



PESO TEÓRICO BARRAS DE BRONCE 1 PULGADA DE LARGO

Diámetro en pulgadas	Peso en Kilos
½	0.025
¾	0.075
1	0.125
1- 1/8	0.155
1 ¼	0.190
1- 3/8	0.225
1 ½	0.270
1- 5/8	0.315
1 ¾	0.360
1- 7/8	0.415
2	0.470
2- 1/8	0.530
2 ¼	0.595
2- 3/8	0.660
2 ½	0.730
2 5/8	0.800
2 ¾	0.890
2 7/8	0.965
3	1.050
3 ¼	1.230
3 ½	1.430
3 ¾	1.630
4	1.890
4 ¼	2.130
4 ½	2.380
4 ¾	2.640
5	2.930



Diámetro en pulgadas	Peso en Kilos
5 ¼	3.220
5 ½	3.530
5 ¾	3.860
6	4.200
6 ¼	4.530
6 ½	4.910
6 ¾	5.310
7	5.720
7 ¼	6.110
7 ½	6.560
7 ¾	6.950
8	7.390
8 ½	8.417
9	9.540
9 ½	10.514
10	11.770
10 ½	12.844
11	14.100
11 ½	15.407
12	16.920
12 ½	18.203
13	19.850
13 ½	21.232
14	22.800
14 ½	24.494
15	26.310
15 ½	27.989
16	30.000
16 ½	31.717
17	33.900
17 ½	35.678
18	37.900
18 ½	39.872
19	42.200
19 ½	44.299



Diámetro en pulgadas	Peso en Kilos
20	46.700
20 ½	48.959
21	51.400
21 ½	53.852
22	56.400
22 ½	58.978
23	61.600
23 ½	64.337
24	67.100
24 ½	69.929
25	72.800
25 ½	75.754
26	78.700
26 ½	81.812
27	84.900
27 ½	88.103
28	91.300
28 ½	94.627
29	97.900
29 ½	101.384
30	104.000
30 ½	108.374
31	111.800
31 ½	115.597
32	119.100
32 ½	123.053
33	126.700
33 ½	130.742
34	134.500
34 ½	138.664
35	142.500
35 ½	146.819
36	150.800
36 ½	155.207
37	159.489



Diámetro en pulgadas	Peso en Kilos
37 ½	163.828
38	168.226
38 ½	172.682
39	177.197
39 ½	181.769
40	186.400

Forma de calcular el peso aproximado de barras y bujes:

Barras: Busque en la tabla el peso correspondiente al diámetro de la barra deseada y multiplíquelo por el número de pulgadas de largo

Bujes: Reste el peso de una barra correspondiente al diámetro exterior del buje el peso de una barra correspondiente a su diámetro interior. Multiplique la diferencia por el número de pulgadas de largo