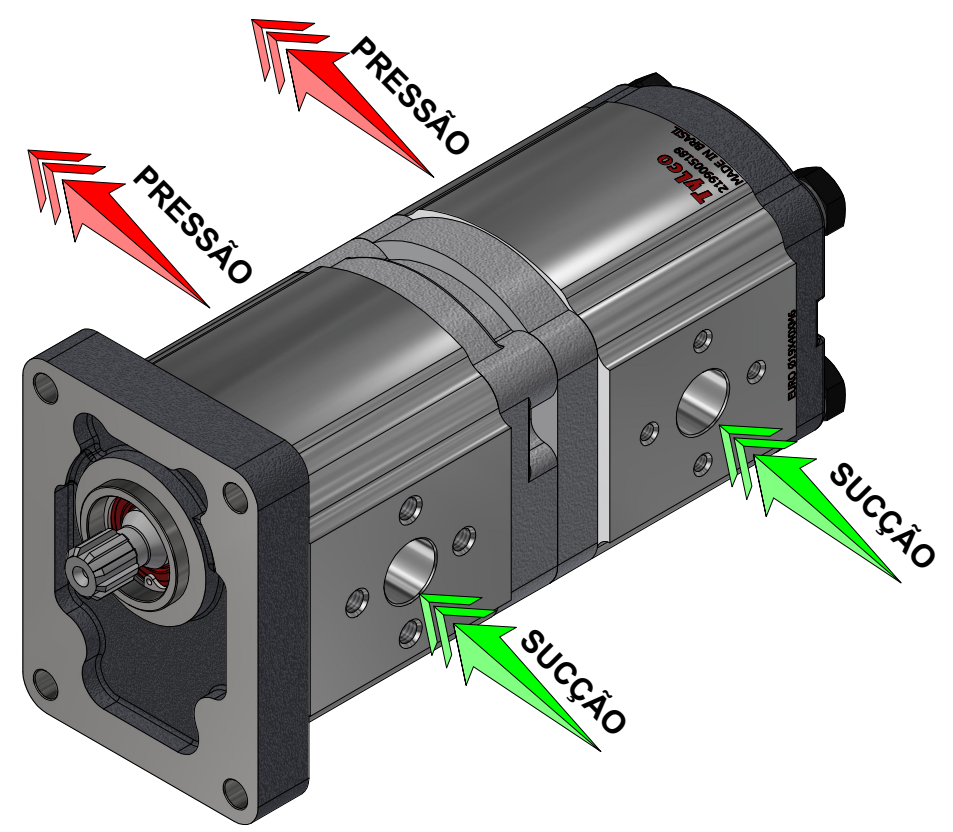
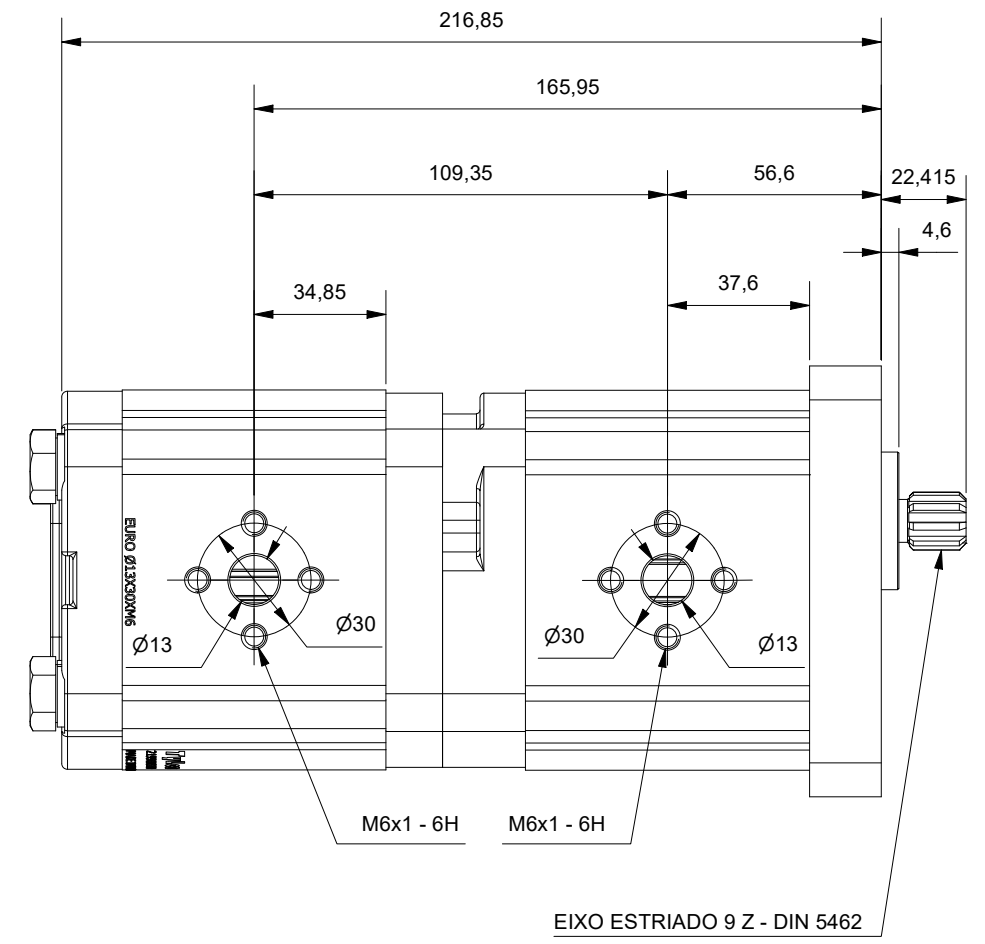
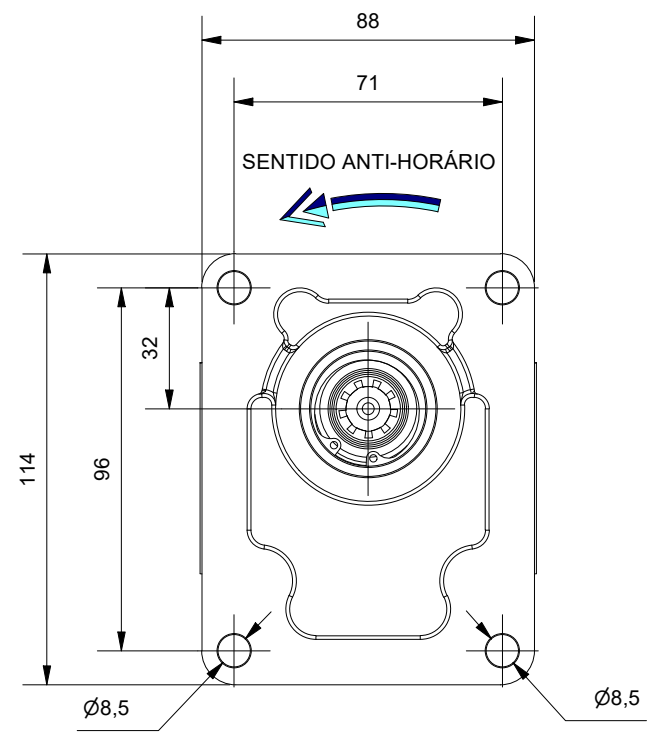
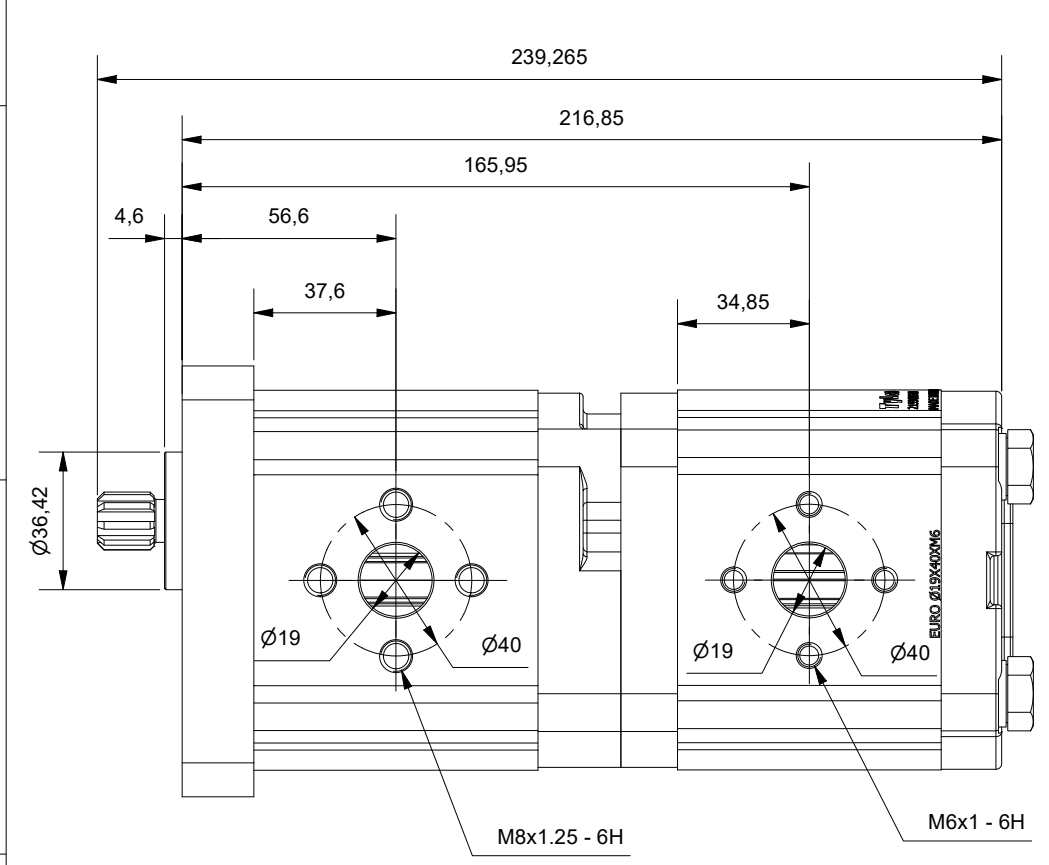


Este desenho é propriedade de TyLco e não deve, sem nossa permissão, ser copiado, usado para fabricação ou divulgado para terceiros.

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.

TOLERÂNCIA NÃO ESPECIFICADA CONFORME ISO 8062-3. GRAU DCTG 8 PARA DIMENSÕES LINEARES E GRAU GCTG 5 PARA GEOMETRIA.		MÁX. (Ra) √12,5	APLICAÇÃO:		
TyLco	FORMATO: A3	PROJEÇÃO: 	ESC: 1 : 2	NOME:	DATA:
	UNIDADE: 	1° DIEDRO	PROJETO:	rogerio.cavalli	24/01/2023
MATERIAL:	TRATAMENTO:	PESO: 6.939 kg	QUANT.:	SUBSTITUI A: DATA:	FOLHA: 1
DESCRIÇÃO: T11.A.AH.N.022.NN.NN.S.E42.E12.S.11.07.019.E42.E12		N° DO DESENHO: 2122022020			REV.: