

LATÓN ALAMBRE

**TEMPLE
MEDIO DURO**

**ALEACIÓN
LA - 65/35**



ACABADO BRILLANTE

Núm. de cat.	Calibre			Metros aprox. por Kilo	Peso aprox. por 100 mts.
	B. W.G.	Milímetros	Pulgadas		
884	4	6.045	.238	4.00	25.000
885	6	5.156	.203	5.60	17.857
886	8	4.191	.165	8.50	11.764
887	10	3.404	.134	12.80	7.813
888	12	2.769	.109	19.40	5.155
889	14	2.108	.083	33.50	2.985
890	16.00	1.651	.065	54.60	1.832
891	18	1.245	.049	96.10	1.041
892	20	0.889	.035	188.60	.530
893	22	0.711	.028	294.00	.340
894	24	0.559	.022	476.00	.210
895	26	0.457	.018	714.00	.140
896	28	0.356	.014	1,250.00	.080

ÁNGULOS

**LARGO STANDARD
3.66 M. (12 PIES)**



No. de Catálogo	Medidas		Peso aprox por	
	Milímetros	Pulgadas	Metro	Tramo
897	1.6 x 6.4	1/16 X 1/4	0.146	0.634
898	1.6 X 9.5	1/16 X 3/8	0.226	0.827
899	1.6 X 12.7	1/16 X 1/2	0.316	1.157
900	1.6 X 15.9	1/16 X 5/8	0.403	1.475
901	1.6 X 19.0	1/16 X 3/4	0.487	1.782
902	1.6 X 25.4	1/16 X 1"	0.657	2.405
903	2.4 X 15.9	3/32 X 5/8	0.589	2.156
904	3.2 X 12.7	1/8 X 1/2	0.595	2.178
905	3.2 X 15.9	1/8 X 5/8	0.756	2.767
906	3.2 X 19.0	1/8 X 3/4	0.933	3.415
907	3.2 X 25.4	1/8 X 1"	1.277	4.674
908	3.2 X 31.7	1/8 X 1 1/4	1.622	5.937
909	3.2 X 38.1	1/8 X 1 1/2	1.962	7.181
910	3.2 X 50.8	1/8 X 2"	2.644	9.677

SUMINISTRO DE METALES TULTITLAN S.A. DE C.V.

LATÓN

Barra cuadrada

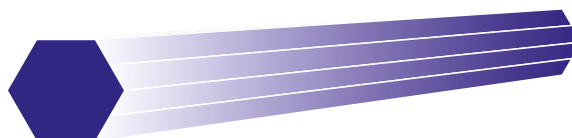
**LARGO DE FÁBRICA
2.50 A 4.00 MTS.**

**ALEACIÓN
C 36000**



No. de Cat.	Medidas		Peso Aprox. x kilo	No. de Cat.	Medidas		Peso Aprox. x kilo
	Milímetros	Pulgadas			Milímetros	Pulgadas	
911	3.2	1/8	0.086	924	22.20	7/8	4.197
912	4.0	5/32	0.134	925	23.80	15/16	4.818
913	4.8	3/16	0.193	926	25.40	1	5.481
914	6.4	1/4	0.343	927	27.00	1 1/6	6.188
915	7.9	5/16	0.535	928	28.60	1 1/8	6.938
916	9.5	3/8	0.771	929	30.20	1 3/16	7.73
917	11.1	7/16	1.049	930	31.70	1 1/4	8.564
918	12.7	1/2	1.371	931	34.90	1 3/8	10.363
919	14.3	9/16	0.735	932	38.10	1 1/2	12.334
920	15.9	5/8	2.141	933	44.40	1 3/4	16.786
921	17.5	11/16	2.59	934	50.80	2	21.935
922	19.0	3/4	3.083	935	63.50	2 1/2	35.635
923	20.6	13/16	3.619	936	76.20	3	49.336

Barra hexagonal



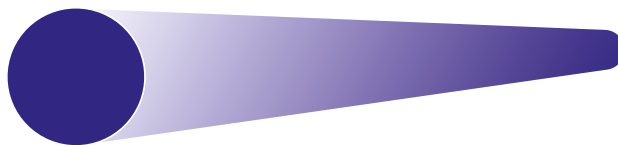
No. de Cat.	Medidas		Peso Aprox. x kilo	No. de Cat.	Medidas		Peso Aprox. x kilo
	Milímetros	Pulgadas			Milímetros	Pulgadas	
937	3.2	1/8	0.074	950	22.2	7/8	3.635
938	4.0	5/32	0.116	951	23.8	15/16	4.172
939	4.8	3/16	0.167	952	25.4	1"	4.747
940	6.4	1/4	0.297	953	27.0	1 1/6	5.36
941	7.9	5/16	0.464	954	28.6	1 1/8	6.008
942	9.5	3/8	0.668	955	30.2	1 3/16	6.694
943	11.1	7/16	0.909	956	31.7	1 1/4	7.417
944	12.7	1/2	1.187	957	34.9	1 3/8	8.975
945	14.3	9/16	1.504	958	38.1	1 1/2	10.681
946	15.9	5/8	1.854	959	44.4	1 3/4	14.539
947	17.5	11/16	2.294	960	50.8	2	18.987
948	19.0	3/4	2.671	961	63.5	2 1/2	30.852
949	20.6	13/16	3.134	962	76.2	3	42.715

LATÓN

Barras redondas

LARGO DE FÁBRICA
2.50 A 4.00 MTS.

ALEACIÓN
C 36000



No. de Cat.	Diámetro		Pesos aprox. por metro
	mm.	Pulgadas	
964	2.4	3/32	0.038
965	2.6	.105	0.045
966	3.2	1/8	0.067
967	4.0	5/32	0.105
968	4.8	3/16	0.151
969	5.5	7/32	0.206
970	6.4	1/4	0.269
971	7.9	7/16	0.420
972	9.5	3/8	0.605
973	11.1	7/16	0.824
974	12.7	1/2	1.076
975	14.3	9/16	1.362
976	15.9	5/8	1.681
977	17.5	11/16	2.035
978	19.0	3/4	2.422
979	20.6	13/16	2.842
980	22.2	7/8	3.296

No. de Cat.	Diámetro		Pesos aprox. por metro
	mm.	Pulgadas	
981	23.8	15/16	3.784
982	25.4	1	4.305
983	27.0	1 1/16	4.860
984	28.6	1 1/8	5.449
985	30.2	1 3/16	6.071
986	31.7	1 1/4	6.727
987	34.9	1 3/8	8.139
988	38.1	1 1/2	9.687
989	44.4	1 3/4	13.185
990	50.8	2	17.216
991	57.1	2 1/4	21.801
992	63.5	1/2	26.903
993	69.8	2 3/4	32.560
994	76.2	3	38.750
995	82.6	3 1/4	45.480
996	88.9	3 1/2	52.746
997	101.6	4	68.893

Soldaduras de bronce



No. de Cat.	Medidas		Piezas por kilo	Peso por tramo	Largo tramo
	Milímetros	Pulgadas			
998	1.59	1/16	70	0.015	91 cms.
999	2.38	3/32	29	0.035	91 cms.
1000	3.17	1/8	17	0.060	91 cms.
1001	3.97	5/32	10	0.097	91 cms.
1002	4.76	3/16	7	0.143	91 cms.
1003	6.35	1/4	4	0.245	91 cms.
1004	7.94	5/16	3	0.382	91 cms.

No. 98100 metales Babbit xxxxx alta velocidad

No. 98200 Estaiio puro 99.5 por ciento

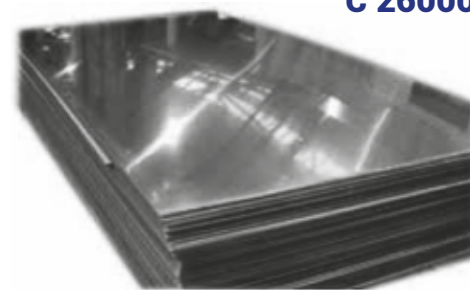
No. 90610 Soldadura estaño 50 x 50

LATÓN

Lámina

ALEACIÓN
C 26000

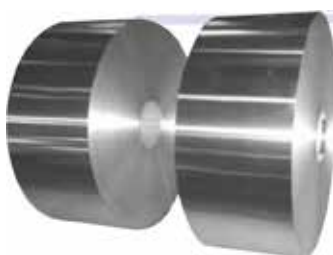
ANCHO STANDARD
0.61 MTS. (2 PIES)



HOJA

SEMI - DURA BRILLANTE

Núm. de Cat.	Medida			Largo de la Lámina	Pesos aprox. por	
	B.W.G.	Milímetros	Pulgadas		M2	Lámina
1005	4	6.05	0.238	1.22	51.194	38.099
1006	6	5.16	0.203	1.22	43.665	32.495
1007	8	4.19	0.165	1.22	35.492	26.413
1008	10	3.40	0.134	1.22	28.823	21.45
1009	12	2.77	0.109	1.22	23.446	17.449
1010	14	2.11	0.083	1.22	17.853	13.286
1011	16	1.65	0.065	2.50	13.982	21.323
1012	18	1.25	0.049	2.50	10.54	16.074
1013	20	0.89	0.035	2.50	7.529	11.482
1014	22	0.71	0.028	2.50	6.023	9.185
1015	24	0.56	0.022	2.50	4.732	7.216
1016	26	0.46	0.018	2.50	3.872	5.905
1017	28	0.36	0.014	1.22	3.011	2.241
1018	30	0.31	0.012	1.22	2.581	1.921



ROLLO

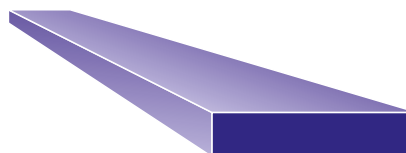
Núm. de Cat.	Callibre			Peso aprox. x Mt2	Ancho del rollo	Temple
	B.W.G.	Milímetros	Pulgadas			
1019	18	1.25	.049	10.54	61 cm.	Reecido
1020	20	0.89	.035	7.529	61 cm.	Reecido
1021	22	0.71	.280	6.023	61 cm.	Recocido
1022	24	0.56	.220	4.732	61 cm.	Reecido
1023	26	0.46	.180	3.872	61 cm.	Reecido
1024	28	0.36	.140	3.011	61 cm.	Recocido
1025	30	0.31	.120	2.581	61 cm.	Reecido
1026	32	0.23	.009	1.936	20 cm.	Semiduro
1027	34	0.18	.007	1.506	20 cm.	Semiduro
1028	36	0.10	.004	0.860	20 cm.	Semiduro

LATÓN

Soleras

LARGO DE FÁBRICA
2.50 A 4.00 MTS.

ALEACIÓN
C 36000



No. de Cat.	Medida soleras		Pesos aprox. por metro
	M.M.	Pulgadas	
1029	1.6 x 6.4	1/16 x 1/4	0.086
1030	1.6 x 9.5	1/16 x 3/8	0.129
1031	1.6 x 12.7	1/16 x 1/2	0.171
1032	1.6 x 15.9	1/16 x 5/8	0.214
1033	1.6 x 19.0	1/16 x 3/4	0.257
1034	1.6 x 25.4	1/16 x 1	0.342

1035	3.2 x 6.4	1/8 x 1/4	0.717
1036	3.2 x 9.5	1/8 x 3/8	0.257
1037	3.2 x 12.7	1/8 x 1/2	0.343
1038	3.2 x 15.9	1/8 x 5/8	0.428
1039	3.2 x 19.0	1/8 x 3/4	0.514
1040	3.2 x 25.4	1/8 x 1	0.685
1041	3.2 x 31.7	1/8 x 1 1/4	0.857
1042	3.2 x 38.1	1/8 x 1 1/2	1.028
1043	3.2 x 44.4	1/8 x 1 3/4	1.199
1044	3.2 x 50.8	1/8 x 2	1.371
1045	3.2 x 101.6	1/8 x 4	2.741

1046	4.8 x 6.4	3/16 x 1/4	0.257
1047	4.8 x 9.5	3/16 x 3/8	0.386
1048	4.8 x 12.7	3/16 x 1/2	0.514
1049	4.8 x 15.9	3/16 x 5/8	0.643
1050	4.8 x 19.0	3/16 x 3/4	0.771
1051	4.8 x 25.4	3/16 x 1	1.028
1053	4.8 x 38.1	3/16 x 1 1/2	1.542
1055	4.8 x 50.8	3/16 x 2	2.056
1057	4.8 x 76.2	3/16 x 3	3.084

No. de Cat.	Medida soleras		Pesos aprox. por metro
	M.M.	Pulgadas	
1059	6.4 x 9.5	1/4 x 3/8	0.514
1060	6.4 x 12.7	1/4 x 1/2	0.685
1061	6.4 x 15.9	1/4 x 5/8	0.857
1062	6.4 x 19.0	1/4 x 3/4	1.028
1063	6.4 x 25.4	1/4 x 1	1.371
1064	6.4 x 31.7	1/4 x 1 1/4	1.713
1065	6.4 x 38.1	1/4 x 1 1/2	2.056
1066	6.4 x 44.4	1/4 x 1 3/4	2.399
1067	6.4 x 50.8	1/4 x 2	2.741
1068	6.4 x 63.5	1/4 x 2 1/2	3.426
1069	6.4 x 76.2	1/4 x 3	4.112
1070	6.4 x 101.6	1/4 x 4	5.482

1071	9.5 x 12.7	3/8 x 1/2	1.028
1072	9.5 x 15.9	3/8 x 5/8	1.285
1073	9.5 x 19.0	3/8 x 3/4	1.542
1074	9.5 x 25.4	3/8 x 1	2.056
1075	9.5 x 31.7	3/8 x 1 1/4	2.57
1076	9.5 x 38.1	3/8 x 1 1/2	3.084
1077	9.5 x 44.4	3/8 x 1 3/4	3.598
1078	9.5 x 50.8	3/8 x 2	4.112
1079	9.5 x 63.5	3/8 x 2 1/2	5.140
1080	9.5 x 76.2	3/8 x 3	6.168
1081	9.5 x 101.6	3/8 x 4	8.224

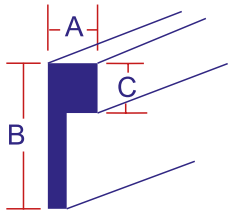
1082	12.7 x 25.4	1/2 x 1	2.741
1083	12.7 x 38.1	1/2 x 1 1/2	4.112
1084	12.7 x 50.8	1/2 x 2	5.482
1085	12.7 x 63.5	1/2 x 1 1/2	6.853
1086	12.7 x 76.2	1/2 x 3	0.224
1087	12.7 x 101.6	1/2 x 4	10.965
1088	19 x 38.1	3/4 x 1 1/2	6.168
1089	19 x 50.8	3/4 x 2	8.224
1090	19 x 76.2	3/4 x 3	12.336
1091	19 x 101.6	3/4 x 4	16.448

**LARGO STANDARD
0.61 MTS. (2 PIES)**

LATÓN

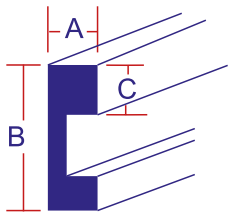
**ALEACIÓN
280**

Perfiles Divisiones para terrazo



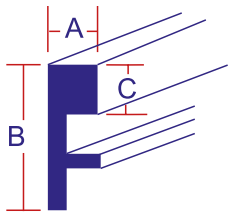
TIPO No. 1

Núm. de cat.	Medidas			Peso aprox. por metro	Pesos aprox. por tramo
	A	B	C		
1092	3.2	12.7	6.4	0.258	0.944
1093	4.8	12.7	6.4	0.344	1.259
1094	6.4	12.7	6.4	0.430	1.574



TIPO No. 2

1095	3.2	19.0	4.8	0.364	1.332
1096	3.2	25.4	4.8	0.444	1.625



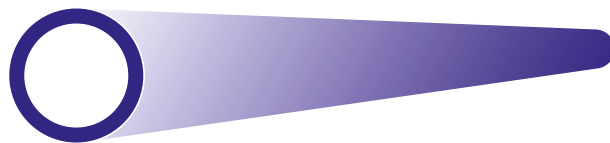
TIPO No. 2

1097	3.2	19.0	4.8	0.364	1.332
1098	3.2	25.4	4.8	0.444	1.625

TODAS LAS MEDIDAS SON EN MILÍMETROS

Tubos de latón rojo S.P.S.

tramo de 3.66 m.



**ALEACIÓN
230**

Núm. de Cat.	Medidas		Diámetro		Espesor de pared mm	Peso por metro	Peso por tramo
	M.M.	Pulg.	Interior	Exterior			
1099	3.2	1/8	7.15	10.3	1.58	0.376	1.376
1100	6.4	1/4	9.50	13.7	2.08	0.665	2.434
1101	9.5	3/8	12.52	17.1	2.29	0.9.33	3.415
1102	12.7	1/2	15.82	21.3	2.72	1.390	5.087
1103	19	3/4	20.89	26.65	2.90	1.890	6.917
1104	25.4	1	25.96	33.4	3.20	2.649	9.695
1105	31.7	1 1/4	34.74	42.16	3.71	3.913	14.322
1106	38.1	1 1/2	40.64	48.26	3.81	4.657	17.045
1107	50.8	2	52.41	60.33	3.96	6.131	22.439
1108	63.5	2 1/2	62.71	73.03	4.75	8.913	32.622
1109	76.2	3	77.9	88.9	5.56	12.737	46.617
1110	101.6	4	101.6	114.3	6.35	18.898	67.167

LATÓN

Tubo redondo

LARGO DE FÁBRICA
2.50 X 4.00 M.

ALEACIÓN
C 27400



PARED DELGADA

Núm. de cat.	Diámetro exterior		Espesor de pared		Pesos aprox. por metro
	M.M.	Pulgadas	M.M.	Pulgadas	
1112	4.8	3/16	0.81	.032	.086
1113	6.4	1/4	0.81	.032	.120
1114	7.9	5/16	0.81	.032	.155
1115	9.5	3/8	0.81	.032	.189
1116	11.1	7/16	0.81	.032	.223
1117	12.7	1/2	0.81	.032	.257
1118	15.9	5/8	0.81	.032	.327
1119	19.0	3/4	0.81	.032	.396
1120	22.2	7/8	0.81	.032	.464
1121	25.4	1	0.81	.032	.534
1122	31.7	1 1/4	0.81	.032	.671
1123	38.1	1 1/2	0.81	.032	.809
1124	44.4	1 3/4	0.81	.032	.946
1125	50.8	2	0.81	.032	1.985
1126	63.5	2 1/2	1.07	.042	1.771
1127	76.2	3	1.07	.042	2.143



PARED DELGADA

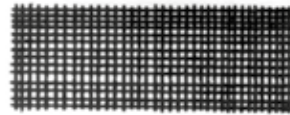
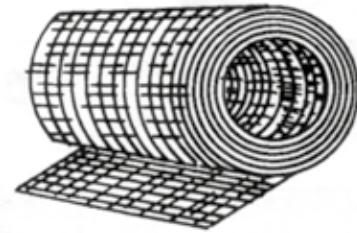
Núm. de cat.	Diámetro exterior		Espesor de pared		Pesos aprox. por metro
	M.M.	Pulgadas	M.M.	Pulgadas	
1128	6.4	1/4	1.07	.042	0.150
1129	7.9	5/16	1.07	.042	0.195
1130	9.5	3/8	1.07	.042	0.241
1131	11.1	7/16	1.24	.049	0.327
1132	12.7	1/2	1.24	.049	0.381
1133	15.9	5/8	1.24	.049	0.487
1134	19.0	3/4	1.24	.049	0.592
1135	22.2	7/8	1.24	.049	0.696
1136	25.4	1	1.24	.049	0.802
1137	31.7	1 1/4	1.65	.065	1.326
1138	38.1	1 1/2	1.65	.065	1.607
1139	44.4	1 3/4	1.65	.065	1.890
1140	50.8	1	1.65	.065	2.172
1141	63.5	2 1/2	2.77	.109	4.494
1142	76.2	3	2.77	.109	5.431
1143	101.6	4	3.18	.125	8.348

LATÓN

Tela en rollo

**ALEACIÓN
280**

Núm. de Cat.	Alambre grueso mm	Mallas por 25.4 mm (1")
1144	0.65	10 x 10
1145	0.30	20 x 20
1146	0.23	30 x 30
1147	0.20	40 x 40
1148	0.19	50 x 50
1149	0.18	60 x 60
1150	0.13	80 x 80
1151	0.11	100 x 100



**1 metro
ancho del rollo**

SIERRAS CINTA "AMADA"

SOMOS DISTRIBUIDORES PARA LA REPÚBLICA MEXICANA

Contamos con una gran variedad de Sierras Cinta en diferentes tamaños de dientes y dientes por pulgada para todos los usos, especiales para cortes de aceros al carbón, aleados e inoxidables. Al usar las Sierras Cinta AMADA usted notará una gran diferencia por los cortes precisos y una durabilidad mayor que las hacen ser las más económicas.

Ofrecemos una existencia importante de las Sierras Cinta de mayor uso, sin embargo podemos suministrarle la que más se acomode a sus necesidades, por eso cuando requiera de una asesoría adecuada, llámenos. Recuerde que antes de usar su nueva Sierra Cinta, esta se deberá asentar con cortes lentos para efecto de que la vida de la misma sea mayor.

Asimismo se deberá usar con la velocidad y presión adecuada mismas que dependen del material a cortar. Quienes han usado las Sierras Cinta AMADA, no regresan a usar las que tradicionalmente usaban. Permitanos incrementar su productividad al menor costo posible por corte, usando las Sierras Cinta AMADA.

Cuente con una gran variedad de equipos de corte; AUTOMÁTICOS, SEMIAUTOMÁTICOS Y MANUALES que garantizan cortes precisos por lo que usted dejará de tirar su dinero.

Al utilizar estos equipos, notará que la vida útil de la sierra cinta es de un 80% mayor al de otras marcas debido al SUPER BRAZO y a la eliminación de vibraciones.

Equipos de sierra cinta de 10 a 51 pulgadas de diámetro, así como equipos para corte de placas de hasta 12 y 20 pulgadas de espesor.

