

Certificado de Qualidade - nºBRJ01230108 24

Conforme AWS A5.9/A5.9M:17

Produto: TIG PROSTAR 308L 2,4 mm 5KG

Lote: J01230108_24

Data de fabricação: 02/2023

Classificação: AWS A5.9 ER308L

Análise Química do Metal Depositado (%)

Elementos	С	Mn	Si	Р	S	Cu	Ni	Cr	Мо
Padrão	≤0,03	1,0-2,5	0,30-0,65	≤0,030	≤0,030	≤0,75	9,0-11,0	19,5-22,0	≤0,75
Resultado	0,021	1,85	0,46	0,023	0,008	0,042	9,77	19,85	0,12

Propriedades Mecânicas do Metal Depositado

Itom	Resistência a		Alongamento	Teste de Impacto CHARPY - V		
Item	Tração (Mpa)	-	(%)	-	-	
Padrão	≥ 520	-	≥ 30	-	-	
Resultados	585	-	36	-	-	

Cán do Protocão
Gás de Proteção
Λ.,
Ar Ar

O fabricante certifica que as propriedades mecânicas e composição química de todo o lote satisfazem todos os requisitos.

ESTE PRODUTO NÃO CONTÉM MERCÚRIO.

Hellinton Direne, M.Eng. Gerente de Aplicações e Processos