



**NOTAS:**

- 1- DIMENSÕES EM "MM", PODENDO VARIAR +- 4% (PADRÃO DE ROTOMOLDAGEM);
- 2- VALVULAS OU OUTRAS CONEXÕES PODEM SER COTADAS COMO OPCIONAL.
- 3- TANQUES PARA PRESSÃO ATMOSFÉRICA E INSTALADOS NA SOMBRA.
- 4- AS TUBULAÇÕES DO CLIENTE NÃO DEVEM DESCARREGAR PESO OU PASSAR VIBRAÇÕES PARA O TANQUE. USAR MANGOTE FLEXÍVEL COMPR. MÍN. 600mm.
- 5- TANQUE DEVE SER PROTEGIDO POR DIQUE DE CONTENÇÃO TEMPORÁRIA, COM VOLUME IGUAL OU MAIOR QUE O ARMAZENADO.
- 6- CONSULTE O MANUAL DO TANQUE ANTES DE INSTALAR E PARA ADEQUAR BASE, DIQUE DE CONTENÇÃO, LIGAÇÕES, ETC...
- 7- DEVIDO AO PROCESSO DE ROTOMOLDAGEM, AO TAMANHO DO TANQUE E SUA ESPESSURA É NORMAL ALGUMA DEFORMAÇÃO O QUE NÃO COMPROMETE A UTILIZAÇÃO OU VIDA ÚTIL DO TANQUE.
- 8- O TANQUE É ROTOMOLDADO E SEM EMENDAS. AS MARCAÇÕES DE VOLUME SÃO EM ALTO RELEVO DO MESMO MATERIAL DO TANQUE POIS MOLDA JUNTO.
- 9- O TANQUE NÃO DEVE SER MOVIMENTADO COM LIQUIDO OU COM O SUPORTE. O SUPORTE FOI DIMENSIONADO PARA SUPORTAR CARGA ESTÁTICA (SEM MOVIMENTO).

Rev 01	2/4/12	xxx	Rev 02	xxx
Nº DESENHO: HDT, C5800L.dwg			FOLHA: xx/xx	
<b>HDT</b> CLIENTE: xxxx			OBRA: HDT-xxx	
DATA: 19/4/12			TÍTULO: Tanque de fundo conico C5800-1.9	
			QTDE. = 01	