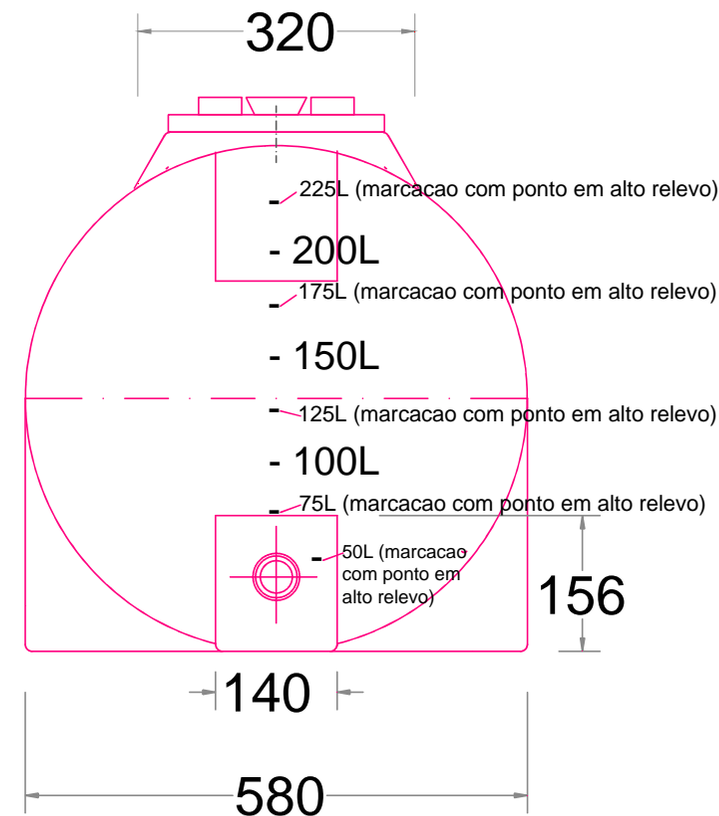
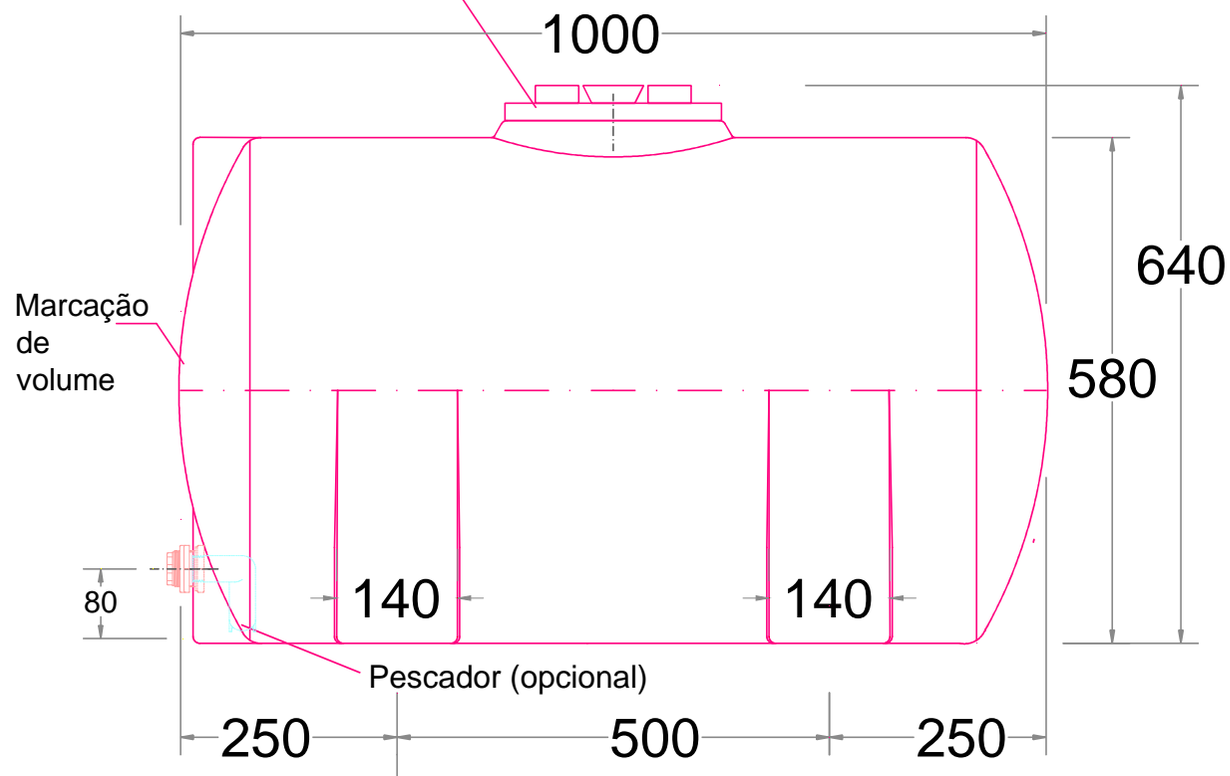


Tampa de rosca Ø8"
com respiro



Opcionalmente pode ser fornecido com tampa parafusada Ø250mm (abertura Ø200mm) ou tampa rosca Ø3".

NOTAS:

- 1- DIMENSÕES EM "MM", PODENDO VARIAR +- 4% (PADRÃO DE ROTOMOLDAGEM), VOLUME TOTAL PODE VARIAR DE 240 A 260L;
- 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 CONTENCAO 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: H250.dwg			FOLHA: xx/xx	
HDT			OBRA: HDT-xxx	
CLIENTE: xxxx		TITULO: Tanque H250		
DATA: 19/4/12		QTDE.=01		