

# BRONCES AL ALUMINIO

CDA	SAE	ASTM	Composicion Nominal	Cobre		PLO MO MAX	ZINC MAX	Niquel		Fierro		Aluminio		MANG ANES O MAX	suma total de evento MAX	total otros element os MAX	PROPIEDADES		MECANICAS		% de Conduc tividad	Densid ad gms/c m3 en 20 ° C
				MIN	MAX			MIN	MAX	MIN	MAX	MIN	MAX				Cedencia	Tension	% alargamiento	Dureza Brinell		
952	68 A	B30-952 B148 (9A) B271 (9A)	88-3-1	86						2.5	4	8.5	9.5		99.5		25000	65000	20	110	11	7.64
953	68 B	B30-953 B148 (9B) B271 (9B)	891-10	86						.75	1.5	9	11		99	.5	25000 40000	65000 80000	20-12	110- 160	13	7.53
954		B30-954 B148 (9B) B271 (9B)	85-4-11	88					2.5	3	5	10	11.5	.5	99.5	.5	30000 45000	75000 90000	12-6	150- 190	13	7.45
955		B30-955 B148 (5E) B271 (5E)	81-4-4-11	78				3	5.5	3	5	10	11.5	3.85	99.5	.5	40000 60000	90000 100000	6-5	175- 210	8.5	7.53