

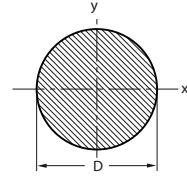


***aluminios eibar***

NORMALIZADOS

BARRAS

## BARRAS REDONDAS MACIZAS ALEACION DE ALUMINIO-COBRE



### BARRAS REDONDAS MACIZAS ALEACION DE ALUMINIO-COBRE

Diámetro (mm)	Peso (kg/ml)
3	0,019
4	0,035
5	0,055
6	0,079
7	0,107
8	0,140
9	0,178
10	0,219
11	0,266
12	0,316
12,6	0,349
13	0,371
14	0,431
14,25	0,447
15	0,494
16	0,562
17	0,635
18	0,712
19	0,793
20	0,879
21	0,969
22	1,064
23	1,163
24	1,266
25	1,374
26	1,486
27	1,603

Diámetro (mm)	Peso (kg/ml)
28	1,724
29	1,849
30	1,979
31	2,113
32	2,251
33	2,394
34	2,542
35	2,693
36	2,850
37	3,010
38	3,175
39	3,344
40	3,518
41	3,696
42	3,879
43	4,066
44	4,257
45	4,552
48	5,066
50	5,497
52	5,946
53	6,177
54	6,412
55	6,652
56	6,896
58	7,397
60	7,916

Longitud standard: 6000 mm

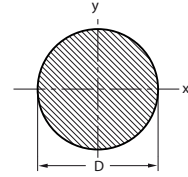
Barras calibradas

Aleaciones standard: 2007 - T4  
2011 - T3 / T6 / T8  
2017 - T4  
2024 - T3  
2030 - T4

Otras Aleaciones disponibles: 2014 - 0 / H111, T4 / T4510 / T4511, T6 / T6510 / T6511  
2024 - 0 / H111, T3 / T3510 / T3511, T8 / T8510 / T8511  
2618 - T8 / T851

Debido a la variedad de dimensiones y aleaciones les rogamos nos consulten disponibilidad antes de realizar su pedido.

## BARRAS REDONDAS MACIZAS ALEACION DE ALUMINIO-COBRE



### BARRAS REDONDAS MACIZAS ALEACION DE ALUMINIO-COBRE

Diámetro (mm)	Peso (kg/ml)
65	9,291
66	9,579
70	10,775
75	12,370
80	14,074
85	15,888
90	17,813
95	19,837
100	21,991
105	24,245
110	26,609
115	29,083
120	31,667
125	34,344
130	37,165
132	38,298
135	40,078
140	43,102
145	46,236
150	49,480
155	52,833
160	56,297
170	63,554
180	71,251
190	77,900

Diámetro (mm)	Peso (kg/ml)
200	86,300
210	95,200
220	104,500
225	111,375
230	114,200
235	121,385
240	124,300
250	135,000
260	146,000
270	153,400
275	166,375
280	169,300
300	194,300
320	221,000
325	232,375
330	235,000
350	264,500
360	279,700
380	317,500
400	345,400
420	387,900
450	455,200
500	539,700
550	665,200

Longitud standard: 6000 mm

Barras extrusionadas

Aleaciones standard:

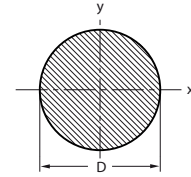
2007 - T4  
2011 - T3 / T6 / T8  
2017 - T4  
2024 - T4  
2030 - T4

Otras aleaciones disponibles:

2017 - 0 / H111, T3 / T351  
2024 - 0 / H111, T3 / T351, T6 / T651, T8 / T851  
2014 - 0 / H111, T3 / T351, T4 / T451, T6 / T651

Debido a la variedad de dimensiones y aleaciones les rogamos nos consulten disponibilidad antes de realizar su pedido.

## BARRAS MACIZAS REDONDAS ALEACION ALUMINIO-MAGNESIO-SILICIO



### BARRAS REDONDAS MACIZAS ALEACION DE ALUMINIO-MAGNESIO-SILICIO

Diámetro (mm)	Peso (kg/ml)
4	0,035
5	0,055
6	0,079
7	0,108
8	0,140
10	0,219
11	0,266
12	0,316
12,6	0,349
13	0,371
14	0,431
14,25	0,447
15	0,494
16	0,562
17	0,635
18	0,712
20	0,879
21	0,969
22	1,064
23	1,164
24	1,266

Diámetro (mm)	Peso (kg/ml)
25	1,374
26	1,486
27	1,604
28	1,724
29	1,849
30	1,979
31	2,113
32	2,251
33	2,394
35	2,693
36	2,850
40	3,518
41	3,696
42	3,879
43	4,066
45	4,552
48	5,066
50	5,497
55	5,652
60	7,916

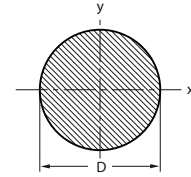
Longitud standard: 6000 mm

Aleaciones standard: 6012 - T6 - Calibrado  
6060 / 63 - T5 - Extruido  
6061 -T6 - Calibrado  
6082 -T6- Calibrado  
6262 - T6 / T9 Calibrado

Otras aleaciones disponibles: 6061 - 0 / H111, T4  
6082 - 0 / H111, T4  
6012 - T4  
6262 - T8, T9

Debido a la variedad de dimensiones y aleaciones les rogamos nos consulten disponibilidad antes de realizar su pedido.

## BARRAS MACIZAS REDONDAS ALEACION ALUMINIO-MAGNESIO-SILICIO



### BARRAS REDONDAS MACIZAS ALEACION DE ALUMINIO-MAGNESIO-SILICIO

Diámetro (mm)	Peso (kg/ml)
65	9,291
70	10,775
75	12,370
80	14,074
85	15,888
90	17,813
95	19,837
100	21,991
103	23,319
105	24,245
110	26,609
115	29,083
120	31,667
130	37,165
135	40,078
140	43,102
150	49,480
153	51,453
160	56,297
165	59,870
170	63,554
178	69,642
180	71,251

Diámetro (mm)	Peso (kg/ml)
190	77,900
200	86,300
210	95,200
220	104,500
225	111,375
230	114,200
240	124,300
250	135,000
260	146,000
270	153,400
275	166,375
280	169,300
300	194,300
320	221,000
325	232,375
330	235,000
350	264,500
360	279,700
380	317,500
400	345,400
410	370,000
450	445,200

Longitud standard: 6000 mm

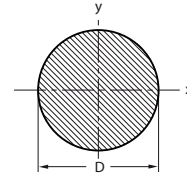
Barras Extruidas

Aleaciones standard: 6012 - T6  
6060 / 63 - T5  
6061 - T6  
6082 - T6  
6262 - T6 / T9

Otras Aleaciones disponibles: 6061 - 0 / H111, T4  
6082 - 0 / H111, T4  
6012 - T4

Debido a la variedad de dimensiones y aleaciones les rogamos nos consulten disponibilidad antes de realizar su pedido.

## BARRAS REDONDAS MACIZAS ALEACION DE ALUMINIO 99,5, AL-MG-SI, AL-ZINC



### BARRAS REDONDAS MACIZAS ALEACION DE ALUMINIO 99,5-AL-MG-SI, AL-ZINC

Diámetro (mm)	Peso (kg/ml)
4	0,035
5	0,055
6	0,079
8	0,141
10	0,220
12	0,317
13	0,372
14	0,431
15	0,495
16	0,563
17	0,636
18	0,713
20	0,880
21	0,970
22	1,065
25	1,375
28	1,724
30	1,980
32	2,253
35	2,695
36	2,851
40	3,520
45	4,455
50	5,500
55	6,655
60	7,920

Longitud standard: 6000 mm

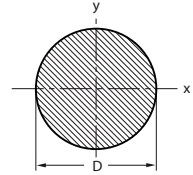
Aleaciones standard: 1050 - F  
5083 - F  
5754 - H12  
7075 - T6  
7049 - A-T6

Otras aleaciones disponibles: 5083 - 0 / H111, H12, H22, H32  
5086 - 0 / H111, H12, H22, H32  
7020 - T6  
7075 - 0 / H111, T651, T73 / T7351

Debido a la variedad de dimensiones y aleaciones les rogamos nos consulten disponibilidad antes de realizar su pedido.

# BARRAS REDONDAS MACIZAS

## ALEACION DE ALUMINIO 99,5, AL-MG-SI, AL-ZINC



### BARRAS REDONDAS MACIZAS

#### ALEACION DE ALUMINIO 99,5-AL-MG-SI, AL-ZINC

Diámetro (mm)	Peso (kg/ml)
65	9,291
70	10,775
75	12,370
80	14,074
85	15,888
90	17,813
95	19,837
100	21,991
110	26,609
120	31,667
130	37,165
140	43,102
150	49,480
160	56,297
170	63,554
180	71,251
190	77,900
200	86,300
225	111,375
230	114,200
250	135,000
270	153,400
275	166,375
280	169,300
300	194,300
320	221,000
325	232,375
350	264,500
400	345,400
450	455,200
500	550,000

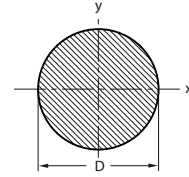
Longitud standard: 6000 mm

Aleaciones standard: 1050 - F  
5083 - F  
7075 - T6

Otras aleaciones disponibles: 5083 - 0 / H111, H12, H22, H32  
5086 - 0 / H111, H12, H22, H32  
7020 - T6  
7075 - 0 / H111, T651, T73 / T 7351

Debido a la variedad de dimensiones y aleaciones les rogamos nos consulten disponibilidad antes de realizar su pedido.

## BARRAS REDONDAS MACIZAS ALEACION DE ALUMINIO 99,5, AL-MG-SI, AL-ZINC



### BARRAS REDONDAS MACIZAS ALEACION DE ALUMINIO 99,5-AL-MG-SI, AL-ZINC

Diámetro (mm)	Peso (kg/ml)
15	0,495
20	0,880
25	1,375
30	1,980
35	2,695
40	3,520
45	4,455
50	5,500
55	6,655
60	7,920
65	9,295
70	10,780

Longitud standard: 6000 mm

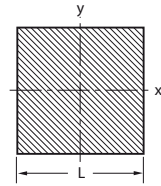
Aleaciones standard:

- 1050
- 2014 - F
- 5754 - F
- 6082 / 6351
- 7075

Debido a la variedad de dimensiones y aleaciones les rogamos nos consulten disponibilidad antes de realizar su pedido.



## BARRAS CUADRADAS MACIZAS ALEACION DE AL-CU, AL-MG-SI



### BARRAS REDONDAS MACIZAS ALEACION DE AL-CU, AL-MG-SI

Diámetro (mm)	Peso (kg/ml)
8	0,179
10	0,280
12	0,403
15	0,630
16	0,716
18	0,907
20	1,120
22	1,355
24	1,613
25	1,750
30	2,520
32	2,867
35	3,430
40	4,480
42	4,939
45	5,670
50	7,000
52	7,571
55	8,470
60	10,080

Diámetro (mm)	Peso (kg/ml)
65	11,830
70	13,720
75	15,750
80	17,920
85	20,230
90	22,680
95	25,270
100	28,000
105	30,870
110	33,880
115	37,300
120	40,320
130	47,320
140	53,900
150	67,800
160	70,400
170	79,500
180	89,100
200	110,000

Longitud standard: 6000 mm

Aleaciones standard:

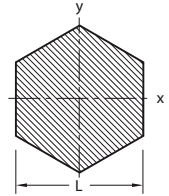
- 2011 - T3 - Calibrado Extruido
- 2030 - T4 - Calibrado Extruido
- 2007 - T4 - Extruido
- 6063 - T5 - Extruido
- 6082 - T6 - Calibrado Extruido

Otras aleaciones disponibles:

- 6012 - T6
- 6062 - T6
- 7075 - T6

Debido a la variedad de dimensiones y aleaciones les rogamos nos consulten disponibilidad antes de realizar su pedido.

## BARRAS HEXAGONALES MACIZAS ALEACION DE AL-CU, AL-MG-SI



### BARRAS HEXAGONALES MACIZAS ALEACION DE AL-CU, AL-MG-SI

Diámetro (mm)	Peso (kg/ml)
6	0,085
7	0,116
8	0,155
10	0,242
11	0,293
12	0,349
13	0,409
14	0,475
15	0,545
16	0,620
17	0,700
18	0,785
19	0,875
20	0,969
21	1,069
22	1,173
23	1,282
24	1,396
25	1,515
27	1,767
28	1,901
30	2,182
32	2,483
35	2,970
36	3,142
40	3,879
45	4,910
50	6,062

Longitud standard: 6000 mm

Barras calibradas

Aleaciones standard: 2011 - T3  
2030 - T4  
6082 - T6

Otras aleaciones disponibles: Bajo Consulta

Debido a la variedad de dimensiones y aleaciones les rogamos nos consulten disponibilidad antes de realizar su pedido.



**aluminios eibar**



## Delegaciones:

### **Bizkaia**

Avda. Euskal Herria, s/n  
48250 Zaldibar (Bizkaia)  
Tel: (+34) 946 23 61 10  
Fax: (+34) 944 94 68 57  
GPS: 43.172425, -2.538319

### **Álava**

Pol. Ind. Ali-Mercedes Düsseldorf, 5 – Pab. 12-14  
01010 Vitoria (Álava)  
Tel: (+34) 945 24 15 03  
Fax: (+34) 944 94 68 57  
GPS: 42.853220, -2.710490

### **La Rioja / Navarra**

Pol. Ind. Cantabria  
Almendros, Parcela 31  
26009 Logroño (La Rioja)  
Tel: (+34) 941 27 00 07  
Fax: (+34) 944 94 68 57  
GPS: 42.472209, -2.413519

### **Gipuzkoa**

Asteasuko Industrialdea Sector A, 27  
20159 Asteasu (Gipuzkoa)  
Tel: (+34) 943 69 61 93  
Fax: (+34) 944 94 68 57  
GPS: 43.190382, -2.078553

### **Cantabria**

Pol. Ind. Guarnizo  
Parc. 224  
39611 Astillero (Cantabria)  
Tel: (+34) 942 56 61 02  
Fax: (+34) 944 94 68 57  
GPS: 43.398665, -3.844308

### **Asturias**

Pol. Ind. La Peñona  
La Mecánica, 329  
33691 Gijón (Asturias)  
Tel: (+34) 985 60 46 66  
Fax: (+34) 944 94 68 57  
GPS: 43.531639, -5.720368