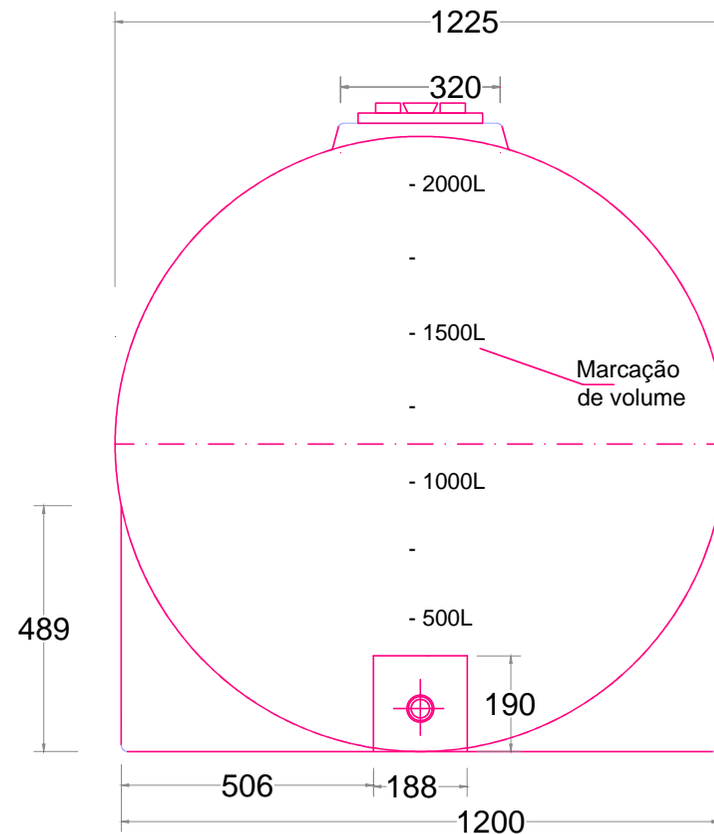
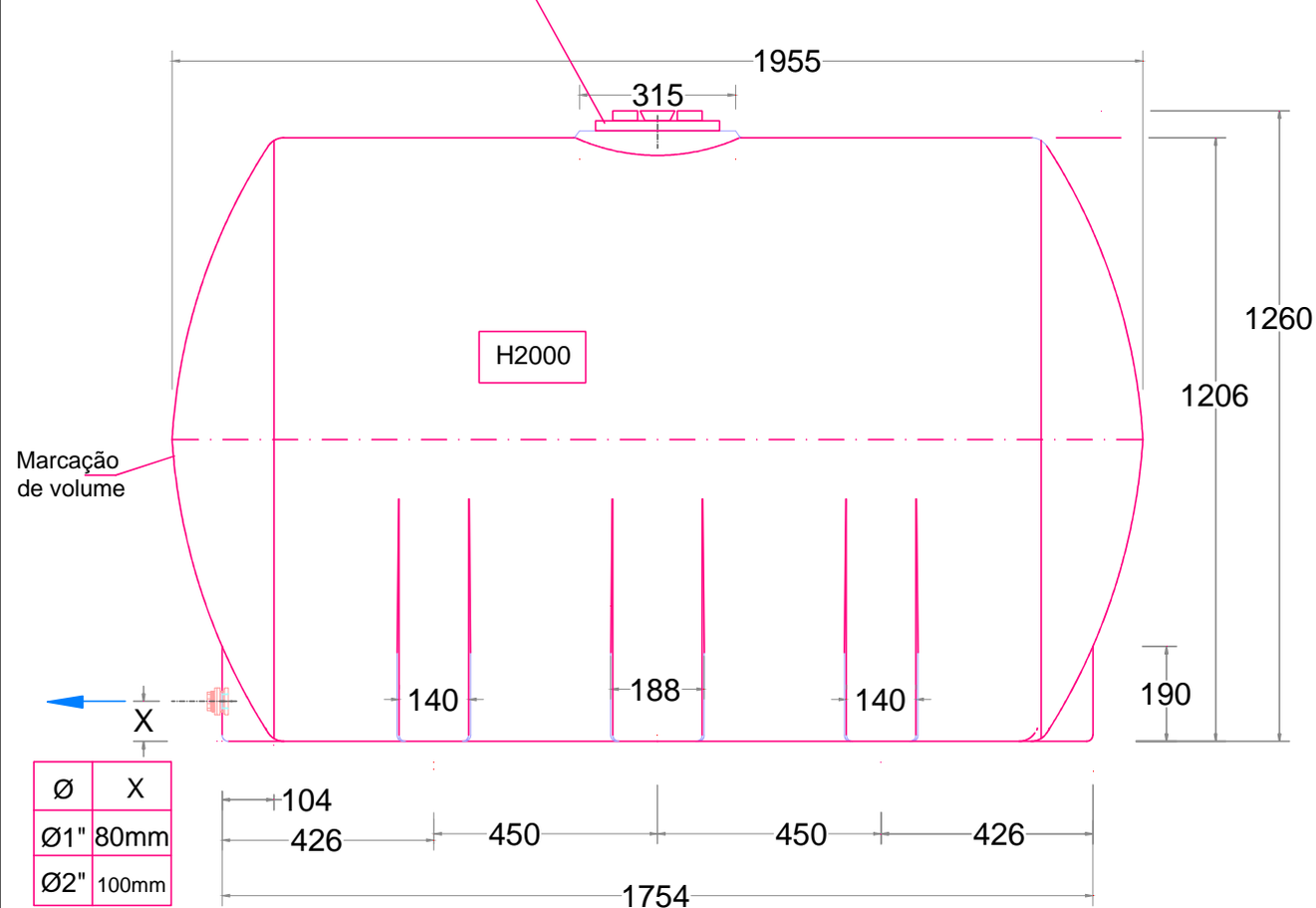


Tampa de rosca ø8"  
com respiro



Opcionalmente pode ser fornecido com tampa parafusada ø250mm (abertura ø200mm) ou tampa rosca ø8".

NOTAS: 1- DIMENSÕES EM "MM", PODENDO VARIAR +- 4% (PADRÃO DE ROTOMOLDAGEM);  
2- VALVULAS 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 PARA ADEQUAR BASE, CONTENÇÃO, LIGAÇÕES, ETC...

7- DEVIDO AO PROCESSO DE ROTOMOLDAGEM É NORMAL ALGUMA DEFORMAÇÃO.

Rev 01	2/4/12	xxx	Rev 02	xxx
Nº DESENHO: H2000.dwg			FOLHA: xx/xx	
CLIENTE: xxxx			OBRA: HDT-xxx	
TÍTULO: Tanque H2000			QTDE.=01	

**HDT**

DATA: 19/4/12