

LATON

- Ⓢ CHAPAS.
- Ⓢ CINTAS.
- Ⓢ CAÑOS.
- Ⓢ BARRAS.
- Ⓢ ALAMBRES.
- Ⓢ PLANCHUELAS.
- Ⓢ ANGULOS
- Ⓢ PERFIL "L".
- Ⓢ PERFIL "U".
- Ⓢ PERFIL "T".

CHAPAS

Espesor "mm " (c)	Medidas de lados en "mm"	Peso
0,5	600 x 2000	5.100 gr
0,6	600 x 2000	6.150 gr
0,7	600 x 2000	7.150 gr
0,8	600 x 2000	8.200 gr
0,9	600 x 2000	9.200 gr
1	600 x 2000	10.200 gr
1,25	600 x 2000	12.800 gr
1,5	600 x 2000	15.300 gr
1,75	600 x 2000	17.900 gr
2	600 x 2000	20.400 gr
2,5	600 x 2000	25.500 gr
3	600 x 2000	30.600 gr
4	600 x 2000	41.300 gr
5	600 x 2000	51.600 gr

CINTAS

Espesor "mm " (c)	Ancho en "mm"	Peso métrico
0,1	250	215 gr
0,1	300	255 gr
0,1	400	340 gr
0,15	400	510 gr
0,2	300	510 gr
0,2	400	680 gr
0,2	600	1.020 gr
0,3	250	645 gr
0,3	300	770 gr
0,3	400	1.020 gr
0,3	600	1.530 gr



Espesor "mm " (c)	Ancho en "mm"	Peso métrico
0,4	300	1.020 gr
0,4	400	1.350 gr
0,4	600	2.040 gr
0,5	300	1.280 gr
0,5	400	1.700 gr
0,5	540	2.330 gr
0,5	600	2.550 gr
0,6	300	1.530 gr
0,6	400	2.040 gr
0,6	600	3.060 gr
0,7	300	1.790 gr
0,7	400	2.380 gr
0,7	600	3.570 gr
0,8	300	2.040 gr
0,8	400	2.720 gr
0,8	600	4.080 gr
0,9	300	2.300 gr
0,9	400	3.060 gr
0,9	600	4.590 gr
1	100	860 gr
1	200	1.720 gr
1	300	2.550 gr
1	400	3.400 gr
1	600	5.100 gr
1,25	300	3.190 gr
1,25	400	4.250 gr
1,25	600	6.380 gr
1,5	300	3.830 gr
1,5	400	5.100 gr
1,5	600	7.650 gr
1,75	400	5.950 gr
1,75	600	8.930 gr
2	400	6.800 gr
2	600	10.200 gr



CAÑOS REDONDOS

Diámetro		Espesor " mm " (c)	Peso métrico
3,17	mm	0,5	40 gr
4,76	mm	0,5	60 gr
4,76	mm	0,7	80 gr
4,76	mm	1	105 gr
6,35	mm	0,5	80 gr
6,35	mm	0,7	110 gr
6,35	mm	1	145 gr
7	mm	0,5	90 gr
7	mm	1	165 gr
7,94	mm	0,5	101 gr
7,94	mm	0,7	140 gr
7,94	mm	1	190 gr
7,94	mm	1,5	265 gr
9,52	mm	0,5	125 gr
9,52	mm	0,7	170 gr
9,52	mm	1	230 gr
9,52	mm	1,5	325 gr
11,11	mm	0,5	145 gr
11,11	mm	1	275 gr
11,11	mm	1,5	390 gr
12,7	mm	0,5	165 gr
12,7	mm	0,7	230 gr
12,7	mm	1	320 gr
12,7	mm	1,5	460 gr
14,29	mm	0,5	190 gr
14,29	mm	1	360 gr
14,29	mm	1,5	520 gr
14,29	mm	2	665 gr
15,9	mm	0,7	290 gr
15,9	mm	1	405 gr
15,9	mm	1,5	590 gr



Diámetro		Espesor " mm " (c)	Peso métrico
17,46	mm	1	445 gr
17,46	mm	1,5	650 gr
19,05	mm	0,5	251 gr
19,05	mm	0,7	350 gr
19,05	mm	1	490 gr
19,05	mm	1,5	715 gr
19,05	mm	3	1.305 gr
20,64	mm	1	535 gr
20,64	mm	2,5	1.225 gr
22,22	mm	1	580 gr
22,22	mm	1,5	850 gr
22,22	mm	2,5	1.340 gr
22,22	mm	3	1.560 gr
23,81	mm	1	620 gr
23,81	mm	1,5	905 gr
25,4	mm	0,7	470 gr
25,4	mm	1	660 gr
25,4	mm	1,5	970 gr
25,4	mm	2	1.265 gr
25,4	mm	3	1.820 gr
28,57	mm	1	745 gr
28,57	mm	1,5	1.100 gr
28,57	mm	3	2.080 gr
30	mm	0,8	630 gr
31,75	mm	0,5	425 gr
31,75	mm	0,7	590 gr
31,75	mm	1	830 gr
31,75	mm	1,5	1.230 gr
31,75	mm	3	2.330 gr
33	mm	1,5	1.280 gr
33	mm	3	2.435 gr
34,92	mm	1	920 gr
34,92	mm	1,5	1.360 gr



Diámetro		Espesor " mm " (c)	Peso métrico
34,92	mm	3	2.590 gr
35	mm	4	3.350 gr
38,1	mm	1	1.000 gr
38,1	mm	1,5	1.480 gr
41	mm	1	1.080 gr
41,27	mm	1,5	1.610 gr
44,45	mm	1	1.180 gr
44,45	mm	1,5	1.740 gr
44,45	mm	3	3.360 gr
48	mm	1,5	1.885 gr
50,8	mm	1	1.350 gr
50,8	mm	1,5	1.200 gr
50,8	mm	2	2.640 gr
54	mm	1,5	2.130 gr
57,15	mm	1	1.520 gr
60	mm	1,5	2.370 gr
63,5	mm	1	1.690 gr
63,5	mm	1,5	2.510 gr
66,5	mm	1,5	2.640 gr
76,2	mm	1	2.040 gr
76,2	mm	1,5	3.030 gr
80,2	mm	2	4.230 gr
93	mm	2	4.920 gr
101,6	mm	3	8.000 gr
105	mm	2	5.570 gr

RAYADO S/D

Diámetro		Espesor " mm " (c)	Peso métrico
6,35	mm	1	145 gr
7,94	mm	1	190 gr
9,52	mm	1	230 gr
12,7	mm	1	320 gr
15,9	mm	1	405 gr
19,05	mm	1	490 gr



22,22	mm	1	580 gr
25,4	mm	1	660 gr
28,57	mm	1	745 gr
31,75	mm	1	830 gr
34,92	mm	1	920 gr
38,1	mm	1	1.000 gr
50,8	mm	1	1.350 gr

CAÑOS CUADRADOS

Lado (A)		Espesor "mm "(c)		Peso métrico
6,35	mm	1		184 gr
7,94	mm	1		240 gr
9,52	mm	1		295 gr
11,11	mm	1		350 gr
12,7	mm	1		400 gr
15,9	mm	1		515 gr
19,05	mm	1		620 gr
22,22	mm	1		730 gr
25,4	mm	1		840 gr
31,75	mm	1		1.060 gr
34,92	mm	1		1.170 gr
38,1	mm	1		1.280 gr
50,8	mm	1		1.715 gr

CAÑOS RECTANGULARES

Lado (A)		LADO (B)		Espesor "mm "(c)		Peso métrico
12,7	mm	6,35	mm	1		95 gr
12,7	mm	9,52	mm	1		115 gr
15,9	mm	7,94	mm	1		122 gr
15,9	mm	9,52	mm	1		131 gr
19,05	mm	6,35	mm	1		131 gr
19,05	mm	9,52	mm	1		150 gr
19,05	mm	12,7	mm	1		167 gr
22,22	mm	9,52	mm	1		170 gr

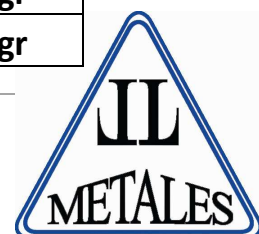


25,4	mm	9,52	mm	1	185 gr
25,4	mm	12,7	mm	1	200 gr
31,75	mm	9,52	mm	1	220 gr
31,75	mm	12,7	mm	1	240 gr
31,75	mm	19,05	mm	1,5	402 gr
40	mm	20	mm	1,5	480 gr
50,8	mm	12,7	mm	1	345 gr
50,8	mm	25,4	mm	1	420 gr

BARRAS REDONDAS

Diámetro (A)		Peso métrico
2	mm	27 gr
2,5	mm	42 gr
3	mm	61gr
3,17	mm	68 gr
3,5	mm	83 gr
4	mm	107 gr
4,5	mm	137 gr
4,76	mm	152 gr
5	mm	167 gr
5,5	mm	202 gr
6	mm	240 gr
6,35	mm	270 gr
7	mm	330 gr
7,94	mm	422 gr
9	mm	540 gr
9,52	mm	610 gr
10	mm	670 gr
11	mm	810 gr
11,11	mm	830 gr
12	mm	960 gr
12,7	mm	1.080 gr
13	mm	1.140 gr
14	mm	1.310 gr
14,28	mm	1.370 gr

Diámetro (A)		Peso métrico
21	mm	2.980 gr
22,22	mm	3.310 gr
23	mm	3.573 gr
23,81	mm	3.800 gr
24	mm	3.890 gr
25	mm	4.220 gr
25,4	mm	4.350 gr
26	mm	4.570 gr
27	mm	4.925 gr
28,57	mm	5.450 gr
30	mm	6.080 gr
31,75	mm	6.750 gr
34,92	mm	8.170 gr
38,1	mm	9.730 gr
41,27	mm	11.420 gr
44,45	mm	13.300 gr
50,8	mm	17.300 gr
53,8	mm	19.550 gr
57,15	mm	21.900 gr
60	mm	24.320 gr
63,5	mm	27.050 gr
70	mm	32.800 gr
76,2	mm	38.900 gr
80	mm	43.230 gr



15	mm	1.500 gr
15,9	mm	1.690 gr
16	mm	1.730 gr
17	mm	1.950 gr
17,46	mm	2.030 gr
18	mm	2.188 gr
19,05	mm	2.450 gr
20	mm	2.670 gr
20,64	mm	2.860 gr

85	mm	48.800 gr
90	mm	54.710 gr
95	mm	60.960 gr
101,6	mm	69.720 gr
110	mm	81.730 gr
115	mm	89.330 gr
120	mm	97.270 gr
150	mm	151.975 gr
200	mm	270.180 gr

BARRAS CUADRADAS

Lado (A)		Peso métrico
3	mm	77 gr
4	mm	136 gr
4,76	mm	193 gr
5	mm	213 gr
5,5	mm	257 gr
6	mm	240 gr
6,35	mm	343 gr
7,94	mm	536 gr
9,52	mm	770 gr
11,11	mm	1.050 gr
12,7	mm	1.370 gr
14,29	mm	1.750 gr
15,9	mm	2.150 gr
17,46	mm	2.600 gr

Lado (A)		Peso métrico
19,05	mm	3.100 gr
20,64	mm	3.620 gr
22,22	mm	4.200 gr
23,81	mm	4.820 gr
25,4	mm	5.500 gr
28,57	mm	6.900 gr
31,75	mm	8.600 gr
35	mm	10.500 gr
38,1	mm	12.350 gr
44,45	mm	16.850 gr
50,8	mm	21.950 gr
57,15	mm	27.800 gr
60	mm	30.960 gr
90	mm	69.660 gr

BARRAS EXAGONALES

Lado (A)		Peso métrico
4	mm	118 gr
4,76	mm	168 gr
5	mm	184 gr
5,5	mm	223 gr
6	mm	265 gr

Lado (A)		Peso métrico
19,05	mm	2.700 gr
20	mm	2.940 gr
20,64	mm	3.150 gr
22	mm	3.605 gr
22,22	mm	3.660 gr



6,35	mm	298 gr
7	mm	360 gr
7,94	mm	470 gr
9	mm	600 gr
9,52	mm	670 gr
10	mm	740 gr
11,11	mm	920 gr

23	mm	3.940 gr
23,81	mm	4.200 gr
25,4	mm	4.800 gr
27	mm	5.430 gr
28,57	mm	6.020 gr
29	mm	6.264 gr
30	mm	6.700 gr

Lado (A)		Peso métrico
12	mm	1.060 gr
12,7	mm	1.200 gr
13	mm	1.260 gr
14	mm	1.440 gr
14,29	mm	1.520 gr
15	mm	1.660 gr
15,9	mm	1.870 gr
17	mm	2.150 gr
17,46	mm	2.250 gr
18	mm	2.410 gr

Lado (A)		Peso métrico
31,75	mm	7.500 gr
34,92	mm	9.050 gr
36	mm	9.650 gr
38,1	mm	10.750 gr
41,27	mm	12.610 gr
44,45	mm	14.660 gr
50,8	mm	19.100 gr
57,15	mm	24.100 gr
63,5	mm	29.700 gr
76,2	mm	42.600 gr

ALAMBRES

Diámetro		Peso métrico	Metros por Kilo
0,5	mm	2 gr	500
0,6	mm	2.5 gr	400
0,7	mm	3 gr	334
0,8	mm	4 gr	250
0,9	mm	5 gr	200
1	mm	7 gr	143
1,25	mm	11 gr	91
1,5	mm	15 gr	67
1,75	mm	21 gr	48
2	mm	27 gr	37
2,25	mm	34 gr	29,5



2,4	mm	39 gr	26
2,5	mm	42 gr	24
2,6	mm	46 gr	22

Diámetro		Peso métrico	Metros por Kilo
2,7	mm	49 gr	20,5
2,75	mm	51 gr	19,5
2,85	mm	55 gr	18
2,9	mm	57 gr	17,5
3	mm	61 gr	16,5
3,15	mm	67 gr	15
3,25	mm	71 gr	14
3,3	mm	74 gr	13,5
3,35	mm	76 gr	13
3,4	mm	78 gr	12,8
3,5	mm	83 gr	12
3,75	mm	95 gr	10,5
4	mm	108 gr	9,5
4,25	mm	122 gr	8,2
4,3	mm	125 gr	8
4,35	mm	128 gr	7,8
4,5	mm	137 gr	7,5
4,75	mm	152 gr	6,5
5	mm	169 gr	6
5,5	mm	204 gr	5
6	mm	243 gr	4
6,5	mm	285 gr	3,5
7	mm	331 gr	3
7,5	mm	380 gr	2,7
8	mm	432 gr	2,3
9,5	mm	610 gr	1,6



PLANCHUELAS

Ancho (A)		Espesor en " mm " (c)	Peso métrico
12,7	mm	2	230 gr
12,7	mm	3	350 gr
12,7	mm	5	570 gr
12,7	mm	6	660 gr
15,9	mm	2	280 gr
15,9	mm	3	420 gr
15,9	mm	5	700 gr
15,9	mm	6	830 gr
15,9	mm	7,94	1.100 gr
19,05	mm	2	340 gr
19,05	mm	3	500 gr
19,05	mm	5	820 gr
19,05	mm	6	1.000 gr
19,05	mm	10	1.650 gr
19,05	mm	12,7	2.100 gr
22,22	mm	3	600 gr
22,22	mm	12,7	2.440 gr
25,4	mm	2	450 gr
25,4	mm	3	660 gr
25,4	mm	4	900 gr
25,4	mm	5	1.100 gr
25,4	mm	7,94	1.750 gr
25,4	mm	10	2.200 gr
25,4	mm	12,7	2.790 gr
25,4	mm	15,9	3.490 gr
30	mm	10	2.600 gr
31,75	mm	2	550 gr
31,75	mm	3	830 gr
31,75	mm	5	1.380 gr
31,75	mm	6,35	1.750 gr
31,75	mm	10	2.740 gr
31,75	mm	12,7	3.480 gr
31,75	mm	15,9	4.350 gr

Ancho (A)		Espesor en " mm " (c)	Peso métrico
31,75	mm	25,4	6.950 gr
38	mm	2	650 gr
38	mm	3	1.000 gr
38	mm	8	2.630 gr
38	mm	10	3.280 gr
38	mm	12,7	4.150 gr
38	mm	15,9	5.200 gr
45	mm	19	7.370 gr
50,8	mm	2	900 gr
50,8	mm	4	1.750 gr
50,8	mm	5	2.200 gr
50,8	mm	7,94	3.500 gr
50,8	mm	10	4.400 gr
50,8	mm	12,7	5.550 gr
50,8	mm	15,9	6.950 gr
50,8	mm	19,05	8.350 gr
50,8	mm	25	10.950 gr
63	mm	5	2.720 gr
63	mm	10	5.440 gr
76	mm	5	3.300 gr
76	mm	7,94	5.200 gr
76	mm	10	6.550 gr
76	mm	15,9	10.400 gr
76	mm	25,4	16.600 gr
80	mm	5	3.450 gr
80	mm	40	27.550 gr
100	mm	5	4.300 gr
100	mm	10	8.600 gr
100	mm	15	12.900 gr
100	mm	20	17.200 gr
100	mm	40	34.400 gr
100	mm	50	43.000 gr
101,6	mm	8	7.000 gr



ANGULOS

TRAFILADOS

Lado (A)	Espesor "mm "(b)		Peso métrico
9,52	mm	2	327 gr
12,7	mm	2	437 gr
15,9	mm	2	547 gr
19,05	mm	2	655 gr
25,4	mm	2	874 gr
31,75	mm	2	1.092 gr
38,1	mm	2	1.311 gr

LAMINADOS

Lado (A)	Espesor "mm "(b)		Peso métrico
9,52	mm	1	163 gr
12,5	mm	1	218 gr
12,7	mm	0,7	153 gr
15,9	mm	1	273 gr
19,05	mm	1	328 gr
25,4	mm	1	437 gr
31,75	mm	1	546 gr

PERFIL "L"

Lado (A)	Lado (B)	Espesor "mm " (c)	Peso métrico
20	10	1	250 gr
25	15	1	330 gr

PERFIL "U"

Base (A)	Altura (B)		Espesor "mm" (c)		Peso métrico
5	mm	7,94	mm	1	180 gr
6,35	mm	6,35	mm	1	165 gr
6,35	mm	9,52	mm	1	220 gr
6,35	mm	12,7	mm	1	325 gr
7,94	mm	7,94	mm	1	205 gr

9,52	mm	9,52	mm	1	245 gr
12,7	mm	12,7	mm	1	330 gr
14	mm	25	mm	1	550 gr
15,9	mm	15,9	mm	1	410 gr
19,05	mm	19,05	mm	1	490 gr
25,4	mm	13	mm	1	440 gr

PERFIL "T"

Lado (A)		Lado (B)		Espesor en "mm" (c)	Peso métrico
14,5	mm	14,5	mm	1,5	375 gr
25,4	mm	25,4	mm	2	875 gr
31,75	mm	31,75	mm	2	1.100 gr

