

Empresa \_\_\_\_\_

E-mail \_\_\_\_\_

Telefone \_\_\_\_\_

Enviar para:  
comercial@fluidotronica.com  
Para mais informações:  
+351 256 681 957  
www.fluidotronica.com



**HepcoMotion**  
ADVANCED LINEAR SOLUTIONS

Por favor, preencha o seguinte questionário cuidadosamente para que possamos selecionar o produto ideal para si. Note que apenas podemos garantir a melhor escolha para si se todas as informações estiverem completamente disponíveis. Caso estejam em falta informações importantes, entraremos em contacto consigo. Poderá complementar esta informação com fotografias e ficheiros 3D.

**DESCRIÇÃO**

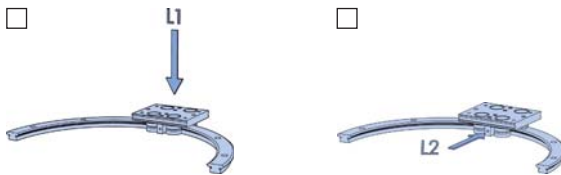
O que está a aplicação a fazer? \_\_\_\_\_



Sistema oval ou rectangular?    

Carga \_\_\_\_\_ kg

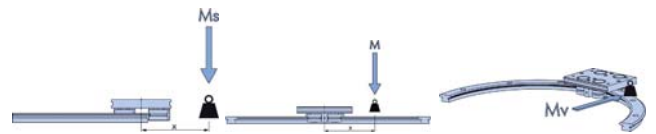
Direcção da carga no transporte



Sistema horizontal ou vertical?

horizontal  vertical

Deslocamento de carga [mm]



Ms \_\_\_\_\_ M \_\_\_\_\_ Mv \_\_\_\_\_

Precisão e Repetibilidade

\_\_\_\_\_

Espaçamento entre os centros de transporte  
\_\_\_\_\_ mm

Comprimento, em linha recta, do sistema de trilha  
\_\_\_\_\_ mm

Velocidade  
\_\_\_\_\_ m/s

Desaceleração  
\_\_\_\_\_ m/s sq

Vida necessária  
\_\_\_\_\_ anos

Ambiente: detritos, exterior, lavagem  
\_\_\_\_\_

Desenho / esboço / comentários

Por favor, forneça um esboço simples da aplicação (componentes HEPCO) mostrando todas as direcções importantes cargas, deslocamentos e dimensões.

Carruagens necessárias

\_\_\_\_\_

É necessário um sistema de bloqueio de transporte?

\_\_\_\_\_

Largura, em linha recta, do sistema de trilha?  
\_\_\_\_\_ mm

Aceleração  
\_\_\_\_\_ m/s sq

Ciclo de trabalho [cursos/min/hora/dia]  
\_\_\_\_\_ m/s sq

O sistema pode ser lubrificado?

sim  não

Temperatura e Humidade  
\_\_\_\_\_ °C