



OBS.:

- MATERIAL DO TANQUE: POLIETILENO.
- PESO DO TANQUE:
- MATERIAL DA ESTRUTURA: AÇO CARBONO 1020, REVESTIDA COM TINTA EPÓXI.
- PESO DA ESTRUTURA: 340kg.

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 ±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			
CLIENTE:					ESCALA:	DESENHO	SERGIO	28.12.05
TANQUE CILÍNDRICO COM FUNDO CÔNICO CAPACIDADE NOMINAL: 7.500 LITROS.					S/E	VERIF.		
						CONTR.		
					APROV.	RUBENS	28.12.05	
ALPINA TERMOPLÁSTICOS					N°	SR.3-2441-1		