



ACERO INOXIDABLE GMAW (MIG)

Los alambres de acero inoxidable en bobinas, se producen con precisión para cumplir con los requisitos de la Norma AWS A5.9. Estos productos están sujetos a exigentes controles de calidad a través del proceso de manufacturación con especial atención a a limpieza, a la medida y al bobinado del producto acabado.

Por lo regular se usa para soldar aleaciones similares (contenido cerca del 2% de Molibdeno); también para aplicaciones de servicio de alta temperatura.

El contenido de Silicio del 0.65-1.00% mejora el comportamiento del charco en los procesos de soldadura bajo protección gaseosa.

Caudal de gas recomendado 20-25 lts/min.

Composición Química		
C-0.03%	Mn-1.0-2.5%	Si-0.65-1.00%
S-0.03%	P-0.03%	Cr-18.0-20.0%
Ni-11.0-14.0%	Mo-2.0-3.0%	Cu-0.75%
Fe-Rem		

Código	Diámetro	Tamaño
201503	0,6 mm	4,54 kg (10 lb)
201513	0,8 mm	4,54 kg (10 lb)