

## Certificado de Qualidade - nºBRJ01230109\_32

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

Produto: TIG PROSTAR 309L 3,2 mm 5KG

Lote: J01230116\_32

Data de fabricação: 02/2023

Classificação: AWS A5.9 ER309L

## Análise Química do Metal Depositado (%)

Elementos	С	Mn	Si	Р	S	Cu	Ni	Cr	Мо
Padrão	≤0,03	1,0-2,50	0,30-0,65	≤0,030	≤0,030	≤0,75	12,0-14,0	23,0-25,0	≤0,75
Resultado	0,023	1,58	0,60	0,025	0,005	0,08	12,58	23,10	0,01

## Propriedades Mecânicas do Metal Depositado

Item	Resistência a		Alongamento	Teste de Impacto CHARPY - V		
	Tração (Mpa)	-	(%)	-	-	
Padrão	≥ 520	-	≥ 30	-	-	
Resultados	580	-	36	-	-	

Cás do Protosão	
Gás de Proteção	
۸	
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