



# Ficha Técnica BOMBA PERISTÁLTICA T05



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS	MODELO T05
Caudal Máximo (contínuo)	25 l/h
Capacidade	0,0042 Lt/rotação
Pressão Max. Descarga	4 bar
Temperatura Máxima	80 °C
Diâmetro Interior	5 mm.
Material da Mangueira	TPV,PVC
Material das Conexões	PP, S.S.
Material do corpo da bomba	Polietileno HD (alta densidade)
Material dos Rolos	Poliamida 6 (Nylon)
Sensor de vazamento do tubo	Incluído (12-36VDC, PNP, NO)



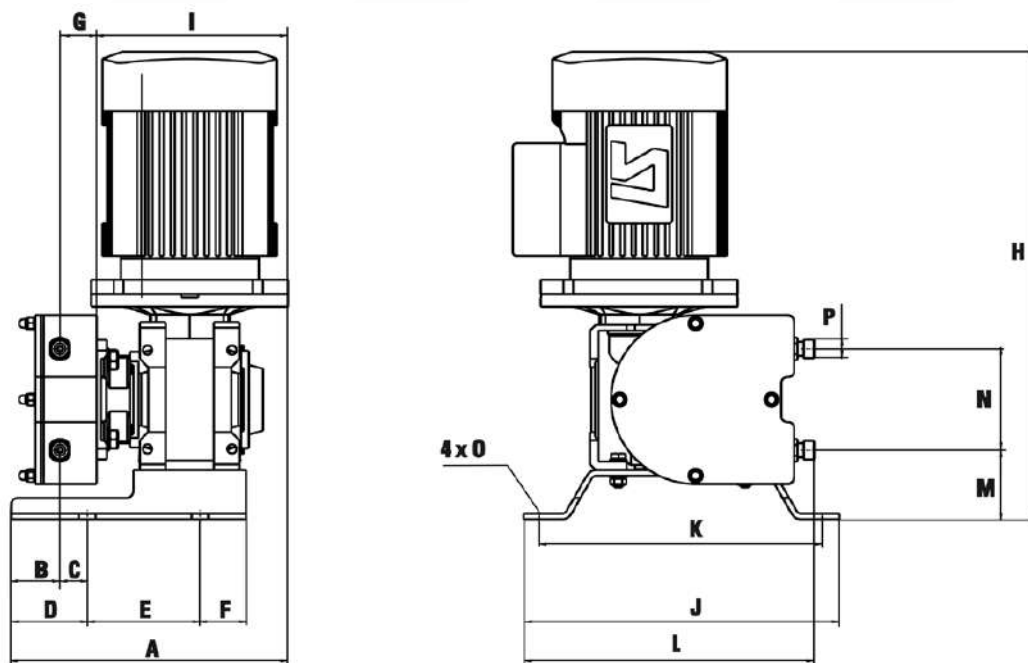
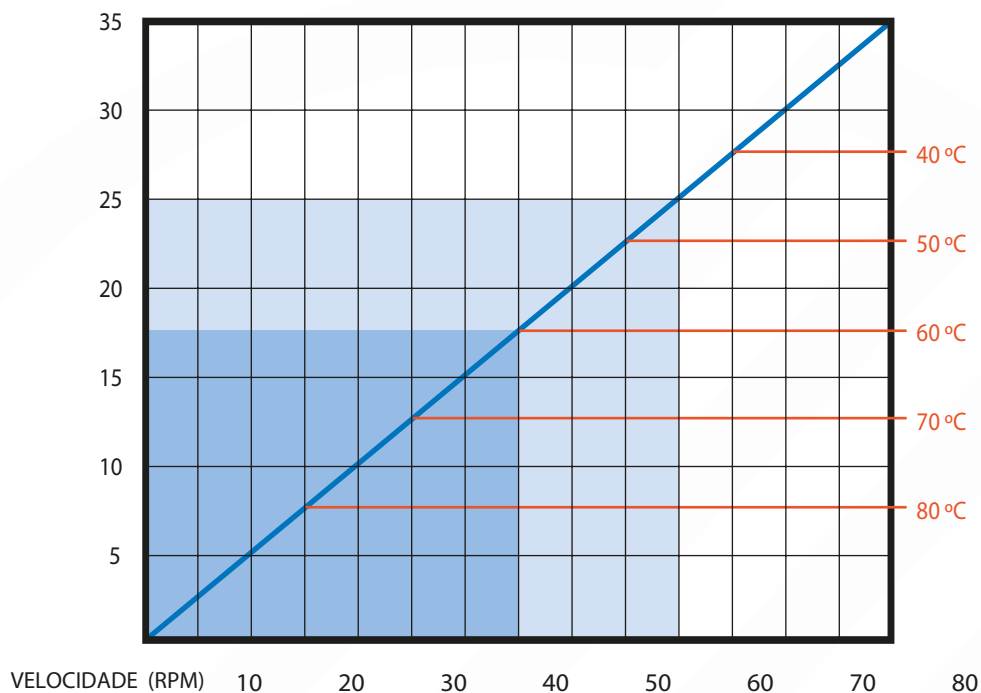
## PRINCIPAIS CARATERÍSTICAS E BENEFÍCIOS



- 1 BOMBA DE TUBO MUITO ROBUSTA**  
MOTOREDUTOR INDUSTRIAL 24/7 COM GRANDES ROLOS COM ROLAMENTOS INTEGRADOS, PRESSÃO DE TRABALHO ATÉ 4 BAR.
- 2 SOLUÇÃO COMPETITIVA**  
BOMBA DE ALTA QUALIDADE A UM PREÇO MUITO COMPETITIVO. EXCELENTE SOLUÇÃO PARA APLICAÇÕES DE ASPIRAÇÕES ELEVADAS, PRODUTOS COM SÓLIDOS, VISCOSOS OU QUE GERAM GASES.
- 3 BOMBA ESTANQUE: RISCO MÍNIMO DE FUGAS**  
BOMBA HERMÉTICA COM RISCO MÍNIMO DE FUGAS DISPENDIOSAS E COMUNS NA MAIORIA DAS BOMBAS DE TUBO. MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO ANTICORROSIVOS E SENSOR DE RUTURA DE TUBO INCLUÍDO.
- 4 BAIXO CUSTO DE MANUTENÇÃO**  
CUSTOS DE MANUTENÇÃO MUITO BAIXOS E FÁCIL TROCA DO TUBO GRAÇAS AO DESIGN DO ROTOR COM ROLOS GUIA ESPECIALMENTE DESENHADOS PARA FACILITAR A TROCA DO TUBO.

POTÊNCIA DO MOTOR  
NECESSÁRIA (KW)

TEMPERATURA  
DO LÍQUIDO (°C)



MODELO	A*	B	C	D	E	F	G	H	I*	J	K	L	M	N	O	P
T 05	191,5	28,5	68	96,5	50	25	26	332	137	215	195	209	52	66	12	Barb 5 mm

\* Podem mudar em função do motoreductor.

