

Cobres Cromo Zirconio

BARRAS PLETINAS DE COBRE ESPECIAL PARA SOLDADURA ELÉCTRICA POR RESISTENCIA

Cobre Cromo Zirconio B-97:

De gran rendimiento para máquinas de soldadura por resistencia.
Se suministran roldanas, puntos, pletinas, barras y rectangulares.

ALEACION: CU - Cr - 1'5 Zr -0'1 %

Aplicaciones

En soldaduras de aceros y aleaciones inoxidables
Plata - Niquel - Bronces
Aleaciones de aluminio
Hierro galvanizado - Magnesio

El Cobre especial para soldadura eléctrica por resistencia se suministra en roldanas, barras, pletinas y rectangulares.

COBRE CROMO ZIRCORNIO B-97

Características B-97:	Extruido	Fundido
Dureza Brinell	150	105
Conductibilidad eléctrica (% I.A.C.S.)	80	78
Alargamiento (% sobre 2'')	15	17
Módulo de elasticidad (kg./mm.2)	11.300	11.300
Resistencia a la tracción (kg./mm.2)	54	36