



**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- AS MARCAÇÕES DE VOLUME SÃO EM ALTO RELEVO DO MESMO MATERIAL DO TANQUE POIS MOLDA JUNTO.

Rev 01			
NºDESENHO:	HDT-10000L, 2pol.dwg	FOLHA:	01/01
<b>HDT</b>	CLIENTE:	OBRA:	
DATA: 3/10/13	TÍTULO:	QTDE.=01	