

# COBRE ELECTROLITICO

## COMPOSICIÓN QUÍMICA TÍPICA (%)

<b>Cu</b>	<b>Mn</b>	<b>Sn</b>
Balance	2.7	0.7

## PROPIEDADES MECÁNICAS TÍPICAS

Resistencia a la tracción	90 Ksi
Dureza	130 -230 HB

## PROPIEDADES DEL DEPÓSITO

- Depósito de Cobre puro

## APLICACIONES

Para la unión de todos los tipos de cobre susceptibles de ser soldados. Trabajar con el electrodo levemente inclinado y llevarlo con el arco lo más corto posible.

Es necesario efectuar un buen precalentamiento del orden de 300° C antes de iniciar la aplicación.

## AMPERAJES RECOMENDADOS

DIÁMETRO		LONGITUD		AMPERAJE
mm	Pulgadas	mm	Pulgadas	
2.5	3/32	300	12	80 - 110
3.2	1/8	350	14	140 - 170

Empaque de 5 kg.

