	Peso Kg/m
225	312,12
230	326,15
235	340,48
240	355,13
245	370,08
250	385,34
255	400,90
260	416,78
265	432,96
270	449,46
275	466,26
280	483,37
285	500,78
290	518,51
295	536,54
300	554,89
310	592,49
320	631,34
325	651,22
340	712,72
350	755,26
360	799,03
380	890,28
400	986,46

ALUMINOX

Comercial **BJ** desde 1975

BARRA CUADRADA

Peso teórico en Kg/m

Calidad: AISI 304 - 304L - 316
316L

Tratamiento térmico: Recocido

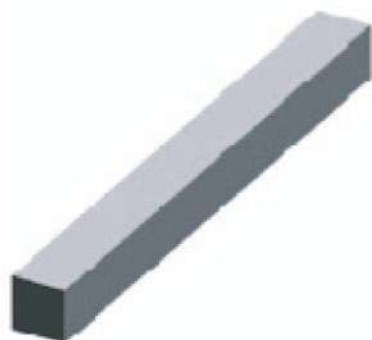
Acabado: Calibrada y laminada.

Tolerancia: h9 (bajo demanda),
h11 y DIN 1013.

Longitud: de 3 a 6 m.

Dimensión mm	Peso Kg/m
6	0,28
8	0,50
10	0,78
12	1,13
14	1,53
15	1,76
16	2,00
18	2,54
20	3,14
22	3,79
23	4,15
25	4,90

Dimensión mm	Peso Kg/m
30	7,06
35	9,61
40	12,56
45	15,89
50	19,62
60	28,26
70	38,46
80	50,24
90	63,58
100	78,50
120	113,04



BARRA EXAGONAL

Peso teórico en Kg/m

Calidad: AISI 303 - 304 - 304L
316 - 316L - 316S - 430F

Tratamiento térmico: Recocido

Acabado: Calibrada y laminada.

Tolerancia: h9 (bajo demanda),
h11 y DIN 1013

Longitud: de 3 a 6 m.

Dimensión mm	Peso Kg/m
5	0,16
7	0,33
8	0,43
9	0,55
10	0,67
11	0,82
12	0,97
13	1,14
14	1,33
15	1,52
16	1,74
17	1,96
18	2,20
19	2,45
20	2,80
21	2,99
22	3,29

Dimensión mm	Peso Kg/m
23	3,59
24	3,91
27	4,95
30	6,11
32	6,96
36	8,80
41	11,43
46	14,38
50	16,99
55	20,56
60	24,47
65	28,72
70	33,30
80	43,50
90	55,06
100	67,97

