



NOTAS:

- OS TANQUES DEVEM SER PROTEGIDOS POR DIQUES DE CONTENÇÃO TEMPORÁRIA, DE VOLUME IGUAL OU MAIOR DAQUELE DO TANQUE OU DA BATERIA.
- LIGAÇÕES DE TUBULAÇÕES NAS VÁLVULAS E FLANGES DEVEM SER FEITAS COM MANGOTES FLEXÍVEIS (COMPR. MÍN.: 600mm).
- DIMENSÕES NOMINAIS SUJEITAS À TOLERÂNCIA DE $\pm 2\%$.
- PRESSÃO MÁXIMA: ATMOSFÉRICA.
- TEMPERATURA MÁXIMA: 60°C.

ITEM	DESCRIÇÃO	QUANT.	TIPO		DIMENSÕES			
			MATERIAL					
1	ACRESC. CHAPA APOIO INTEGRAL NO CONE.	13.05.09	CLEFERSON					
N°	REVISÃO	DATA	NOME	N°	REVISÃO	DATA NOME		
CLIENTE:					ESCALA:	DESENHO	SERGIO	28.12.05
TANQUE CILÍNDRICO COM FUNDO CÔNICO CAPACIDADE NOMINAL: 10.000 LITROS.					S/E	VERIF.		
						CONTR.		
ALPINA TERMOPLÁSTICOS LTDA.					N°	APROV.	RUBENS	28.12.05
						SR.3-2442-1		