

SUPREME 95-5

Sn 95% - Ag 5%

SUPREME 95-5 Aleación de estaño, plata, para soldadura de baja temperatura de aplicación. Su contenido de plata le da mejores propiedades de resistencia tensil. Ductibilidad, resistencia a la corrosión y muy buena conductibilidad eléctrica. **No es toxico** por lo es ideal para equipos de están en contacto con el ser humana.

Ideal para instalaciones hidrosanitarias, refrigeración y aire acondicionado, para trabajos en aceros inoxidable, cobre y sus aleaciones.

CARTERISTICAS:

Temperatura de trabajo	:	240°C
Resistencia a la Tracción	:	10 kg/mm ² 10-11
Método de aplicación	:	horno, inducción, Cautil, soplete
Compasión Química	:	Sn 95% Ag 5%

PRESENTACION:

Carretes de 500 g en 3/32" (2.4mm)

Carretes de 500 g en 1/8" (3.2mm)

PROCEDIMIENTO:

Es muy importante limpiar el área de la junta, eliminando las grasas, suciedad y óxidos. Aplicar el fundente (pasta para soldar) en la soldadura y en la área a soldar. Calentando hasta que actué el fundente (pasta para soldar) el cual indica el momento de empezar el trabajo de soldadura.