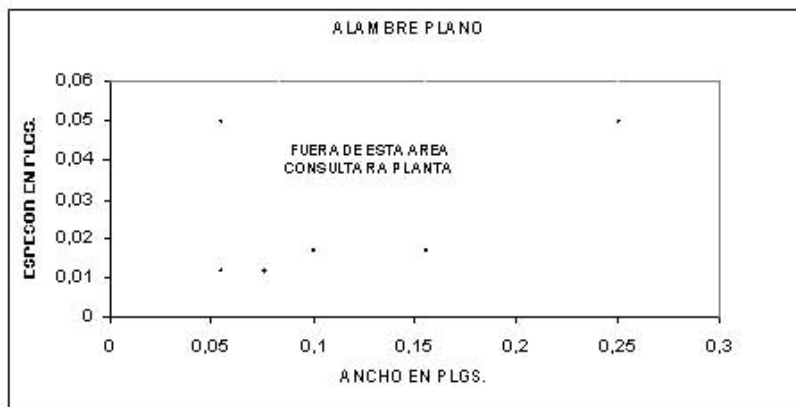


Alambre Plano



PRODUCTO	FORMA	ALEACION	TEMPLE	PRESENTACION
		757, 2600	DURO	CARRETE DE PLASTICO
ALAMBRE	PLANO	1100, 226 230, 2600	1/2 DURO DURO	CARRETE DE MADERA DONA
		757	1/2 DURO DURO	CARRETE DE MADERA DONA

ALEACION ASTM	COMPOSICION QUIMICA	PRINCIPAL CARACTERISTICA	USOS
C11000	COBRE	EXCELENTE CONDUCTOR	RELACIONADOS CON LA ELECTRICIDAD Y ELECTRONICA
C22600, C23000, C26000	COBRE, ZINC (1% A 37%)	RESISTENCIA A LA CORROSION DEL MEDIO AMBIENTE, FACILIDAD DE FORMADO EN FRIO.	ORNAMENTAL, BISUTERIA, TERMINALES ELECTRICAS. FABRICACION DE ZIPPERS, ETC.
C75700	COBRE, ZINC, NIQUEL (12% A 18%)	RESISTENCIA A LA CORROSION APARIENCIA AGRADABLE	TELECOMUNICACIONES, BISUTERIA, ZIPPERS, JOYERIA DE FANTASIA, ETC.

ALEACION ASTM	TEMPERATURA DE FUSION (LIQUIDUS) °C	DENSIDAD GR/CM3 20 °C	CONDUCTIVIDAD TERMICA BTU/FT2/HR/ °F 68 °F	CONDUCTIVIDAD ELÉCTRICA IACS 68 °F	CALOR ESPECÍFICO CAL/GR/°C 20 °C	NORMA ASTM
C11000	1082	8.89-8.94	226	101	0,092	
C22000	1045	8,80	109	44	0,09	B134
C23000	1025	8,75	92	37	0,09	B134
C26000	955	8,53	70	28	0,09	B134
C75700	1040	8,69	23	8	0,09	B206