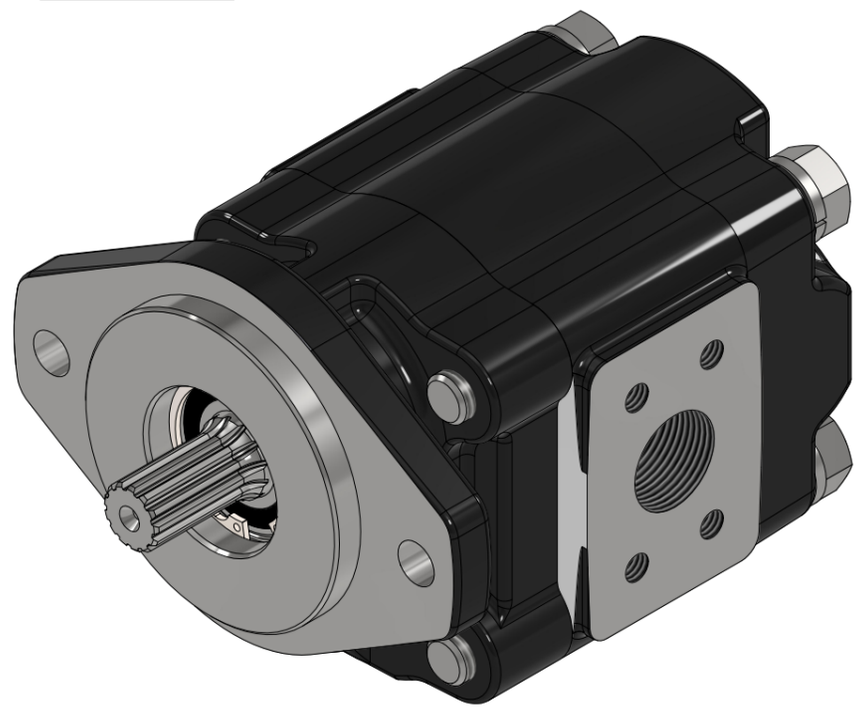
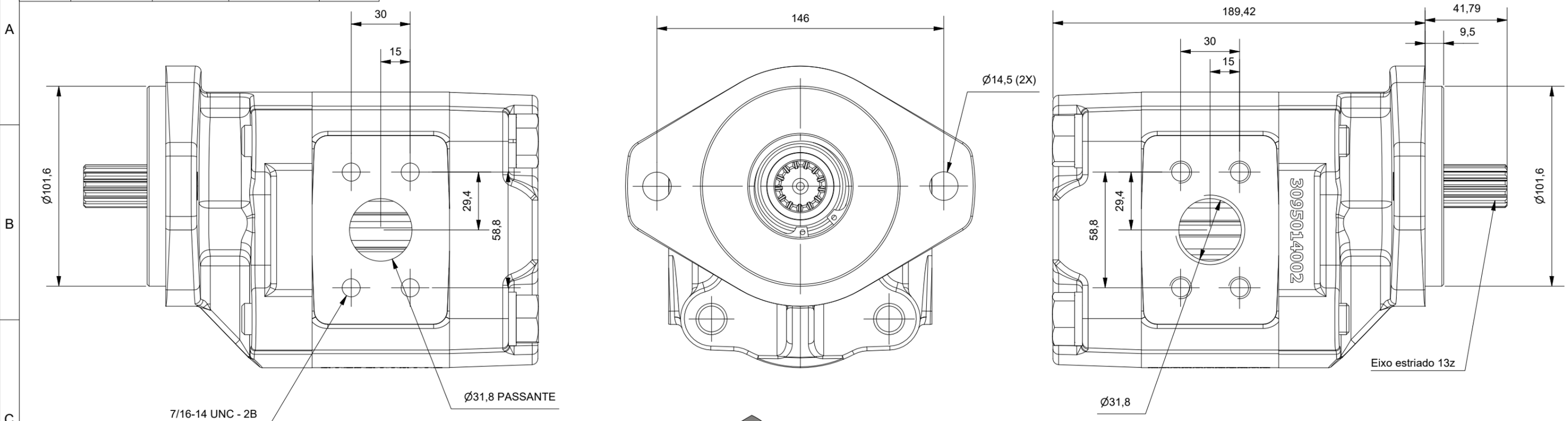


Este desenho é propriedade de TyLco e não deve, sem nossa permissão, ser copiado, usado para fabricação ou divulgado para terceiros.

HISTÓRICO DE REVISÃO				
REV	DESCRIÇÃO	DATA	APROVADO	N° SMP



NOTAS:

Níveis de Contaminação Conforme ISO 4406: ISO 17/14.
 Temperatura máxima óleo: 0 - 80 °C
 Viscosidade permitida 12 a 1000 mm²/s
 Viscosidade recomendada 20 a 500 mm²/s
 Viscosidade Permitida na Partida: 2000 mm²/s
 Pressão Mínima de Entrada na Bomba: 0,5 BAR (Absoluta)
 Pressão Máxima de Entrada na Bomba: 2,0 BAR (Relativa)
 Pressão Máxima de Saída Contínua: 210 BAR
 Pressão Máxima de Saída Intermitente: 250 BAR

PLACAS DE BRONZE COM COBERTURA EM TEFLON



DADOS DA BOMBA HIDRÁULICA	
TIPO	DESCRIÇÃO
SERIE	T30
TIPO	BOMBA SIMPLES
SENTIDO DE GIRO	BI - BIROTACIONAL
ROLAMENTO	N- SEM ROLAMENTO SUPLEMENTAR
DESLOCAMENTO	064 CM ³
PORTICOS SUÇÃO	NN - BLANK
PORTICOS PRESSÃO	NN - BLANK
TAMPA	T - CONVERSÃO NA TAMPA
PORTICOS SUÇÃO	S4 - 1.1/4" SF
PORTICOS PRESSÃO	S4 - 1.1/4" SF
EIXO	18 - SAE "B" 13 DENTES .88" dia., ANSI 22-4
FLANGE	03 - SAE B 2 BOLTS
VEDAÇÃO	S - STANDART

TOLERÂNCIA NÃO ESPECIFICADO CONFORME ISO 2768-1:1989-11 CLASSE MÉDIA.										ACABAMENTO SUPERFICIE:	REF. CONJUNTO:	
≥ 0,5	> 3	> 6	> 30	> 120	> 400	≤ 10	> 10	> 50	> 120	> 400	MÁX. (Ra)	APLICAÇÃO:
≤ 3	≤ 6	≤ 30	≤ 120	≤ 400	≤ 1000	≤ 50	≤ 120	≤ 400	≤ 400			
± 0,1	± 0,1	± 0,2	± 0,3	± 0,5	± 0,8	± 1°	± 0° 30'	± 0° 20'	± 0° 10'	± 0° 5'	√ 3.2	
							FORMATO:	PROJEÇÃO:	ESC: 1 : 2	NOME:	DATA:	
							A3	1 ^o DIEDRO	PROJETO:	Rogério.Cavalli	04/06/2025	
MATERIAL:							TRATAMENTO:	PESO:	QUANT.	SUBSTITUI A:	FOLHA:	
DESCRIÇÃO:							N° DO DESENHO:	DATA:				
T30.A.B.I.R.064.NN.NN.T.S4.S4.18.03.S							3031064012					