



Especificação de Produto Nº 098

Página:	1 de 1
Revisão:	1
Emissão:	23/12/2022

Número: 098

Descrição: Chapas de aço inoxidável em ASTM A240 - AISI 316 (Revisão 2022)

Composição Química:

Elemento	Composição, %
Carbono (C)	0,08 máx.
Manganês (Mn)	2,00 máx.
Fósforo (P)	0,045 máx.
Enxofre (S)	0,030 máx
Silício (Si)	0,75 máx
Níquel (Ni)	10,0-14,0
Nitrogênio (N)	0,10 máx
Cromo (Cr)	16,0-18,0
Molibdênio (Mo)	2,00-3,00

Propriedades Mecânicas:

Resistência a Tração	515 MPA (mínimo)
Limite de Escoamento	205 MPA (mínimo)
Alongamento	40 % (mínimo)
Dureza (HB)	217 (máximo)

Dimensões: Conforme desenho

Outras Características:

- A aprovação do material será conforme procedimento de inspeção de recebimento Interválvulas.

Documentos Exigíveis:

- Fornecer certificado de análise química, propriedades mecânicas e certificado de origem da matéria prima das chapas.

**CÓPIA
CONTROLADA**

Data: 23/12/2022 Revisado por: Robson A. - Engenharia	Data: 23/12/2022 Aprovado por: Eduardo R. - Engenharia	Data: 23/12/2022 Emitido por: Luis Paulo O - SGQ
--	---	---