

BRONCES AL PLOMO

CDA	SAE	ASTM	Composicion Nominal	Cobre		Estaño		Plomo		Zinc		NIQUEL MAX	FIERRO MAX	SILICIO MAX	ALUMINIO MAX	ANTIMONIO MAX	FOSFORO MAX	SULFURO MAX	PROPIEDADES		MECANICAS		% de Conductividad	Densidad gms/cm ³ en 20 ° C
				MIN	MAX	MIN	MAX	MIN	MAX	MIN	MAX								Cedencia	Tension	% alargamiento	Dureza Brinell		
937	64792	B30-937 B22 (C) B144 (3A) B271 (3B)	80-10-10	78	81	9	11	8	11		.75	.5	.15	.005	0.005	.2	.05	Otros .35	12000	34000	22-8	56-70	10	8.95
932	660	B30-932 B14 (3B) B271 (3B)	83-7-7-3	82	84	6.5	7.5	6.5	7.7	2.5	4	.8	.2	.005		.3	.08	.08	14000	30000	12	55-65	12	8.93
938	67	B30-938 B144 (3D) B271 (3D)	78-7-1	76	79	6.5	7.5	14	16		.8	.8	.1	.005		.5	.05	.08	14000	25000	10	50-60	11.5	9.25