



Cuestionario de cálculo Transportador inclinado

Detalles de cliente

| | |
|------------------------------|--------------------|
| Empresa: | Fecha: |
| Persona de contacto: | Número de cliente: |
| Normativa de fábrica: | |
| Tipo de estándar de fábrica: | |

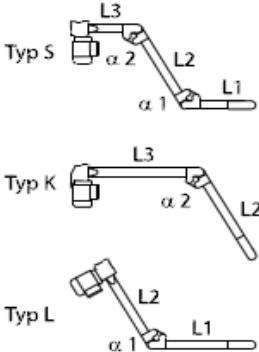
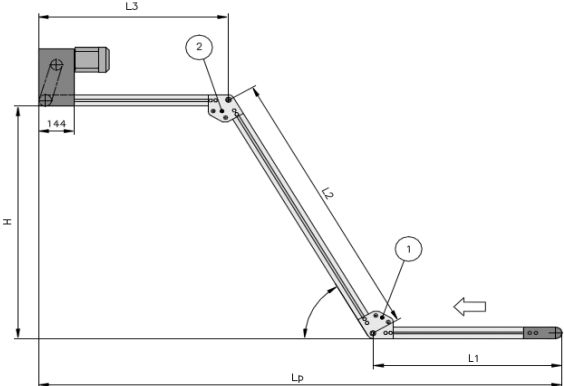
Tipo de transportador y datos para la oferta

| | |
|------------------------|------------------------------|
| Tipo de transportador: | Especificaciones del cliente |
| Posición de oferta: | Cantidad: |
| Referencia de cliente: | |

Material a transportar y condiciones ambientales

| | | |
|-----------------------------|--------------------------------|---------------------------------|
| Material a transportar: | Peso por pieza (kg): | |
| Total de carga máx. (kg): | Carga por tramo (kg/m): | |
| Dimensiones L/B/H (mm): | Plano adjunto | Muestra adjunta |
| Dirección de transporte: | Lado corto delante (longitud.) | Lado largo delante (transvers.) |
| Temperatura (°C) | Material a transportar: | Cond. ambientales: |
| Cond. entorno: | limpio | sucio |
| Tipo de contaminación: | | |
| Material a transportar: | limpio | sucio |
| Tipo de contaminación: | | |
| Características especiales: | | |
| | | |

Especificaciones del sistema transportador

| | | | |
|--|--|---|------------------|
| Modelo: | | | |
| Longitud de banda L1 (mm): | | Longitud de banda L2 (mm): | |
| Longitud de banda L3 (mm): | | Ancho de banda (mm): | |
| Altura (entrada) (mm): | | Altura (salida) (mm): | |
| Inflexión de banda 1: | | Inflexión de banda 2: | |
| Rodillo motorizado: | | | |
| Fuerzas transversales: | | sí | no |
| | | | Plano de cliente |
| Clave de modelos | | Clave de nomenclatura | |
|  | |  | |

Motorización y motor

| | | | |
|-------------------------|----------------|-----------------------|-------------------|
| Tipo de motorización: | | | |
| Localización del motor: | | Pzas. a transportar: | pzas./min |
| Velocidad: | m/min a 50 Hz, | constante | variable |
| Orientación del motor: | | Fabricante del motor: | |
| Modo de operación: | | Transmisión: | |
| Operación de ciclo: | ciclos/min | t de transporte (min) | t de parada (min) |
| Voltaje: | 230/400V 50 Hz | 180/200V, DC | Otros: |
| Control de velocidad: | | | |
| con soporte | | sin soporte | |

Cuestionario de cálculo Transportador inclinado

Sistema transportador

| | | | |
|-----------------------------|-------------|--------------|-----------------|
| Tipo de banda: | | Otro tipo: | |
| continuo | acumulación | antiestática | banda FDA |
| Características especiales: | | | |
| Tacos longitudinales: | | Altura (mm): | Espaciado (mm): |
| Tacos transversales: | | Altura (mm): | Espaciado (mm): |
| Bordes ondulados: | | Altura (mm): | Espaciado (mm): |

Guías laterales

| | | | |
|----------------------------|-------------|-----------------------|----------------|
| Modelo de guía lateral: | | Tipo de guía lateral: | |
| Altura: | | Ancho útil: | |
| Localización de las guías: | ambos lados | lado derecho | lado izquierdo |

Bastidores

| |
|---|
| Tipo de bastidor: |
| Altura de entrada y altura de salida ver especificación del transportador |

Documentación y planos

| | | | | | | |
|--------------------------|------------|------|----------------------|------|---------------|------|
| Formato CAD para cliente | 2D-DXF | DWG | 3D (Step) | | | |
| Plano de oferta: | sí | no | Plano de validación: | sí | no | |
| Documentación en papel | Castellano | uds. | Inglés | uds. | Otros idiomas | uds. |
| Documentación digital | Castellano | uds. | Inglés | uds. | Otros idiomas | uds. |

Observaciones / descripción funcional / equipamiento adicional

Croquis

A large grid area for drawing a sketch, consisting of a uniform grid of small squares. The grid is intended for the user to draw a technical sketch of an inclined conveyor system.