

FORMULÁRIO DE APLICAÇÃO SELOS MECÂNICOS BOMBAS HIDRÁULICAS

1. DADOS DO CLIENTE

Data: / /

Empresa:		
Unidade:	Cidade:	Estado:
Responsável:		
Telefone:	e-mail:	

2. DADOS DO EQUIPAMENTO

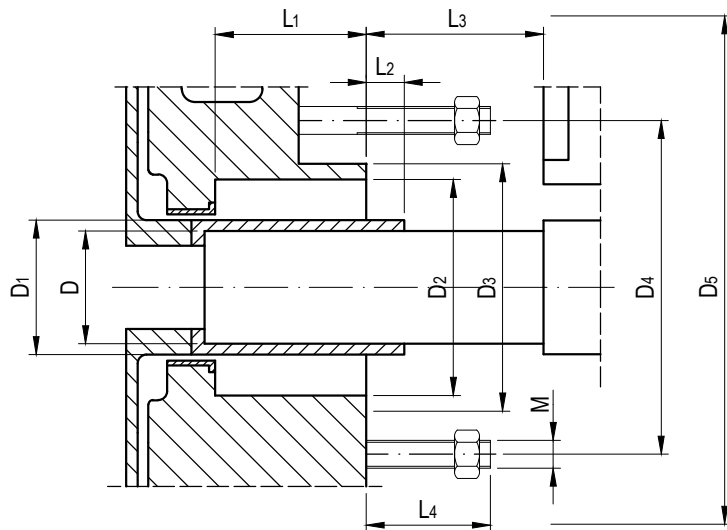
Modelo:	Fabricante:	Qtd:	
Tipo do Equipamento: <input type="checkbox"/> Bomba Centrífuga <input type="checkbox"/> Bomba de vácuo <input type="checkbox"/> Outros:	Posição do Eixo: <input type="checkbox"/> Horizontal <input type="checkbox"/> Vertical <input type="checkbox"/> Diagonal	Sentido de Rotação: <input type="checkbox"/> Horário <input type="checkbox"/> Anti-Horário <input type="checkbox"/> Variável	Local: <input type="checkbox"/> Interno <input type="checkbox"/> Externo <input type="checkbox"/> Portátil
Rotação [rpm]:	Pressão máxima [kgf/cm ²]:	Vazão [m ³ /h]:	
Selagem atual: <input type="checkbox"/> Selo Mecânico <input type="checkbox"/> Gaxeta	Caso haja um selo mecânico, especificar: Modelo: Fabricante:		
Outras informações:			

3. DADOS DO FLUIDO

Nome do Fluido Selado:		Composição Química:		
Tipo do Fluido: <input type="checkbox"/> Homogêneo: <input type="checkbox"/> Solução com concentração %: <input type="checkbox"/> Mistura:	Caso seja uma mistura. Descrever a quantidade de cada componente em %: 1: 3: 2: 4: 3: 5:		Funcionamento a seco?	
<input type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Não	<input type="checkbox"/> Aquecimento <input type="checkbox"/> Resfriamento			<input type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Não
Densidade [g/cm ³]:	Temperatura [°C]:	pH:	Viscosidade:	
Partículas Sólidas:	Necessita de suporte para:		Modo de Operação:	
<input type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Não	<input type="checkbox"/> Aquecimento <input type="checkbox"/> Resfriamento		<input type="checkbox"/> Contínuo <input type="checkbox"/> Periódico	
Outras informações:				

4. DIMENSÕES DA CAIXA DE SELAGEM

D	Diâmetro do eixo	
D ₁	Diâmetro da luva	
D ₂	Diâmetro interno caixa de selagem	
D ₃	Diâmetro externo caixa de selagem	
D ₄	Centro a centro (prisioneiro)	
D ₅	Área livre	
L ₁	Profundidade da caixa de selagem	
L ₂	Final da luva	
L ₃	Distância até a primeira obstrução	
L ₄	Comprimento do prisioneiro	
M	Diâmetro do prisioneiro (rosca)	



5. SELO MECÂNICO INDICADO

Modelo:	Vedaçāo secundária:	Plano de Ligação:
---------	---------------------	-------------------