

Especificação de Produto Nº 59

Página:	1 de 2
Revisão:	4
Emissão:	03/01/2017

Número: 059

Descrição: Prisioneiros em ASTM A 193 Gr. B7 (revisão 2015)

Composição Química:

Elemento	Composição%
Carbono (C)	0,37 - 0,49
Manganês (Mn)	0,65 – 1,10
Silicio (Si)	0,15 - 0,35
Fosforo (P)	0,040 máx
Enxofre (S)	0,035 máx
Cromo (Cr)	0,75 – 1,20
Molibdênio (Mo)	0,15 – 0,25

Propriedades Mecânicas:

Diâmetros até 2" 1/2

Resistência a Tração	860 MPA (mínimo)
Limite a Escoamento	720 MPA (mínimo)
Alongamento	16% (mínimo)
Redução	50% (mínimo)

Diâmetros acima de 2" 1/2 até 4"

Resistência a Tração	795 MPA (mínimo)
Limite a Escoamento	655 MPA (mínimo)
Alongamento	16% (mínimo)
Redução	50% (mínimo)

Diâmetros acima de 4" até 7"

Resistência a Tração	690 MPA (mínimo)
Limite a Escoamento	515 MPA (mínimo)
Alongamento	18% (mínimo)
Redução	50% (mínimo)

Temperatura de Têmpera: 593° C (mínima)

Dureza HRB: 35 HRB (máximo)

Dimensões: Conforme pedido de compras ou desenhos disponibilizados pela Engenharia

Data: 03/01/2017 Data: 03/01/2017 Data: 03/01/2017

Revisado por: Ivo B. - Engenharia Aprovado por: Rodrigo D. - Engenharia Emitido por: Luis Paulo O. - RD



Especificação de Produto Nº 59

Página:	2 de 2
Revisão:	4
Emissão:	03/01/2017

Documentos Exigíveis:

- Fornecedor certificado de propriedades mecânicas, analise química e tratamento térmico contendo ano de revisão da norma, letra quando aplicável e mencionar a corrida.
- Fornecer certificado de origem da matéria prima utilizada na confecção do prisioneiro.

Características Gerais de Fornecimento:

- Os fornecedores devem atender a esta especificação de produto.