
ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS PARA CORREIAS TRANSPORTADORAS

DADOS DE CONTATO

Cliente: _____ Unidade: _____ Data: ___ / ___ / ___

Contato: _____ Tel.: (____) _____ e-mail: _____

DADOS DA CORREIA

Referência ou TAG: _____ Código do fabricante: _____

Dimensão (mm): _____ x _____ Espessura (mm): _____ Cor: _____

Emenda: () fechada () aberta () emenda no local () grampo: _____

Cobertura Superior: () PVC () PU () tecido () borracha () outros: _____

Cobertura Inferior: () PVC () PU () tecido () borracha () outros: _____

Tipo de Cobertura: () brilhante () fosca () gravada / corrugada: _____

Acabamento (guias, taliscas e sidewall): _____

Observações e possíveis problemas: _____

DADOS DO EQUIPAMENTO

Diâmetro Polia de Tração (mm): _____ Forma: () Abaulada () Reta () Poli-V () Gaiola

Diâmetro Polia de Tração (mm): _____ Forma: () Abaulada () Reta () Poli-V () Gaiola

Ângulo de abraçamento: _____° Recurso Total do Esticador (mm): _____ Posição: _____

Raspadores: () Superior primário () Superior secundário () inferior reto () inferior em "V"

Superfície de apoio da correia:

Mesa: () chama metálica Roletes: () planos () Calha (meia lua)

() madeira ou fórmica () duplos inclinados: _____° () Turbulator

() outras: _____ () triplos inclinados: _____°

DADOS DO TRANSPORTE

Produto que transporta: _____

Dimensões: _____ Peso esp. (kg/m³): _____ Vel. (m/s): _____ Capac. (ton/h): _____

Temperatura: _____°C Elevação: _____° Capac. (ton/h): _____

Condições e características especiais:

() alta abrasividade () alta aderência () presença de óleo ou gorduras: _____

() antichama () antiestático () reversão () produto químico: _____

Outros: _____

OBSERVAÇÕES
