



**USA
MADE IN**

ALEACIONES DE SOLDADURA BASE COBRE

ALAMBRE MIG PARA COBRE (GMAW)

Diseñado para soldar sobre metales de base con alto contenido de cobre. Esta aleación produce soldaduras que igualan bien el color del cobre y tiene alta conductividad eléctrica. Este alambre también puede ser utilizado para soldar cobre con acero.

Pre-Calentamiento: Los metales de base con cobre tienen conductividad térmica alta, entonces la corriente y el gas de protección se deben de seleccionar correctamente para preveer el exceso de calor. El rango de temperatura de pre-calentamiento van de 700°F (371°C) hasta 1000°F (538°C), en base al espesor del metal de base.

Gas de Protección: Frecuentemente se utiliza argón como gas de protección, con argón/helio o helio puro a veces se selecciona para aumentar la entrada de calor.

Especificaciones: AWS A5.7 ER Cu

