



**USA
MADE IN**

ALEACIONES DE SOLDADURA BASE COBRE

ALUMINIO BRONCE A2 (GMAW/GTAW)

Alambre de aporte versátil que se utiliza para soldar metales de base aluminio y bronce, soldar latón, acero y una variedad de aplicaciones de metales distintos.

Pre-calentamiento: Por lo regular no se necesita pre-calentamiento a menos que se necesite soldar metales de base con alto contenido de cobre.

Gas de Protección: Argón

Especificaciones: AWS A5.7 ERcAl-A2

Dureza en Brinell (3000 kg. carga) 130-150



| Producto | Composición Química | | | Clase AWS |
|-----------------------|--------------------------------------|-------------------------------------|------------------------------|-----------|
| Aluminio Bronce A2 | Cu=Rem Mn=0 P=0 Otros=0,50% | Zn=0,20% Fe=1,5% Al=8,5-11,0% | Sn=0 Si=0,10% Pb=0,02% | ERcAl-A2 |