



- 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.

Rev 01	2/4/12	xxx	Rev 02	xxx
NºDESENHO: HDT, 3000L.dwg			FOLHA: xx/xx	
<b>HDT</b>		CLIENTE: xxxxx	OBRA: HDT-xxx	
DATA: 19/4/12	TÍTULO: Tanque 3000-1.9		QTDE.=01	