



OBS.:

- MATERIAL DO TANQUE: POLIETILENO.
- PESO DO TANQUE: 133kg.
- MATERIAL DA ESTRUTURA: AÇO CARBONO 1020, REVESTIDO COM TINTA EPÓXI.
- PESO DA ESTRUTURA: 108kg.
- MATERIAL DO CONE: FIBRA DE VIDRO.
- PESO DO CONE: 40kg.

NOTAS:

- 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. 150mm NA PARTE CILÍNDRICA.	11.03.92	SERGIO A.			
N°	REVISÃO	DATA	NOME	N°	REVISÃO	DATA NOME
CLIENTE:				ESCALA:	DESENHO	RODRIGO B. 19.07.04
TANQUE CILÍNDRICO COM FUNDO CÔNICO CAPACIDADE NOMINAL: 5.000 LITROS.				S/E	VERIF.	
					CONTR.	
					APROV.	RUBENS 19.07.04
				N°	SR.3-0954-1	