



BARRAS DE LATON

NORMA: ASTM B-124

**TABLA DE PESOS**

	Para Barras de Latón Redondas, Hexagonales y Cuadradas				
	DIAMETRO		REDONDO	HEXAGONAL	CUADRADO
	PULGADA	MILIMETROS	KG / M	KG / M	KG / M
<b>* Aleación C-360</b>	1/8	3.17	0.07	0.07	0.086
<b>Designación</b>	5/32	3.97	0.11	0.12	0.134
Latón maquinable "free Cutting brass"	3/13	4.76	0.15	0.17	0.193
<b>Formas</b>	1/4	6.35	0.27	0.30	0.343
Flejes, barras redondas, exagonales, perfiles, tubos, platinas, alambres.	5/16	7.94	0.42	0.46	0.535
<b>Usos</b>	3/8	9.52	0.61	0.67	0.771
Pernos, Triples, repuestosmaquinados para cocina,refrigeracion, autopartes, etc.	7/16	11.11	0.82	0.91	1.049
	1/2	12.70	1.08	1.19	1.371
	9/16	14.29	1.36	1.50	1.735
	5/8	15.88	1.68	1.86	2.141
<b>* Aleación C-377</b>	11/16	17.46	2.04	2.24	2.590
<b>Designacion</b>	3/4	19.06	2.42	2.67	3.083
Latón de Forja	13/16	20.64	2.84	3.13	3.619
<b>Formas</b>	7/8	22.22	3.30	3.64	4.197
Barras, perfiles, alambres, flejes, pletinas.	15/16	23.81	3.79	4.17	4.818
<b>Usos</b>	1	25.40	4.31	4.75	5.481
Valvulas, griferia,estampados, embutidos.	1 1/6	26.98	4.86	5.36	6.188
	1 1/8	28.57	5.45	6.01	6.938
<b>* Aleación c-260</b>	1 3/16	30.16	6.07	6.70	7.730
<b>Designación</b>	1 1/4	31.75	6.73	7.41	8.564
Latón 70/30	1 5/16	33.34	7.42	8.18	9.442
<b>Formas</b>	1 3/8	34.92	8.14	8.98	10.363
Flejes, alambres,cintas, barras.	1 7/16	36.51	8.90	9.81	11.328
<b>Usos</b>	1 1/2	38.10	9.69	10.88	12.334
Trabajos de corte, embutición profunda, radiadores, tintas, cuellos, tubos, instrumentos musicales, artesanía, ferreteria electrica, etc.	1 9/16	39.69	10.52	11.59	13.383
	1 5/8	41.28	11.37	12.54	14.475
	1 11/16	42.86	12.26	13.52	15.609
	1 3/4	44.45	13.19	14.64	16.786
	1 13/16	46.04	14.15	15.60	18.006
	1 7/8	47.63	15.14	16.70	19.271
	1 15/16	49.21	16.17	17.83	20.579
	2	50.80	17.22	18.89	21.935
	2 1/4	57.15	21.80	24.04	27.753
	2 1/2	63.50	28.90	29.68	34.271
	3	73.20	38.75	42.74	49.342
	3 1/2	88.90	52.48	57.85	67.177
	4	101.60	68.54	75.56	91.871

**Nota:** Longitudes de acuerdo al requerimiento del cliente La longitud suministrada varia según el diámetro