

BRONCES AL SILICIO

CDA	SAE	ASTM	Composicion Nominal	Cobre	Estaño MAX	Plomo MAX	Zinc		ALUMINIO MAX	SILICIO		MANGANESO	Total otros elementos	SUMA Total otros elementos	PROPIEDADES MECANICAS				% de Conductividad	Densidad gms/cm3 en 20 ° C	
							MIN	MAX		MIN	MAX				Cedencia	Tension	% alargamiento	Dureza Brinell			
872		B30-872 B198 (12A)	BRONCE SILICIO	RESTO	1	.5		5	2.5	1.5	1	5	1.5	.5	99.5	18000	45000	20	85-120	6	8.4
874		B30 874 B198 (13B)	BRONCE SILICIO	RESTO		.1	12	10		.5	2.5	4			99.5	21000	50000	18	70-130	6.7	8.3
875		B30 875 B198 (13B)	BRONCE SILICIO	RESTO		.5	12	10		.5	3	5			99.5	24000	60000	16	130	6.7	8.3