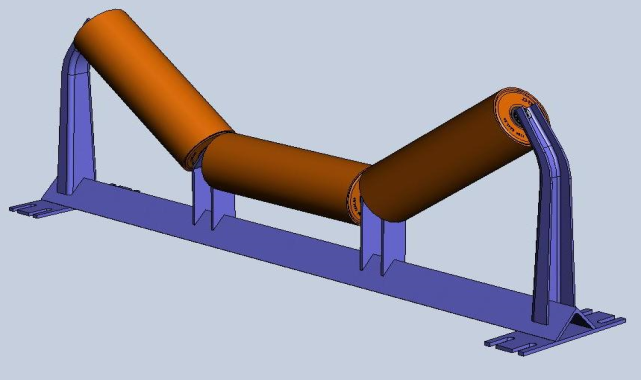
|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| CLIENTE : |  | DATA : |  |
| PROJETO : |  | CONTATO : |  |
| TAG : |  | TELEFONE : |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | |  |  |  |
|  | **DADOS TRANSPORTADOR** | | | |  |
|  |  |  | |  |  |
|  | **Largura da Correia** : |  | | mm |  |
|  | **Capacidade de Projeto** : |  | | T/h |  |
|  | **Velocidade** : |  | | m/s |  |
|  | **Peso da Correia** : |  | | Kg/m |  |
|  | **Inclinação :** |  | | ° |  |
|  | **Comprimento Transportador**: |  | | m |  |
|  |  |  | |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | |  |  | |  |
|  | **CAPACIDADE (Quando não informada)** | | | | |  |
|  |  |  | | |  |  |
|  | **Largura da Correia** : |  | | | mm |  |
|  | **Largura do Rolo** : |  | | | mm |  |
|  | **Disposição dos Rolos Carga** : |  | | |  |  |
|  | **Inclinação dos Rolos** : |  | | | ° |  |
|  | **Ângulo Acomodação Material** : |  | | | ° |  |
|  | **Velocidade Transportador** : |  | | | m/s |  |
|  | **Peso Específico Material** : |  | | | T/m³ |  |
|  |  | | | | |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | |  |  | |  | |
|  | **PESO DA CORREIA (Quando não informada)** | | | | |  | |
|  |  |  | | |  | |  |
|  | **Largura da Correia** : |  | | | mm | |  |
|  | **Tipo Correia** : |  | | |  | |  |
|  | **Cobertura Superior** : |  | | | mm | |  |
|  | **Cobertura Inferior** : |  | | | mm | |  |
|  | **\* Tipo Cobertura** : |  | | |  | |  |
| \*AB / EA / AT / ATS / OAN / AC / SAS / EAR / TG / TGS | | | | | |  | |



|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | |  |  | |  |
|  | **MATERIAL TRANSPORTADO** | | | | |  |
|  |  |  | | |  |  |
|  | **Material** : |  | | |  |  |
|  | **Peso Específico** : |  | | | T/m³ |  |
|  | **Granulometria** : |  | | | mm |  |
|  | **Ângulo Acomodação** : |  | | | ° |  |
|  |  | | | | |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | |  |  | |  |
|  | **ROLETES CARGA** | | | | |  |
|  |  |  | | |  |  |
|  | **Espaçamento Roletes** : |  | | | mm |  |
|  | **Forma Construtiva** : |  | | |  |  |
|  | **Inclinação Rolos** : |  | | | ° |  |
|  |  | | | | |  |
|  |  | |  |  | |  |
|  | **Diâmetro do Rolo** : |  | | | mm |  |
|  | **Comprimento do Rolo** : |  | | | mm |  |
|  | **Diâmetro do Eixo** : |  | | | mm |  |
|  | **Distância entre Encaixes:** |  | | | mm |  |
|  | **Comprimento do Eixo :** |  | | | mm |  |
|  | **Rolamento :** |  | | |  |  |
|  |  | | | | |  |
|  |  | |  |  | |  |
|  | **ROLETES RETORNO** | | | | |  |
|  |  |  | | |  |  |
|  | **Espaçamento Roletes** : |  | | | mm |  |
|  | **Forma Construtiva** : |  | | |  |  |
|  | **Inclinação Rolos** : |  | | | ° |  |
|  |  | | | | |  |
|  |  | |  |  | |  |
|  | **Diâmetro do Rolo** : |  | | | mm |  |
|  | **Comprimento do Rolo** : |  | | | mm |  |
|  | **Diâmetro do Eixo** : |  | | | mm |  |
|  | **Distância entre Encaixes:** |  | | | mm |  |
|  | **Comprimento do Eixo:** |  | | | mm |  |
|  | **Rolamento :** |  | | |  |  |
|  |  | | | | |  |