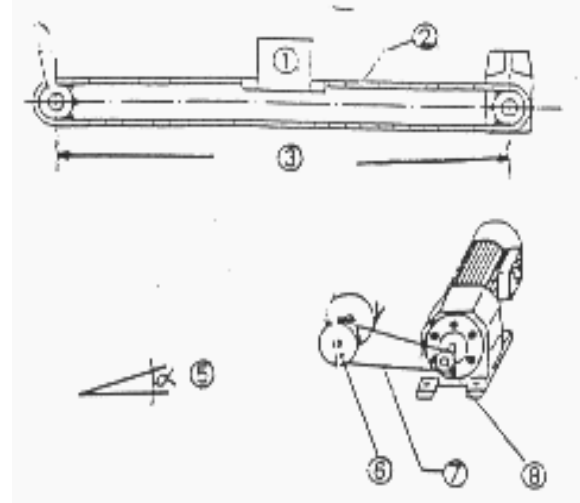


Questionário TRANSPORTADOR DE CORRENTE



Empresa:	Projeto:
Contato:	Tel.:
Agente:	Área:
Data:	Cálculo:

1. Material transportado	
Peso da carga	_____ [kg]
2. Peso da corrente	_____ [kg]
3. Comprimento do transportador	_____ [m]
4. Diâmetro da engrenagem acionada	_____ [mm]
5. Altura entre eixos (desnível)	_____ [mm]
6. Diâm. da engr. da redução externa	_____ [mm]
7. Redução externa	_____ [mm]
8. Diâm. pinhão da redução externa	_____ [mm]



Dados Gerais	
Velocidade	_____ [m/min]
Rendimento da instalação	_____ [%]
Acionamento com freio	<input type="checkbox"/> sim <input type="checkbox"/> não
Número de acionamentos	_____
Quantidade total de rodas	_____
Número de rodas acionadas	_____
Número de partidas por hora	_____ [s/h]
Precisão de posicionamento	_____ [mm]
Temperatura ambiente	_____ [°C]
Altitude (se > 1.000m)	_____ [m]
Material Corrente / Apoio	
<input type="checkbox"/> aço / aço	
<input type="checkbox"/> aço / material sintético	
<input type="checkbox"/> outros _____ / _____	

Tipo do Redutor	
<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	M _____
Classificação de Choques	
<input type="checkbox"/> Uniformes	<input type="checkbox"/> Moderados
<input type="checkbox"/> Fortes	
Tipo de Acionamento	
<input type="checkbox"/> s/conversor	<input type="checkbox"/> c/conversor
<input type="checkbox"/> servomotor	
Acoplamento Redutor / Máquina	
<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 _____ [%]	
Dados do Motor	
Tensão / Frequência	_____ [V-Hz]
Grau de Proteção	IP _____