

## Certificado de Qualidade - nºBRJ01230103\_32

Conforme AWS A5.18

Produto: TIG PROSTAR 70S3 32 mm 5KG

Lote: J01230103\_32

Data de fabricação: 02/2023

Classificação: AWS A5.18 ER70S-3

## Análise Química do Metal Depositado (%)

Elementos	С	Mn	Si	Р	S	Cu	Ni	Cr	Мо	V
Padrão	0,06-0,15	0,9-1,40	0,45-0,75	≤0,025	≤0,025	≤0,50	≤0,15	≤0,15	≤0,15	≤0,03
Resultado	0,08	1,25	0,52	0,014	0,009	0,108	0,010	0,042	0,005	0,002

## Propriedades Mecânicas do Metal Depositado

		Limite de		Teste de Impacto CHARPY - V		
Item	Resistência a Tração (Mpa)	Escoamento (MPa)	Alongamento (%)	Temperatura (Cº)	Energia de Impacto Média (J)	
Padrão	adrão 490-670 ≥ 390		≥ 18	-20	≥ 27	
Resultados	560	458	27	-20	82	

Các do Dystocão
Gas de Prolecao
$\Delta r$
ΛΙ

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