



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 TEMPORARIA, 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 NAO DEVE SER MOVIMENTADO COM LIQUIDO OU COM O SUPORTE. O SUPORTE FOI DIMENSIONADO PARA SUPORTAR CARGA ESTÁTICA (SEM MOVIMENTO).

Rev 01	xxxx	Rev 02	xxx
NºDESENHO: HDT-xxx, C1500L.dwg		FOLHA: xx/xx	
HDT CLIENTE: xxx		OBRA: xxx	
DATA: 9/5/12	TÍTULO: Tanque C1500-1.9	QTDE.=01	