

COBRE

- Ⓢ CHAPAS.
- Ⓢ CINTAS.
- Ⓢ CAÑOS.
- Ⓢ BARRAS.
- Ⓢ ALAMBRES.
- Ⓢ PLANCHUELAS.



CHAPAS

Espesor "mm " (c)	Medidas de lados en "mm"	Peso
0,5	600 x 2000	5.400 gr
0,6	600 x 2000	6.400 gr
0,7	600 x 2000	7.500 gr
0,8	600 x 2000	8.550 gr
0,9	600 x 2000	9.650 gr
1	600 x 2000	10.700 gr
1,25	600 x 2000	13.400 gr
1,5	600 x 2000	16.050 gr
1,75	600 x 2000	18.700 gr
2	600 x 2000	21.400 gr
2,5	600 x 2000	26.700 gr
3	600 x 2000	32.050 gr
4	600 x 2000	42.750 gr
5	600 x 2000	53.650 gr

CINTAS

Espesor "mm " (c)	Ancho en "mm"	Peso métrico
0,1	250	225 gr
0,1	300	270 gr
0,1	400	355 gr
0,2	200	360 gr
0,2	300	540 gr
0,2	400	710 gr
0,3	200	540 gr
0,3	300	805 gr
0,3	400	1.070 gr
0,3	600	1.600 gr
0,4	300	1.080 gr
0,4	400	1.420 gr
0,4	600	2.140 gr



Espesor "mm " (c)	Ancho en "mm"	Peso métrico
0,5	400	1.780 gr
0,5	600	2.670 gr
0,6	400	2.140 gr
0,6	600	3.200 gr
0,7	300	1.880 gr
0,7	400	2.490 gr
0,7	600	3.740 gr
0,8	400	2.850 gr
0,8	600	4.270 gr
0,9	400	3.200 gr
0,9	600	4.810 gr
1	300	2.680 gr
1	400	3.560 gr
1	600	5.340 gr
1,25	600	6.680 gr
1,5	600	8.010 gr
1,75	600	9.350 gr
2	600	10.680 gr

CAÑOS REDONDOS

Diámetro		Espesor " mm " (c)	Peso métrico
9,52	mm	1	240 gr
25,4	mm	1	685 gr
38,1	mm	1,5	1.545 gr
76,2	mm	1,5	3.150 gr

ROLLO			
Diámetro		Espesor " mm " (c)	Peso métrico
3,17	mm	0,8	55 gr
4,76	mm	0,8	90 gr
4,76	mm	1	106 gr
6,35	mm	0,8	125 gr
6,35	mm	1	150 gr
7,94	mm	0,8	160 gr



7,94	mm	1	195 gr
7,94	mm	1,5	275 gr
9,52	mm	0,8	200 gr
9,52	mm	1	240 gr
9,52	mm	1,5	340 gr
11,11	mm	0,8	235 gr
12,7	mm	0,8	270 gr
12,7	mm	1	330 gr
12,7	mm	1,5	475 gr
15,9	mm	0,8	340 gr
19,05	mm	0,8	410 gr

BARRAS REDONDAS

Diámetro (A)		Peso métrico
6,35	mm	280 gr
8	mm	440 gr
9,52	mm	630 gr
12,7	mm	1.130 gr
14,28	mm	1.450 gr
15,9	mm	1.800 gr
19,05	mm	2.550 gr
22,22	mm	3.460 gr
25,4	mm	4.600 gr
28,5	mm	5.700 gr
31,75	mm	7.060 gr

Diámetro (A)		Peso métrico
35	mm	8.550 gr
38,1	mm	10.170 gr
40	mm	11.230 gr
41	mm	11.800 gr
44,5	mm	13.900 gr
50,8	mm	18.100 gr
63,5	mm	28.300 gr
70	mm	34.400 gr
76	mm	40.550 gr
85	mm	50.730 gr
100	mm	70.200 gr

BARRAS CUADRADAS

Lado (A)		Peso métrico
19,05	mm	3.260 gr
20,64	mm	3.800 gr
22,22	mm	4.410 gr
23	mm	4.730 gr
25,4	mm	5.800 gr
31,75	mm	9.000 gr



38	mm	13.000 gr
44,45	mm	17.700 gr
50,8	mm	23.100 gr
63	mm	35.480 gr

BARRAS EXAGONALES

Lado (A)		Peso métrico
11,11	mm	960 gr
17,46	mm	2.350 gr

ALAMBRES

Diámetro		Peso métrico	Metros por Kilo
0,5	mm	2 gr	500
0,6	mm	3 gr	334
0,7	mm	3,5 gr	286
0,8	mm	4 gr	250
1	mm	7 gr	143
1,25	mm	11 gr	91
1,35	mm	13 gr	77
1,5	mm	16 gr	63
1,7	mm	20 gr	50
1,75	mm	22 gr	46
1,85	mm	24 gr	42
2	mm	28 gr	36
2,5	mm	44 gr	23
3	mm	63 gr	16
3,5	mm	86 gr	11,5
4	mm	112 gr	9
4,5	mm	142 gr	7
5	mm	176 gr	5,5
6	mm	253 gr	4
8	mm	449 gr	2



PLANCHUELAS

Ancho (A)		Espesor en " mm " (c)	Peso métrico
12,7	mm	2	240 gr
12,7	mm	3	360 gr
12,7	mm	5	600 gr
15,9	mm	2	290 gr
15,9	mm	3	437 gr
15,9	mm	4	570 gr
15,9	mm	7,94	1.131 gr
19,05	mm	2	350 gr
19,05	mm	3	511 gr
20	mm	4	720 gr
20	mm	5	900 gr
20	mm	8	1.435 gr
25	mm	3	675 gr
25,4	mm	2	465 gr
25,4	mm	4	915 gr
25,4	mm	5	1.200 gr
25,4	mm	6	1.370 gr
25,4	mm	8	1.850 gr
25,4	mm	10	2.261 gr
30	mm	2	540 gr
30	mm	5	1.350 gr
30	mm	8	2.150 gr
30	mm	12,7	3.410 gr
31,75	mm	3	850 gr
31,75	mm	10	2.825 gr
35	mm	5	1.570 gr
38,1	mm	2	678 gr
38,1	mm	10	3.392 gr
40	mm	3	1.200 gr
40	mm	4	1.440 gr
40	mm	5	1.800 gr
40	mm	8	2.900 gr



Ancho (A)		Espesor en " mm " (c)	Peso métrico
40	mm	10	3.600 gr
50	mm	4	1.800 gr
50	mm	8	3.600 gr
50	mm	10	4.521 gr
50,8	mm	3	1.370 gr
50,8	mm	5	2.280 gr
50,8	mm	6,35	3.000 gr
50,8	mm	12,7	5.780 gr
50,8	mm	25	11.370 gr
60	mm	5	2.700 gr
60	mm	10	5.400 gr
63	mm	5	2.830 gr
63	mm	6	3.400 gr
70	mm	10	6.270 gr
70	mm	25	15.700 gr
76	mm	6	4.100 gr
80	mm	5	3.600 gr
80	mm	8	5.720 gr
80	mm	10	7.150 gr
80	mm	15	10.800 gr
80	mm	40	28.650 gr
100	mm	5	4.450 gr
100	mm	6,35	5.700 gr
100	mm	8	7.120 gr
100	mm	10	8.900 gr
100	mm	12,7	11.400 gr
100	mm	16	14.320 gr
100	mm	20	17.900 gr
100	mm	25	22.360 gr
120	mm	10	10.750 gr
150	mm	10	13.450 gr
150	mm	12,7	17.100 gr

