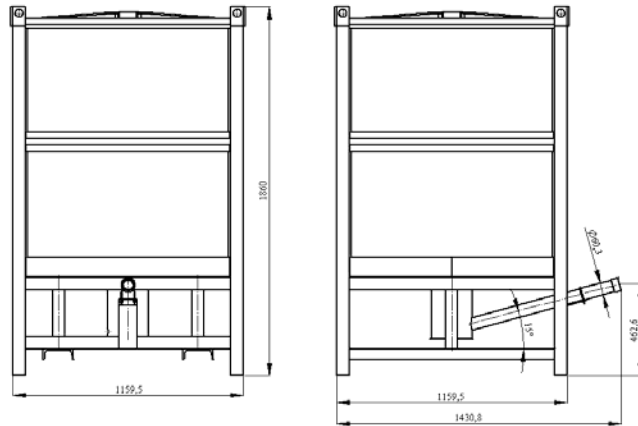
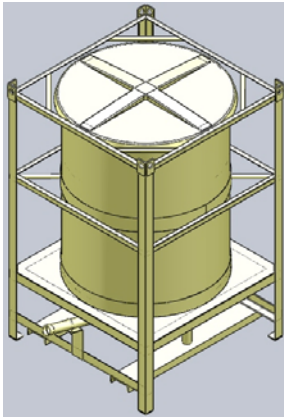


**Container de Graxa
118.000-20**

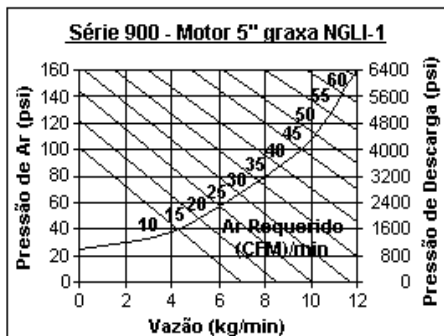


Descrição:

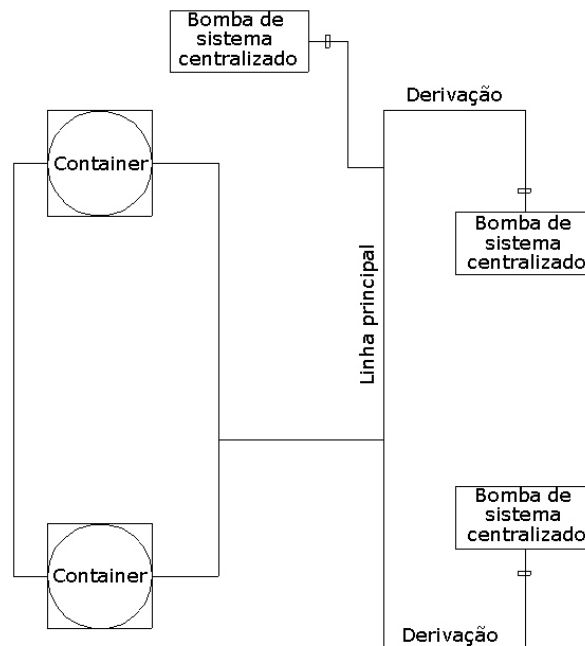
Desenvolvemos o container para suprir as necessidades das indústrias em armazenagem de lubrificantes, projetado para diminuir o risco de contaminação, seu corpo e tampa, são produzidos de polietileno baixa densidade com uma estrutura rígida para facilitar seu transporte, que quando vazio pode ser manuseado fácil por uma empilhadeira vertical. Pode ser utilizado em sistemas de linha utilitária, podendo assim reabastecer diversas unidades de bombeamento.

Dados técnicos:

Lubrificante	Graxa até NLGI-2
Volume	1000 KG
Reservatório e Tampa	Polietileno
Estrutura	Aço carbono
Acionamento	Pneumático
Pressão de trabalho	20 à 180 lbs
Relação de pressão	1:40
Curso	4" (100mm)
Motor Pneumático	5" (124mm)
Consumo de ar	Conf. gráfico
Vazão	Conf. gráfico
Rosca de entrada Ar	3/4" BSP
Rosca de saída Graxa	1/2" BSP



Exemplo de Instalação



Todas as informações contidas neste catálogo estão sujeitas a alterações sem prévio aviso.