

ALMACENES

«REFRIGERACION»[®]

EN REFRIGERACIÓN... SOMOS LA SOLUCIÓN

Aplicaciones:

Aleación con bajo contenido de plata, para uniones de cobre, bronce y latón en trabajos de producción de la industria de la refrigeración y eléctrica. Para barras de conducción en motores eléctricos y reparaciones de la industria en general.

Características:

Buena conductividad eléctrica, alta fluidez y alta resistencia, deja cordones finos y libres de poros sin necesidad de acabado final.

Procedimiento:

Efectúe limpieza general, aplique fundente Super Flux HT en cantidades bien dosificadas para evitar contaminación en el material base, caliente con flama neutra y haga que ésta fluya libremente por el área a soldar, procure no sobrecalentar el material base, las uniones a tope o traslape, efectúelas con una separación de .004" a .008" elimine los residuos de fundente con agua caliente.

Presentaciones disponibles:

- Oxiacetileno

Diámetros disponibles:

Presentaciones	Rangos de amperajes*	Código
ELECTRODO (STICK)		
1/16" x 36" (1.6 mm)	N/D	10-130-T505-016
3/32" x 36" (2.4 mm)		10-130-T505-024
1/8" x 36" (3.2 mm)		10-130-T505-032