



No ferrosos

Aplicaciones típicas – braseado con plata

| Aplicación | Metal a metal | | Metal de relleno | Flux para braseado | Temperatura de trabajo °C |
|---|---------------|-------------|------------------|---------------------|---------------------------|
| Instalaciones de agua y gas | Cobre | Cobre | L-Ag 2P | Flux p/platasoldad. | 710 |
| | Cobre | Cobre | L-Ag 45 Sn | Flux p/platasoldad. | 670 |
| Unidades de refrigeración sin amoníaco | Cobre | Cobre | L-Ag 5P | - | 710 |
| | Cobre | Est. bronce | L-Ag 15P | Flux p/platasoldad. | 710 |
| Calefacción | Cobre | Est. bronce | L-Ag 2 P | - | 710 |
| Intercambiadores de calor, enfriadores de aceite, a. a., calentadores a gas, calderas | Cobre | Cobre | L-Ag 2P | - | 710 |
| Partes de instrumentos | Cobre | Cobre | L-Ag 2P | - | 710 |
| | Cobre | Cobre | L-Ag 5P | - | 710 |
| | Latón | Cobre | L-Ag 15P | - | 650 |
| Partes en contacto con agua potable | Inoxidable | Inoxidable | L-Ag 55 Sn | Flux p/platasoldad. | 650 |
| | Inoxidable | Cobre | L-Ag 45 Sn | Flux p/platasoldad. | 670 |
| | Inoxidable | Latón | L-Ag 45 Sn | Flux p/platasoldad. | 670 |
| Equipos de calefacción, refrigeración y de cocina para interiores | Cobre | Cobre | L-Ag 2P | - | 710 |
| | Cobre | Cobre | L-Ag 5P | - | 710 |
| | Cobre | Cobre | L-Ag 15P | - | 710 |
| | Latón | Latón | L-Ag 34 Sn | Flux p/platasoldad. | 710 |
| | Latón | Cobre | L-Ag 45 Sn | Flux p/platasoldad. | 670 |
| | Latón | Inoxidable | L-Ag 45 Sn | Flux p/platasoldad. | 670 |
| Muebles de caños y equipos a gas para acampar | Inoxidable | Inoxidable | L-Ag 55 Sn | Flux p/platasoldad. | 650 |
| | Inoxidable | Cobre | L-Ag 55 Sn | Flux p/platasoldad. | 650 |