



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	CLEFPERSON			
N°	REVISÃO	DATA	NOME	N°	REVISÃO	DATA NOME
CLIENTE:				ESCALA:	DESENHO	SERGIO 28.12.05
TANQUE CILÍNDRICO COM FUNDO CÔNICO CAPACIDADE NOMINAL: 12.500 LITROS.				S/E	VERIF.	
					CONTR.	
ALPINA TERMOPLÁSTICOS LTDA.				N°	APROV.	RUBENS 28.12.05
					SR.3-2443-1	