

## Requisição para linha de transportadores LF TAKTOMAT (1)

Empresa \_\_\_\_\_

E-Mail Endereço \_\_\_\_\_

Contato \_\_\_\_\_

Projeto. / Ordem \_\_\_\_\_

Tel. / Fax \_\_\_\_\_

Data \_\_\_\_\_

### Modelo

- LF080
- LF100
- LF125
- LF150
- Outro \_\_\_\_\_

Distância A [mm] \_\_\_\_\_

Numero de links na linha  $n_l$  \_\_\_\_\_

Passo (1 x, 2 x, 3 x comprimento de um link) \_\_\_\_\_

- Montagem Vertical (utilização dos links somente no topo)
- Montagem Horizontal (Os links podem ser utilizados em ambos os lados)

### Modo de movimentação

- Com Paradas (Tempo de indexação fixa, tempo de indexação variável)  
Tempo de indexação \_\_\_\_\_
- Modo Contínuo (Tempo de indexação e tempo de espera)  
Número de ciclos por minuto \_\_\_\_\_  
Angulo do parada : tempo de espera (ou ângulo) \_\_\_\_\_

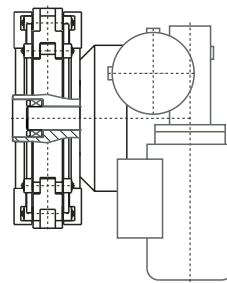
### Cargas

Peso total do dispositivo \_\_\_\_\_

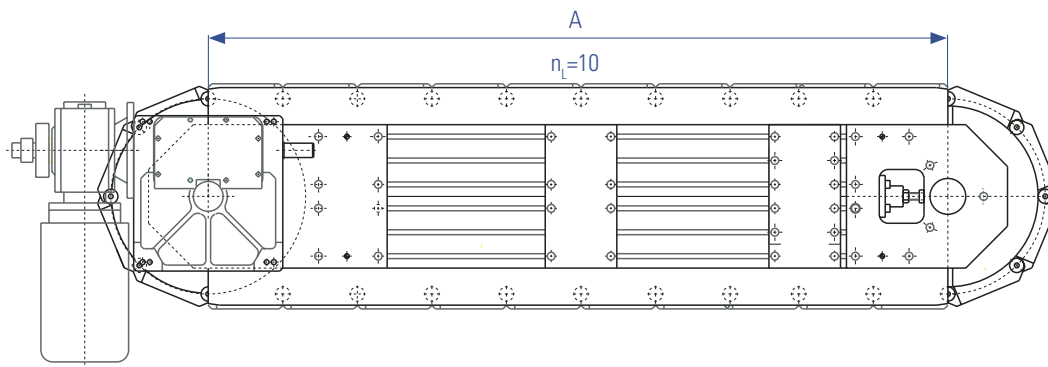
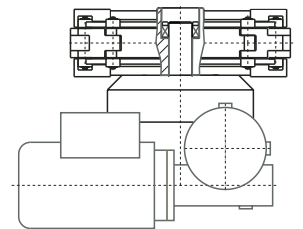
Peso da estação de trabalho \_\_\_\_\_

Distância de ponto de central da massa da carga útil  
até a superfície do link \_\_\_\_\_

Montagem Vertical

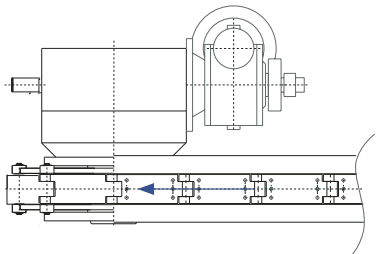


Montagem Horizontal

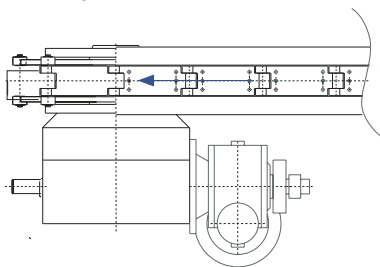


## Requisição para linha de transportadores LF TAKTOMAT (2)

### Posições de montagem do motor

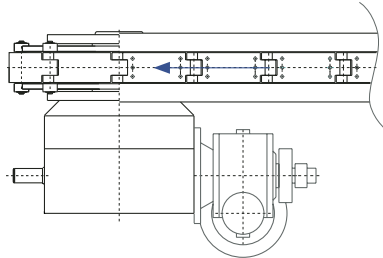


R (na direção de trabalho à direita)

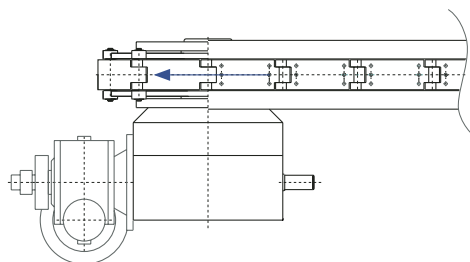


L (na direção de trabalho à esquerda)

### Posição do eixo de acionamento



A (Eixo de acionamento livre para lado externo)



I (Eixo de acionamento livre para lado interno)

### Sistema de Movimentação

Com Indexador modelo RTxxx

Posicionamento do Motor  L  R

Position of the free drive shaft  A  I

Tensão do motor  230/400V 50Hz

277/480V 60Hz

Outros \_\_\_\_\_

Tensão

24V DC

230V AC

400V AC

Outros \_\_\_\_\_

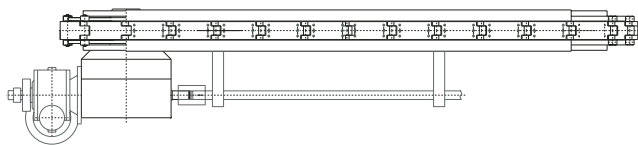
Embreagem de segurança

Sim  Não

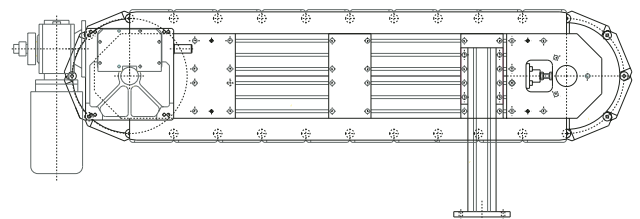
Sem Motor

Com Motor indicado \_\_\_\_\_

### Accessórios



Livre, sincronização do eixo de saída (desenho no.: \_\_\_\_\_)



Colunas de fixação (somente montagem vertical)

Número \_\_\_\_\_

Distância entre a base (solo) e o link superior \_\_\_\_\_

### Pintura

Alojamento fundido  RAL7016  Outro \_\_\_\_\_

Motor  Pintura de produção  Outro \_\_\_\_\_

Peças usinadas azuis, peças de alumínio natural

Controlador Universal TIC  Sim  Não