

## 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**

<b>Características B-97:</b>	<b>Extruido</b>	<b>Fundido</b>
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