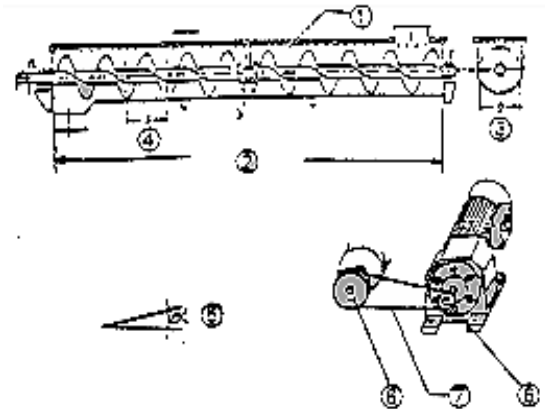


# Questionário ROSCA TRANSPORTADORA



<b>Empresa:</b>	<b>Projeto:</b>
<b>Contato:</b>	<b>Tel.:</b>
<b>Agente:</b>	<b>Área:</b>
<b>Data:</b>	<b>Cálculo:</b>

<b>1. Material transportado</b>	
Densidade do material transportado	_____ [t/m <sup>3</sup> ]
Capacidade máxima prevista	_____ [t/h]
<b>2. Comprimento do transportador</b>	_____ [m]
<b>3. Diâmetro da rosca</b>	_____ [mm]
<b>4. Passo da rosca</b>	_____ [mm]
<b>5. Inclinação</b>	_____ [°]
<b>6. Diâm. da engr. de acionamento</b>	_____ [mm]
<b>7. Redução externa</b>	_____
<b>8. Diâm. pinhão da redução externa</b>	_____ [mm]



<b>Dados Gerais</b>	
Rotação da rosca	_____ [rpm]
Rendimento da instalação	_____ [%]
Grau de enchimento da rosca	_____ [%]
Acionamento com freio	<input type="checkbox"/> sim <input type="checkbox"/> não
Número de acionamentos	_____
Número de partidas por hora	_____ [s/h]
Precisão de posicionamento	_____ [mm]
Temperatura ambiente	_____ [°C]
Altitude (se > 1.000m)	_____ [m]

<b>Tipo do Redutor</b>	
<input type="checkbox"/> R	<input type="checkbox"/> F
<input type="checkbox"/> K	<input type="checkbox"/> S
<input type="checkbox"/> Pés	<input type="checkbox"/> Flange
<input type="checkbox"/> Braço torção	<input type="checkbox"/> Eixo maciço
<input type="checkbox"/> Eixo oco	Forma Construtiva <u>  M  </u>
<b>Classificação de Choques</b>	
<input type="checkbox"/> Uniformes	<input type="checkbox"/> Moderados
<input type="checkbox"/> Fortes	
<b>Tipo de Acionamento</b>	
<input type="checkbox"/> s/conversor	<input type="checkbox"/> c/conversor
<input type="checkbox"/> servomotor	
<b>Acoplamento Redutor / Máquina</b>	
<input type="checkbox"/> Direto	<input type="checkbox"/> Elástico
<input type="checkbox"/> Engrenagem	<input type="checkbox"/> Correia _____
<input type="checkbox"/> Corrente	
<input type="checkbox"/> Fuso: passo _____ [mm], Rend _____ [%]	
<b>Dados do Motor</b>	
Tensão / Frequência	_____ [V-Hz]
Grau de Proteção	<u>  IP  </u>