|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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 :**  |  |  |  |
|   |   |   |