



APLICAÇÕES	armazenagem de amônia anidra, propano, butimo, GLP, butadieno, cloreto de vinila, propileno, clorofluorcarbonos, dióxido de enxofre e outros gases liquefeitos e suas misturas.
CAPACIDADE	de 4.000 a 85.000 litros.
TANQUE	construção de acordo com o código ASME em aço carbono (ASME UCS). Seção transversal cilíndrica com tampos semi-esféricos. Alívio de tensões (quando aplicável) e radiografia de acordo com as normas vigentes.
BOCAIS	uma boca de visita flangeada, bocais para carga/descarga, válvula de segurança, indicador de nível, manômetro e termômetro.
ACABAMENTO EXTERNO	jateamento externo ao metal quase branco padrão SA 2.1/2. Aplicação de fundo epóxi.
NORMAS DE CONSTRUÇÃO	ASME e NR-13.
OPCIONAIS	fornecimento com selas de apoio ou pés de apoio; conexões de acordo com as necessidades do cliente; válvulas e tubulações; pintura epóxi ou poliuretano; isolamento térmico em poliuretano com revestimento externo em aço, alumínio ou fibra de vidro para armazenagem de cloro e gás carbonico.