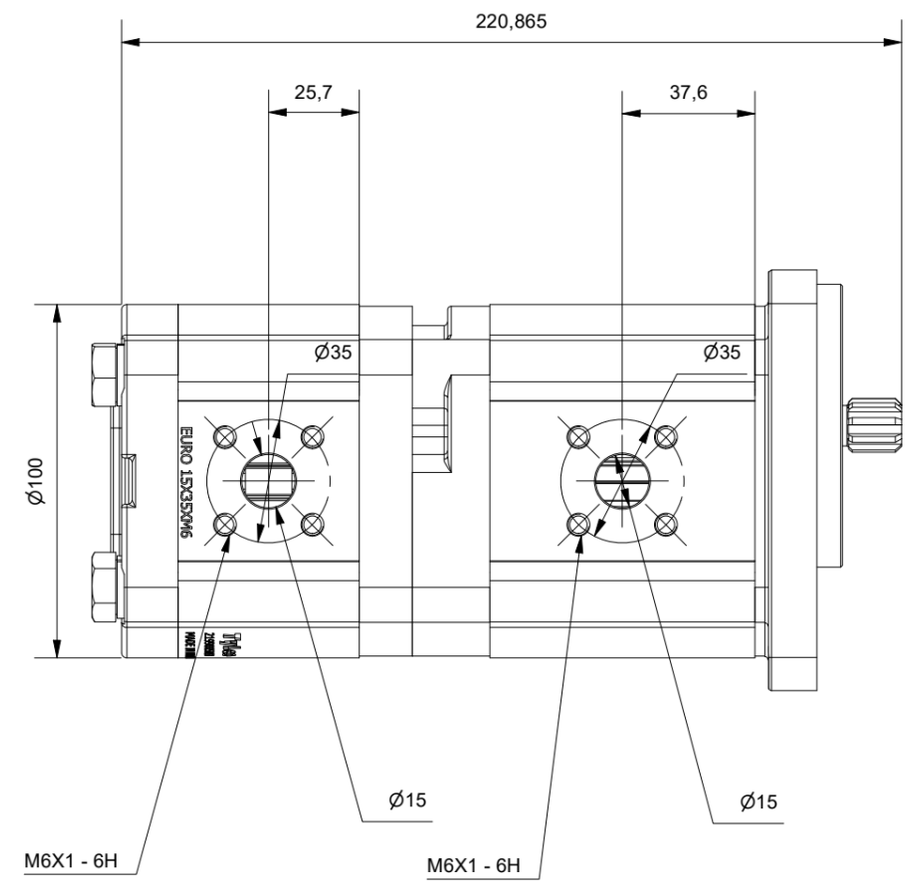
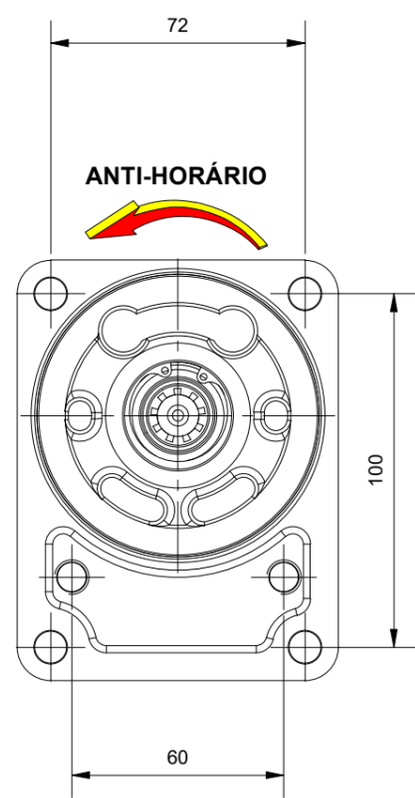
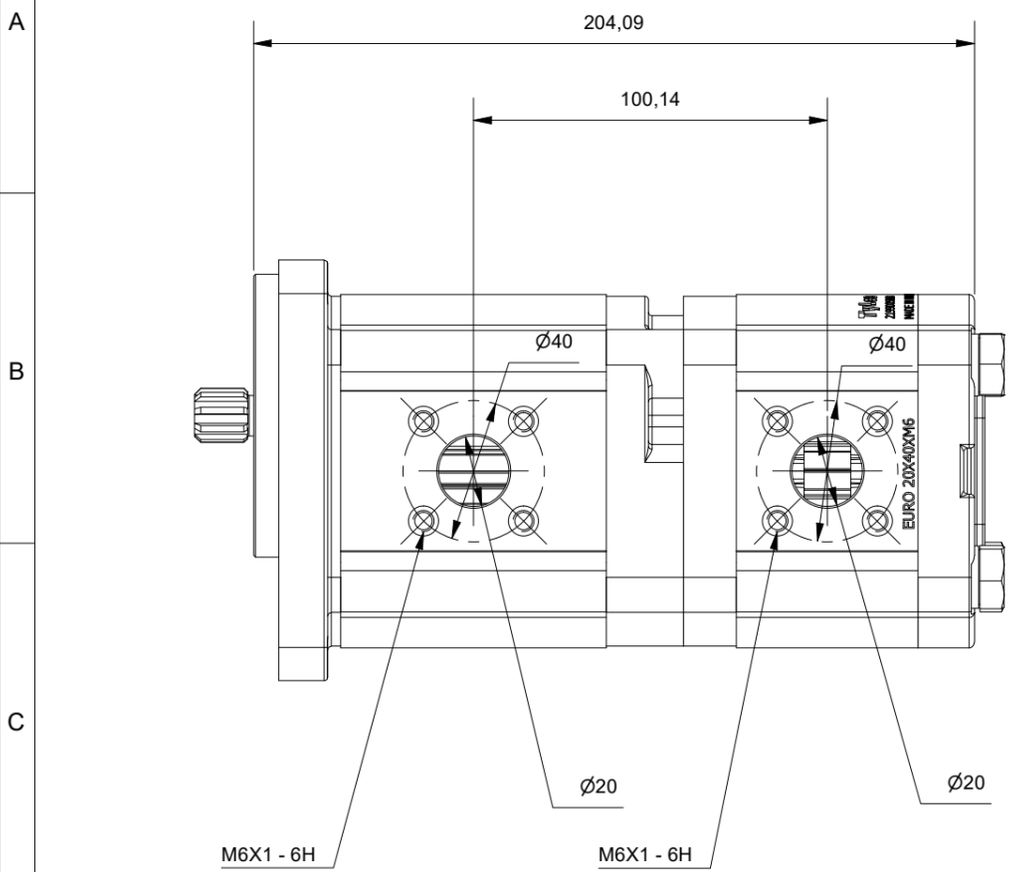
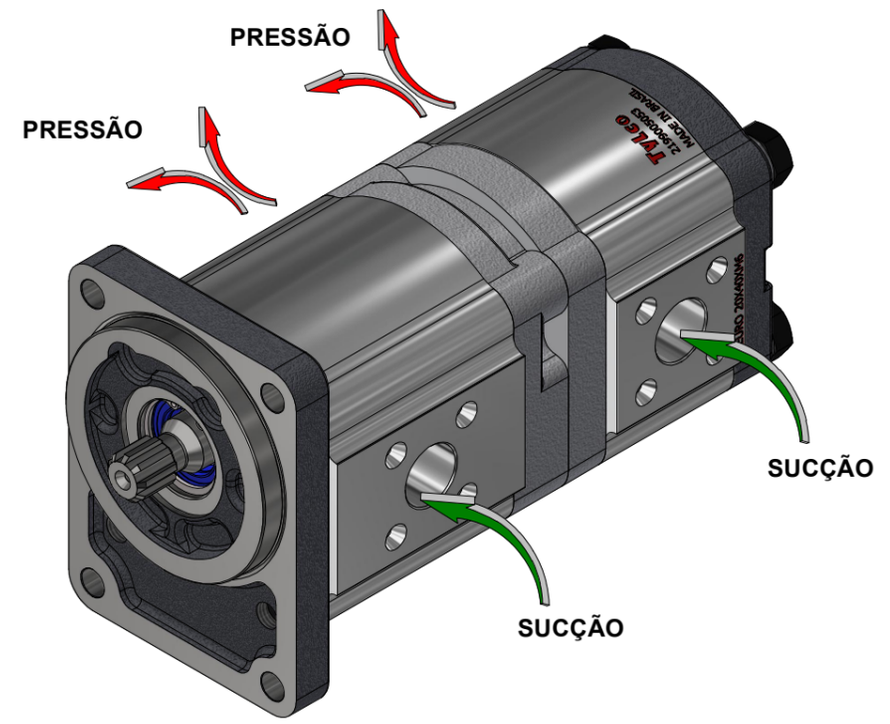


Este desenho é propriedade de TyLco e não deve, sem nossa permissão, ser copiado, usado para fabricação ou divulgado para terceiros.

HISTÓRICO DE REVISÃO				
REV	DESCRIÇÃO	DATA	APROVADO	N° SMP



DADOS DA BOMBA HIDRÁULICA	
TIPO	DESCRIÇÃO
SERIE	T11
TIPO	A - BOMBA
SENTIDO DE GIRO	AH - ANTI-HORÁRIA
ROLAMENTO	N- SEM ROLAMENTO SUPLEMENTAR
DESLOCAMENTO	022 CM³
PORTICOS SUCÇÃO	NN - BLANK
PORTICOS PRESSÃO	NN - BLANK
TAMPA	S - STANDART
PORTICOS SUCÇÃO	E1 - EURO #20,0 x 40,0 x M6
PORTICOS PRESSÃO	E2 - EURO #15,0 x 35,0 x M6
EIXO	01 - 01 - ESTRIADO SAE A 9 DENTES
FLANGE	08 - EURO Ø PILOTO 80,0
VEDAÇÃO	S - STANDART
PORTICOS SUCÇÃO I	E1 - EURO #20,0 x 40,0 x M6
PORTICOS PRESSÃO I	E2 - EURO #15,0 x 35,0 x M6
DESLOCAMENTO	008 CM³



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.

TyLco	FORMATO: A3	PROJEÇÃO:	ESC: 1 : 2	NOME:	DATA:
	UNIDADE:	1° DIEDRO	PROJETO: Beatris	27/03/2024	
APLICAÇÃO:	DIMENSÕES SEM TOLERÂNCIAS SÃO APENAS REFERÊNCIAIS	PESO: 5,387 kg	QUANT.:	SUBSTITUI A: DATA:	FOLHA: 1
DESCRIÇÃO: BOMBA PRINC./DIR. MF600/630/640/650/660 - 038479T1		N° DO DESENHO: 2122022009			REV.: