

BRONCES AMARILLOS

CDA	SAE	ASTM	Composicion Nominal	Cobre		Estaño		Plomo		Z i n c	NIQ UEL MAX	FIERR O MAX	SILICI O MAX	ALUMI NIO MAX	ANTI MONI O MAX	FOSF URO MAX	SULF URO MAX	PROPIEDADES MECANICAS				% de Conduc tividad	Densid ad gms/c m3 en 20 °C
				MIN	MAX	MIN	MAX	MIN	MAX									Cedencia	Tension	% alargamiento	Dureza Brinell		
852		B30-852 B146 (6A) B271 (6B)	72-1-3-24	70	73	0.7	1.7	1.5	3.5	RESTO	0.8	0.5	0.05		0.2	0.01	0.05	12000	35000	25	40-45	18	8.5
854	41	B30-854 B146 (6B) B271 (6B)	67-1-3-29	66	69		1.5	1.5	3.5	RESTO	0.8	0.5	0.05	0.03				11000	30000	20	40-60	19.5	8.45
857	41	B30-857 B146 (6C) B271 (6C)	61-1-1-37	58	63	.5	1.5	.8	1.5	RESTO	.8	.5	.05	.5				14000	40000	15	50-75	22	8.4