













**Especificación Técnica**

ALEACIONES DE BRONCE		IDENTIFICACIÓN COLOR	Composición Química en %						
			Sn	Pb	Zn	Cu	Fe	Ni	Al
IRAM - S.A.E. - COD. C83600 - CA836-SAE 40 FC	VERDE		4 a 6	4 a 6	4 a 6	Base	0,3	1	
C90500 - CA905-SAE 62	ROJO-AMARILLO		9 a 11	0,3	1 a 3	Base	0,15	1	
C90700 - CA907-SAE 65 FF	ROJO		10 a 12	0,3	0,5	Base	0,15	0,5	
C93700 - CA937-SAE 64 ET	BLANCO		9 a 11	8 a 11	0,7	Base	0,15	0,7	
C93800 - CA938-SAE 67	GRIS		6,3 a 7,5	13 a 16	0,7	Base	0,15	0,7	
C93200 - CA932-SAE 660	VERDE-BLANCO		6 a 7,5	6 a 8	2 a 4	Base	0,2	0,5	
C95200 - CA952-SAE 68A	AZUL- NEGRO					Base	2,5 a 4		8,5 a 9,5
C95300 - CA953-SAE 68B	AZUL					Base	0,8 a 1,5		9 a 11
C95500 - CA955-SAE 701	NEGRO					Base	3 a 5	3-5,5	10 a 11,5
C86200 - CA862-SAE 430A	CELESTE		0,2	0,2	Balance	60 a 68	2 a 4	1	3,5 a 7,5

(Mn 2,5 a 5)

**NOTA:** En la Tabla, cuando no se hace una aclaración expresa, el valor indicado representa el máximo y cuando se indican dos valores separados, la cifra menor corresponde al mínimo y la mayor al máximo.

Elaborado FM Fecha: 30-12-10	Reviso: DM Fecha: 30-12-10	Aprobo: LM Fecha: 30-12-10	revisión: 01 Fecha: 30-12-10	<b>INS- GO-002</b>
---------------------------------	-------------------------------	-------------------------------	---------------------------------	--------------------