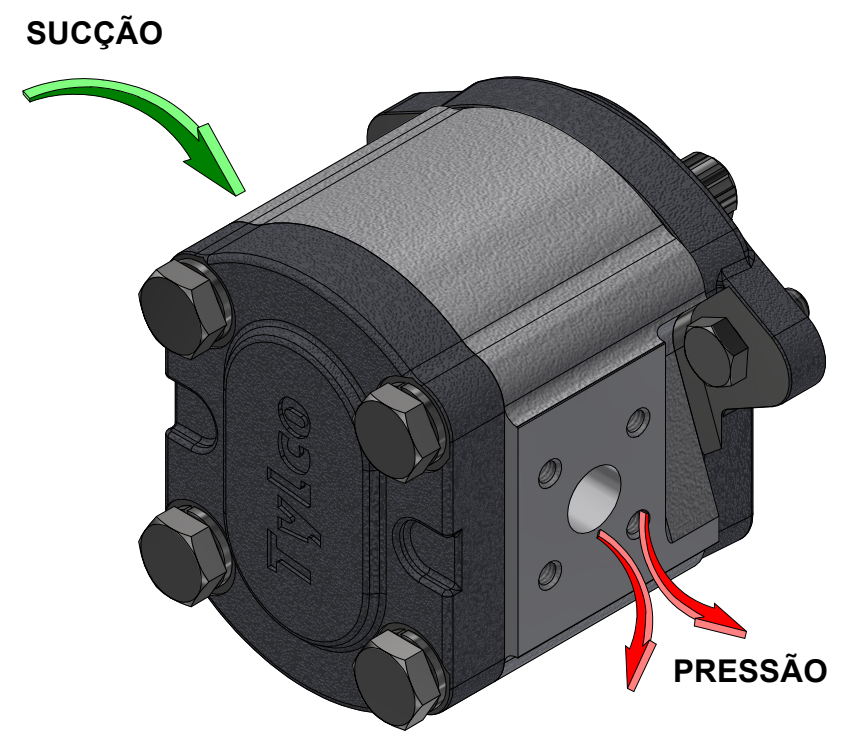
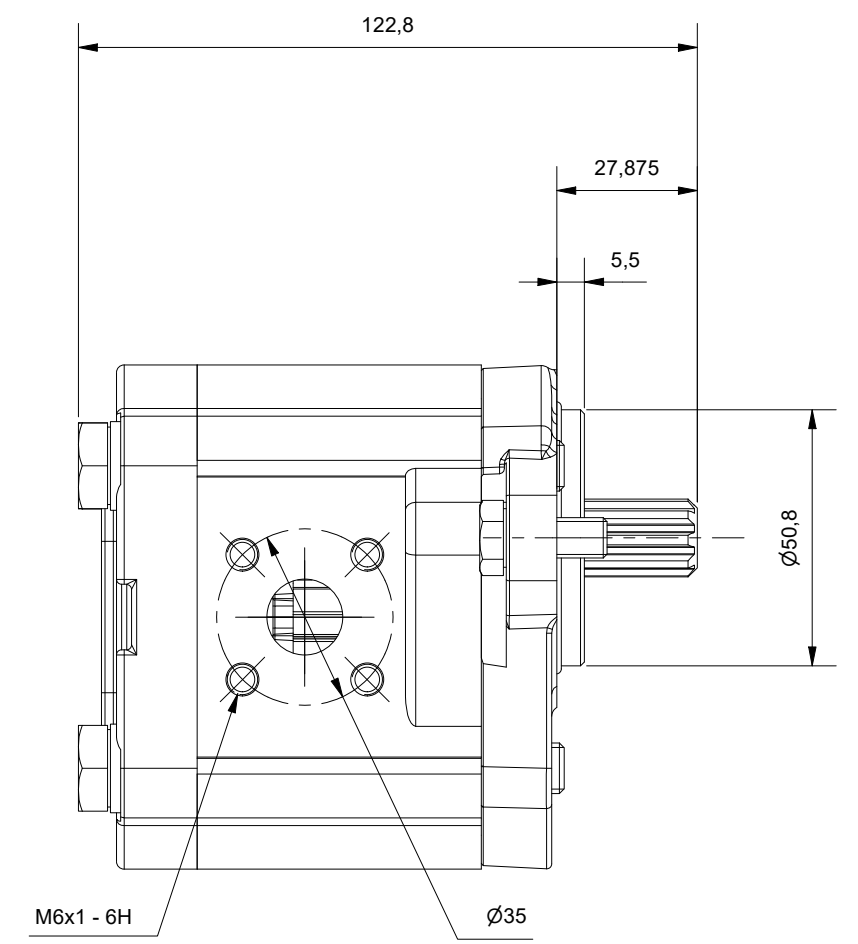
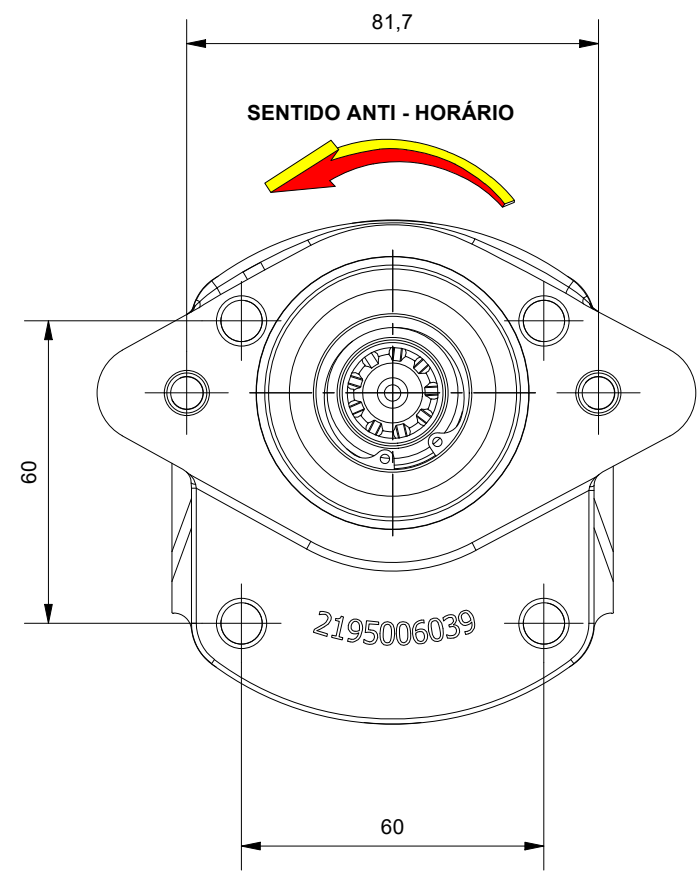
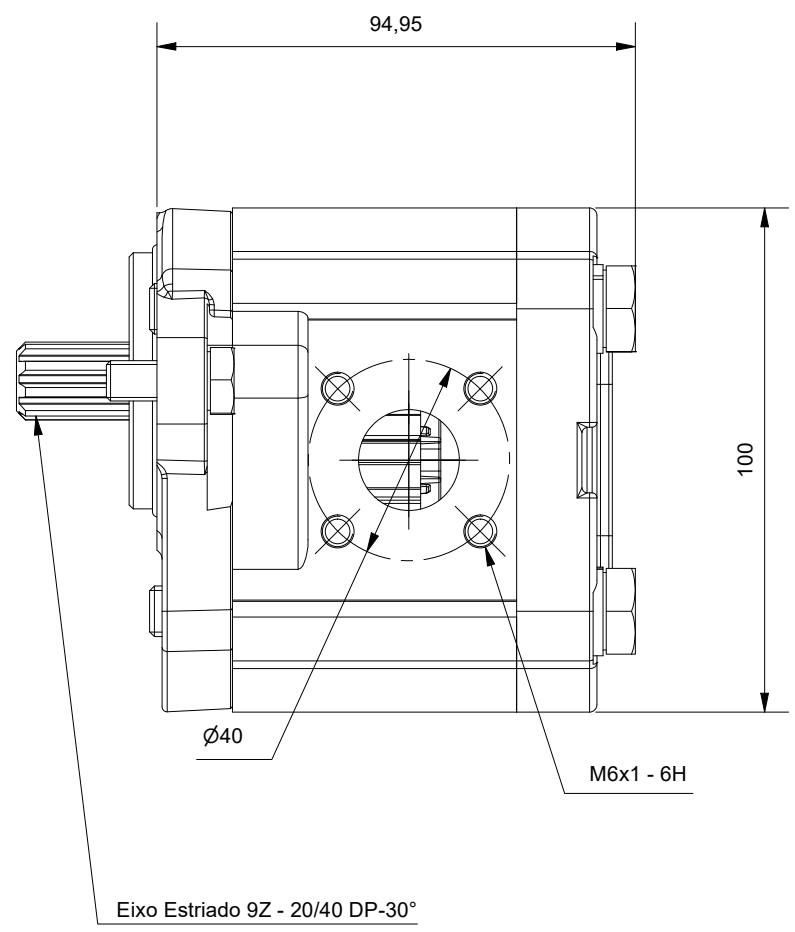


Este desenho é propriedade de TyLco e não deve, sem nossa permissão, ser copiado, usado para fabricação ou divulgado para terceiros.

HISTÓRICO DE REVISÃO				
REV	DESCRIÇÃO	DATA	APROVADO	N° SMP



Fluido de Trabalho: Óleos hidráulicos minerais com aditivos
Viscosidade recomendada: 20 1000 mm²/s
Viscosidade admissível: 12 800 mm²/s
Viscosidade permitida na partida: até 2000 mm²/s
Filtração recomendada. min.: classe de contaminação 10, conforme NAS 1638 obtido com filtro B25=75
Temperatura Óleo: Até 120 ° C
Temperatura ambiente: de 15°C até 60° C
Pressão Mínima de Entrada na Bomba: 0,7 BAR (Absoluta)
Pressão Máxima de Entrada na Bomba: 2,0 BAR (Relativa)
Pressão Máxima de Saída Contínua: 250 BAR
Pressão Máxima de Saída Intermitente: 280 BAR
Acionamento: o acoplamento não deve transmitir força radial ou axial à bomba.

Informações Adicionais
 O desenho mostra uma bomba com rotação esquerda (vista do eixo de acionamento). Para bomba com rotação direita os porticos de sucção e pressão ficarão invertidos
 Sentido de rotação do eixo : esquerda
 Todas as conexões deverão estar protegidas contra poeira no transporte, por ex: com tampas de proteção.

TyLco	FORMATO: A3	PROJEÇÃO:	ESC: 1 : 1,5	NOME:	DATA:
	UNIDADE:	1° DIEDRO	PROJETO: Rogério.cavalli	20/09/2022	
APLICAÇÃO:	DIMENSÕES SEM TOLERÂNCIAS SÃO APENAS REFERÊNCIAIS	PESO: 3.106 kg	QUANT.:	SUBSTITUI A: DATA:	FOLHA: 1
DESCRIÇÃO: T11.A.AH.N.011.NN.NN.S.E1.E2.01.XX.S	N° DO DESENHO: 2121011017		REV.:		