

## FORMULÁRIO DE DADOS PARA APLICAÇÃO DE SELOS MECÂNICOS

1. DADOS DO CLIENTE					Data:	1 1	
Empresa:							
Unidade:		Cidade:		Estado:			
Responsável:			•			•	
Telefone:		e-mail:					
2. DADOS DO EQUIPAME	NTO		1				
Modelo:		Fabricante:			Qtd:		
Tipo do Equiamento:		Posição do Eixo:		Sentido de Rotação: Lo			
Bomba		Horizontal		Horário		Interno	
Agitador		Vertical		Anti-Horário		Externo	
Outros:		Diagonal Variável		<u> </u>	Portátil		
Rotação [rpm]:		Pressão máxima [kgf/cm²]:			Vazão [m <sup>3</sup> /h]:		
Selagem atual:		Caso haja um selo mecânico, especificar:					
Selo Mecânico Gaxeta	Modelo: Fabricante			abricante:			
Outras informações:							
3. DADOS DO FLUIDO							
Nome do Fluido Selado:			Composição Química:				
Tipo do Fluido: Caso		seja uma mistura. Descrever a quantidade de cada compon			onente em %:	nente em %: Funcionamento a seco?	
Homogêneo: 1:		3:				Sim	
Solução com concentração %: 2:		4:				Não	
Mistura: 3:		5:					
Densidade [g/cm³]:		eratura [°C]: pH:		Viscosidade:			
Partículas Sólidas:		Necessita de suporte para:			Modo de Operação:		
Sim		Aquecimento			Contínuo		
Não		Resfriamento			Periódico		
Outras informações:							
4. DIMENSÕES DA CAIXA DE SELAGEM							
D Diâmetro do eixo				L1	L3	<b>†</b>	
D <sub>1</sub> Diâmetro da luva			ZIIZ	L2		<del> </del>	
D <sub>2</sub> Diâmetro interno caixa de selagem							
D <sub>3</sub> Diâmetro externo caixa de	selagem				<u> </u>		
D <sub>4</sub> Centro a centro (prisioneiro	)						
D <sub>5</sub> Área livre				4	01		
L <sub>1</sub> Profundidade da caixa de s	selagem			†·	_ <u>  2                                  </u>	<u> </u>	
L <sub>2</sub> Final da luva		<u> </u>		P1	<del>                                     </del>		
L <sub>3</sub> Distância até a primeira ob	strução			\ <b>\</b>			
L <sub>4</sub> Comprimento do prisioneiro						<u> </u>	
M Diâmetro do prisioneiro			_111/_	77777 <del>/</del> E			
E SELO MECÂNICO INDI	CADO			_	L4	<u> </u>	
5. SELO MECÂNICO INDI Modelo:	CADO	Ve	Vedação secundária:			Plano de Ligação:	