



**ATENÇÃO!**

- DESENHO APENAS PARA REFERENCIA.
- A ALPINA RESERVA-SE O DIREITO DE ALTERAR SEUS PRODUTOS E OS DADOS DO DESENHO SEM AVISO PREVIO.

CONDICOES DE OPERACAO	
TOM-OBULA	300,0 m <sup>3</sup> /h
VAZAO DE SOLUCAO ELETROLITICA =	47,0 °C
TEMPERATURA DE SOLUCAO QUENTE =	29,0 °C
TEMPERATURA DE SOLUCAO RESFRIADA =	27,0 °C
TEMPERATURA DE BULBO UMIDO =	

**NOTAS :**

LFA = LIMITE DE FORNECIMENTO ALPINA;  
NFA = MAO FORNECIMENTO ALPINA;

NO	REVISÃO	DESCRICAÇÃO	REVISÕES		DATA	RESP.	DES. DE REFERENCIA	DES. NO	PROCEDENCIA	OBSERVAÇÕES	ITEM	DESCRICAÇÃO	QUANT	TIPO	MATERIAIS	DIMENSÕES	
			NO	DATA													
											ESCALA	<b>ALPINA</b>					
											S/E	CLIENTE					
												TORRE DE RESFRIAMENTO DE ACIDO - MOD.:RA-32/AE					
											DESENHO	RICARDO	14/01/05	ARQUIVO: 2005405		DES. NO	RA-2-0054-05
											VERIFICADO					REV.	0
											APROVADO						

A ALPINA detem direitos exclusivos sobre este desenho e sobre as informações nele contidas. Sem autorização por escrito, este desenho e seus detalhes não podem ser copiados, reproduzidos, cedidos, divulgados, fornecidos ou tornados acessíveis a terceiros, no todo ou em parte. Qualquer utilização indevida será considerada como ilícita penal.