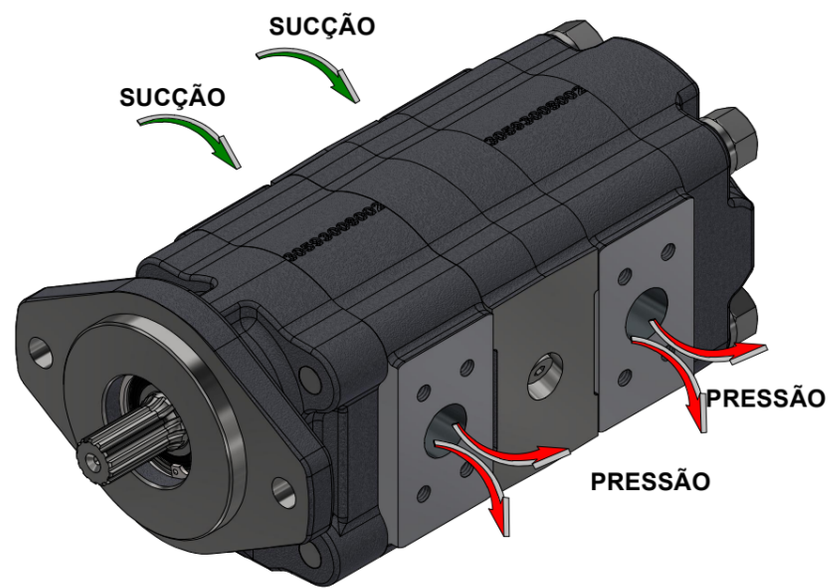
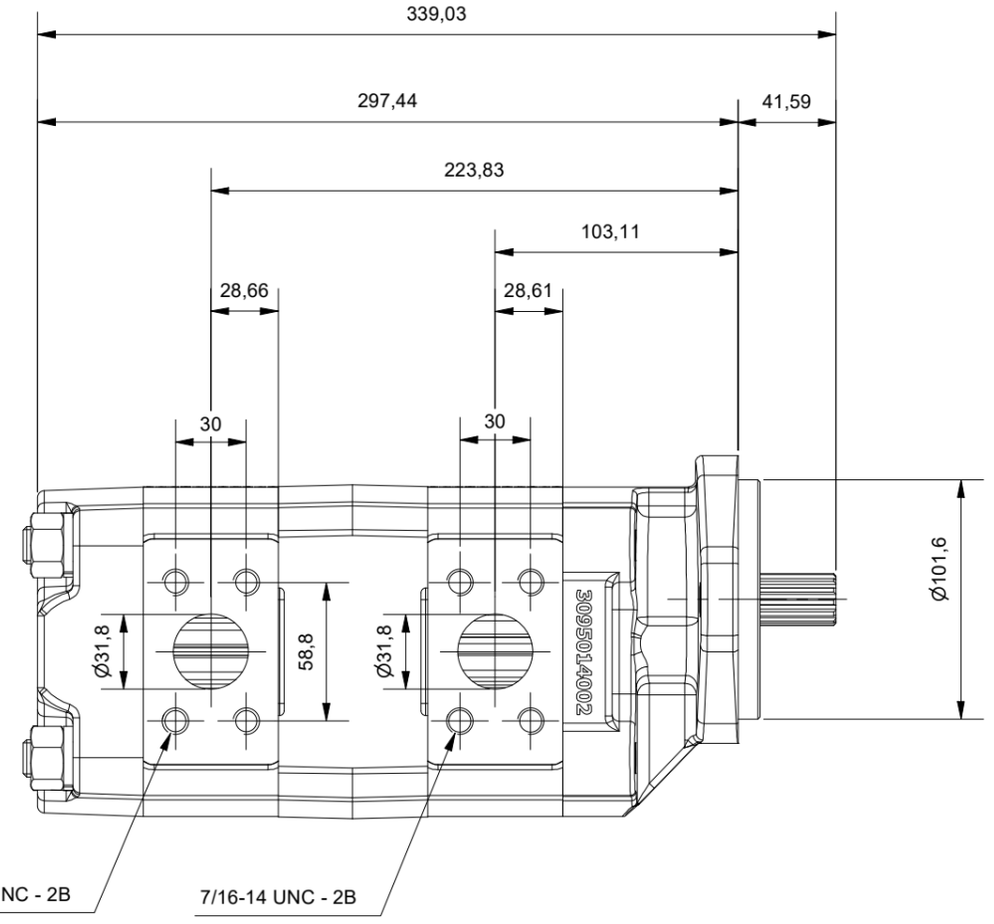
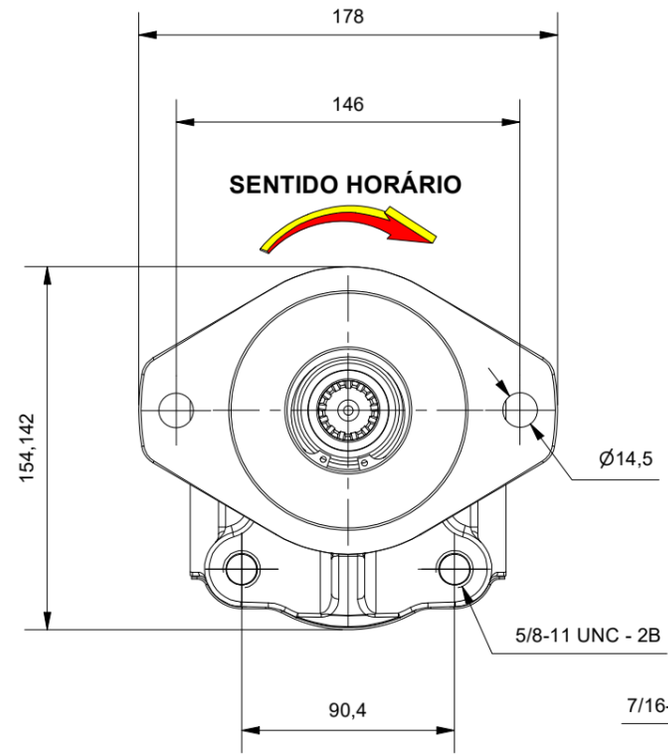
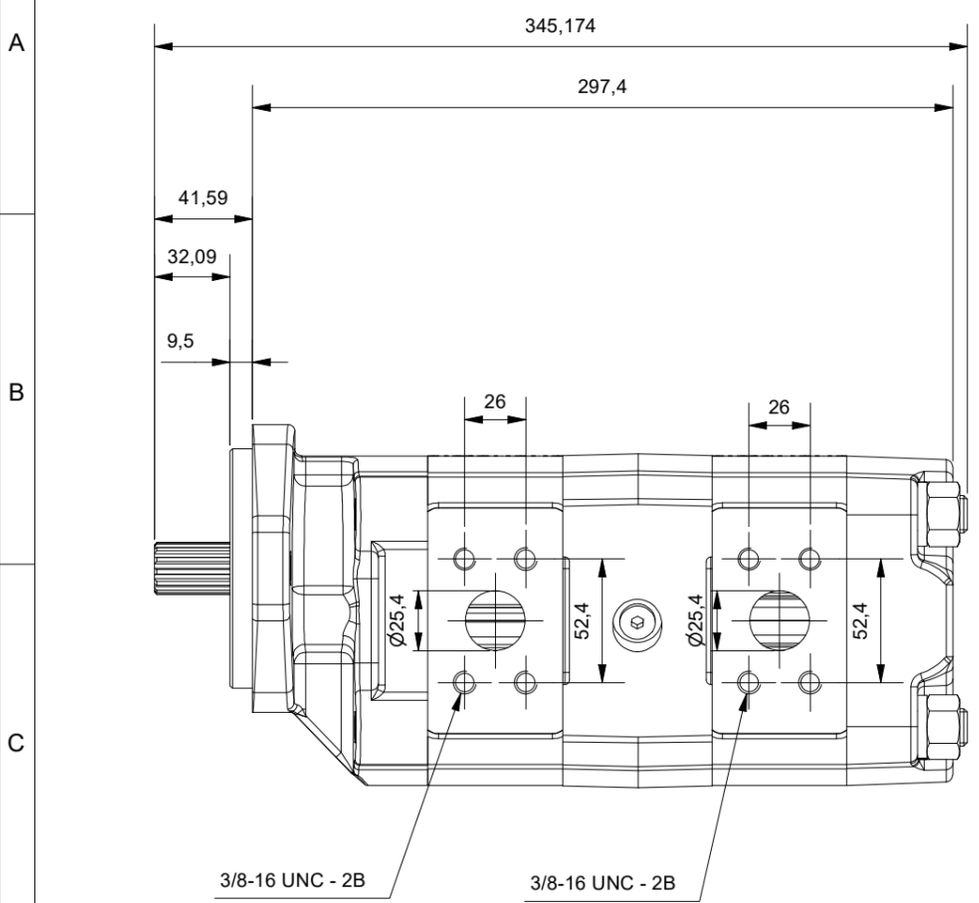


Este desenho é propriedade de TyLco e não deve, sem nossa permissão, ser copiado, usado para fabricação ou divulgado para terceiros.

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 mm<sup>2</sup>/s
- Viscosidade recomendada 20 a 500 mm<sup>2</sup>/s
- Viscosidade Permitida na Partida: 2000 mm<sup>2</sup>/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

<b>TyLco</b>	FORMATO: A3	PROJEÇÃO:	ESC: 1 :3	NOME:	DATA:
	UNIDADE:	1° DIEDRO	PROJETO:	Beatris	30/06/2023
APLICAÇÃO:	DIMENSÕES SEM TOLERÂNCIAS SÃO APENAS REFERÊNCIAIS	PESO: 29,133 kg	QUANT.:	SUBSTITUI A: DATA:	FOLHA: 1
DESCRIÇÃO: T30.A.HO.R.048.S4.S3.S.18.03.S.S.I.S4.S3.048		N° DO DESENHO: 3012048001			REV.: