

Consulta

Listas de verificación | Hoja 1 – Parámetros

1. Máx. fuerza de carrera en kN

por elevador	_____ kN	toda la instalación	_____ kN	vertical	horizontal	pivotante
a tracción	_____ kN	a compresión	_____ kN	Solicitud		
carga: estática	_____ kN	dinámica	_____ kN	suave	cargas por choque	vibraciones

2. Máx. carrera/recorrido _____ mm Carrera efectiva _____ mm

Aplicación con elevación corta
(elevación de trabajo efec. < altura del elevador):

Lubricación periódico: posible no es posible

3. Velocidad de carrera

Typ N = 25 mm/s (1,5 m/min) Typ L = 6,25 mm/s (0,375 m/min) _____ mm/s

4. Período de funcionamiento, ciclo de trabajo, descripción del ciclo

_____ carreras por hora _____ carreras al día horas al día: 8 16 24

i Si el período de funcionamiento es mayor o la carrera es larga, descríballo detalladamente en la página siguiente

5. Tipo construcción S «Traslación del husillo» R «Rotación del husillo»

6. Versión Elevador ZE Elevador GSZ

7. Motor motor trifásico con freno operación manual _____

8. Condiciones de servicio ambiente seco ambiente húmedo polvo virutas _____

movimiento guiado sin guías (dinám. sin fuerzas laterales)

Temperatura ambiente: min. _____ °C máx. _____ °C (si < 10 °C y > 40 °C)

i Si es posible, descripción exacta o esquema en la página siguiente

9. Disposición estándar n°: _____ Cota: MA1 _____ MA2 _____ MA3 _____ MA4 _____ MA5 _____

ver disposiciones estándar, lista de verificación Hoja 3 y 4 (en instalaciones múltiples)

10. Cantidad Unidades _____ Serie _____

11. Plazo Oferta _____ Entrega _____

Consulta

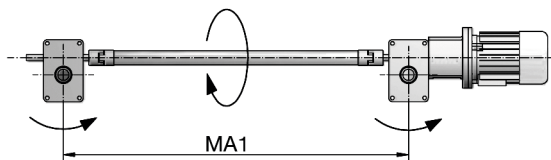
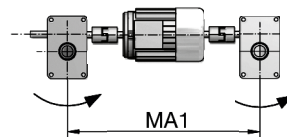
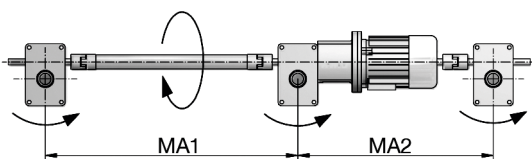
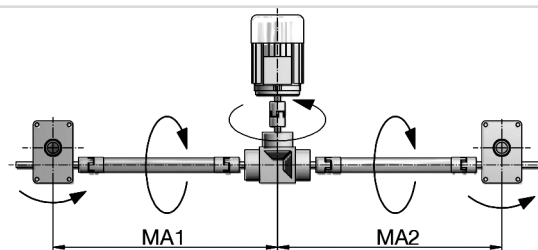
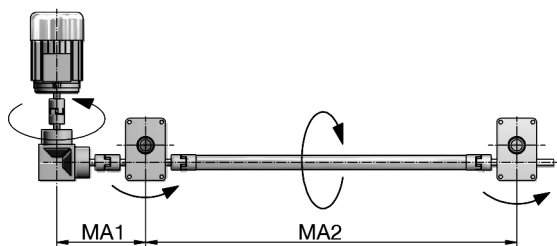
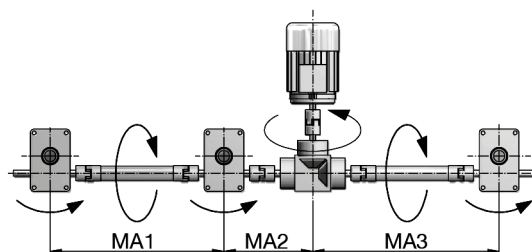
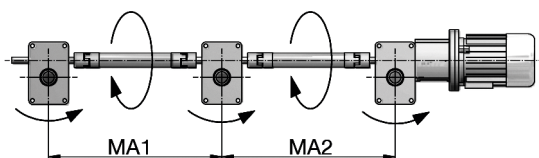
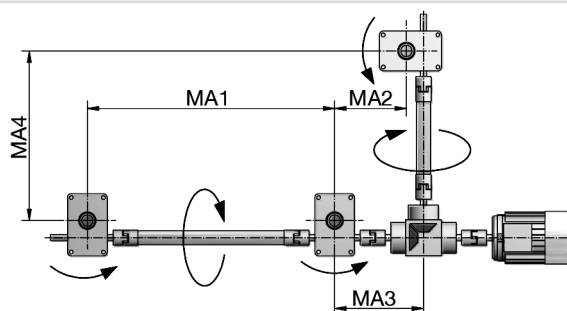
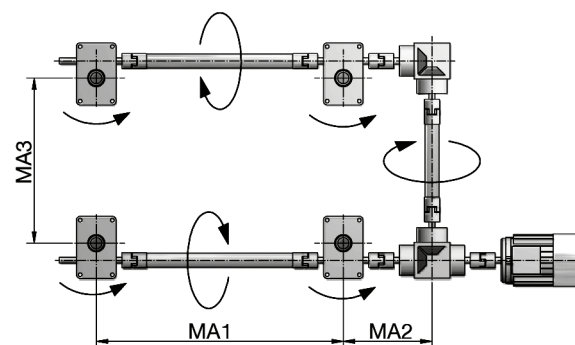
Listas de verificación | Hoja 2 – Parámetros Suplemento (opcional)

8a. Aplicación / descripción del funcionamiento / condiciones ambientales (descripción o esquema)

This image shows a full page of blank graph paper. The grid consists of thin, light gray horizontal and vertical lines that intersect to form small squares across the entire surface. There are no margins, text, or other markings on the paper.

Consulta

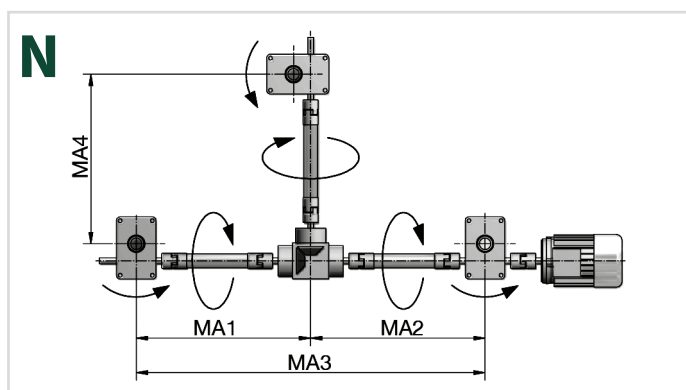
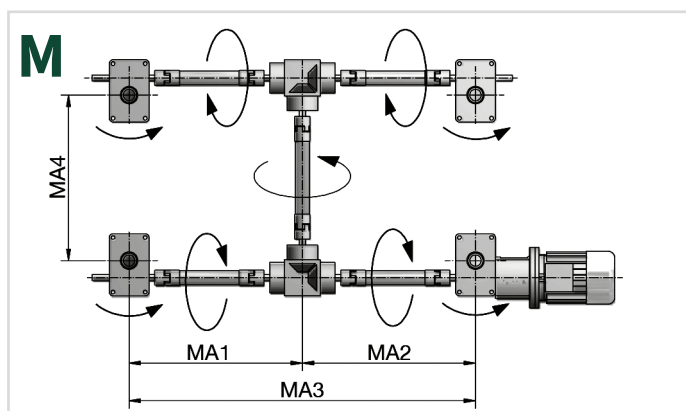
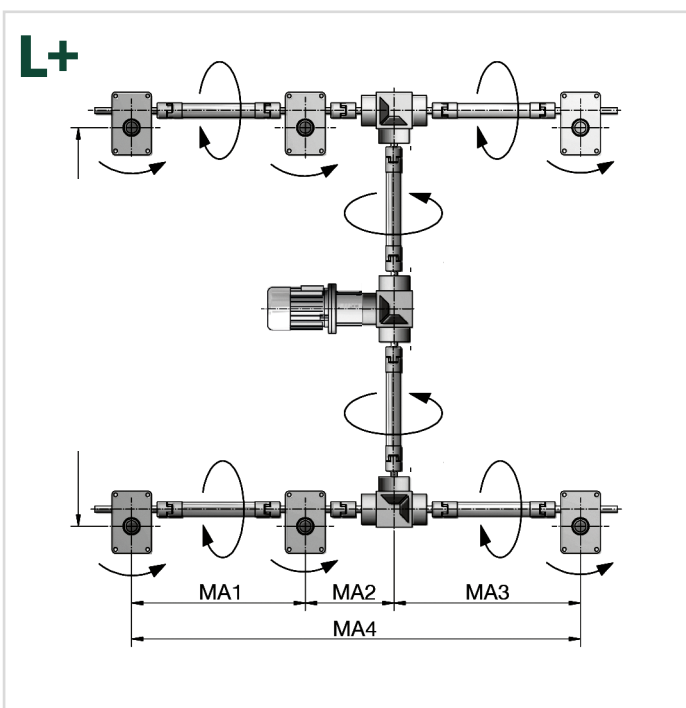
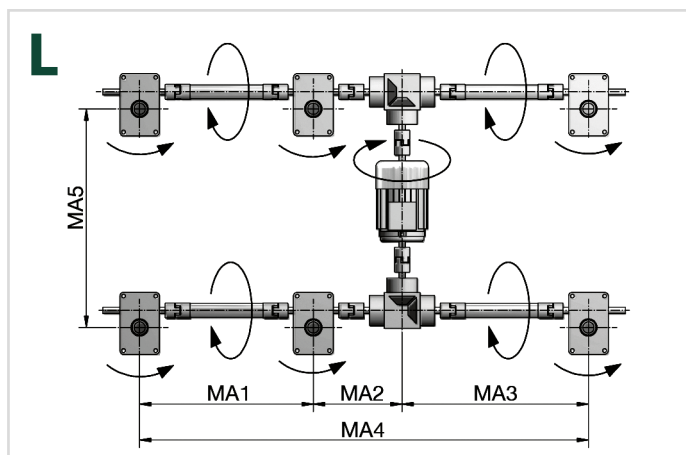
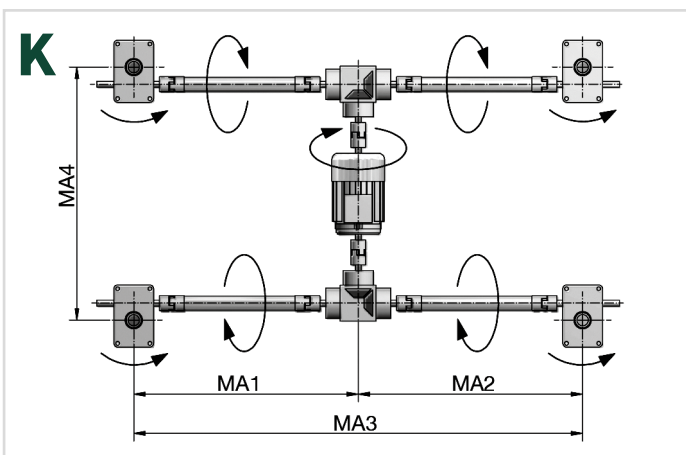
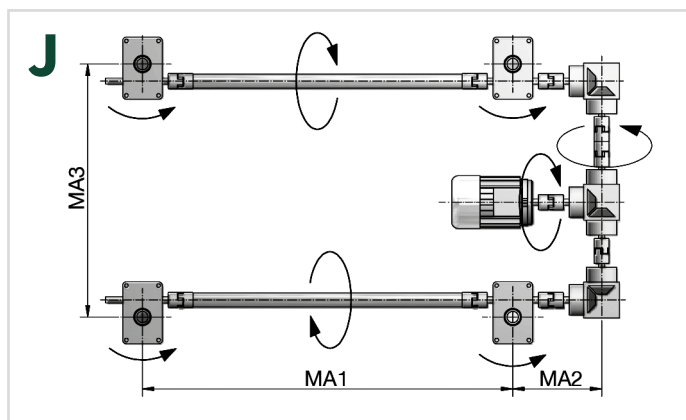
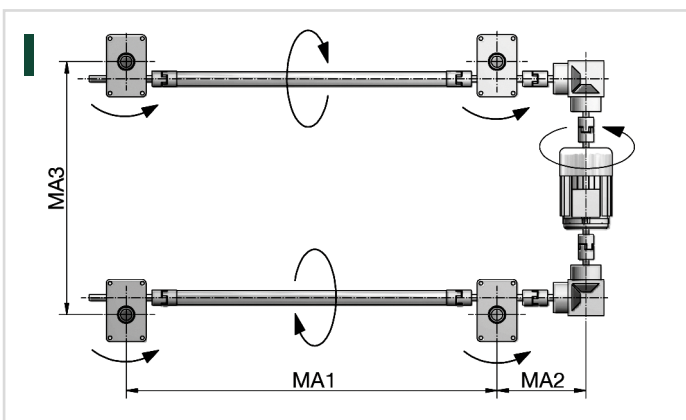
Listas de verificación | Hoja 3 – Disposiciones

A

A+

B

C

D

E

F

G

H


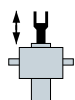
Aquí están representadas las disposiciones de uso más comunes. Si su diseño es diferente, es indispensable que verifique el sentido de rotación.

Consulta

Listas de verificación | Hoja 4 – Disposiciones



Aquí están representadas las disposiciones de uso más comunes. Si su diseño es diferente, es indispensable que verifique el sentido de rotación.



Consulta

Listas de verificación | Hoja 5 – Lista de componentes S

Tipo:

SN (traslación del husillo, normal)

SL (traslación del husillo, lento)

Variante:

Rosca Tr

Tuerca de retención de seguridad SIFA

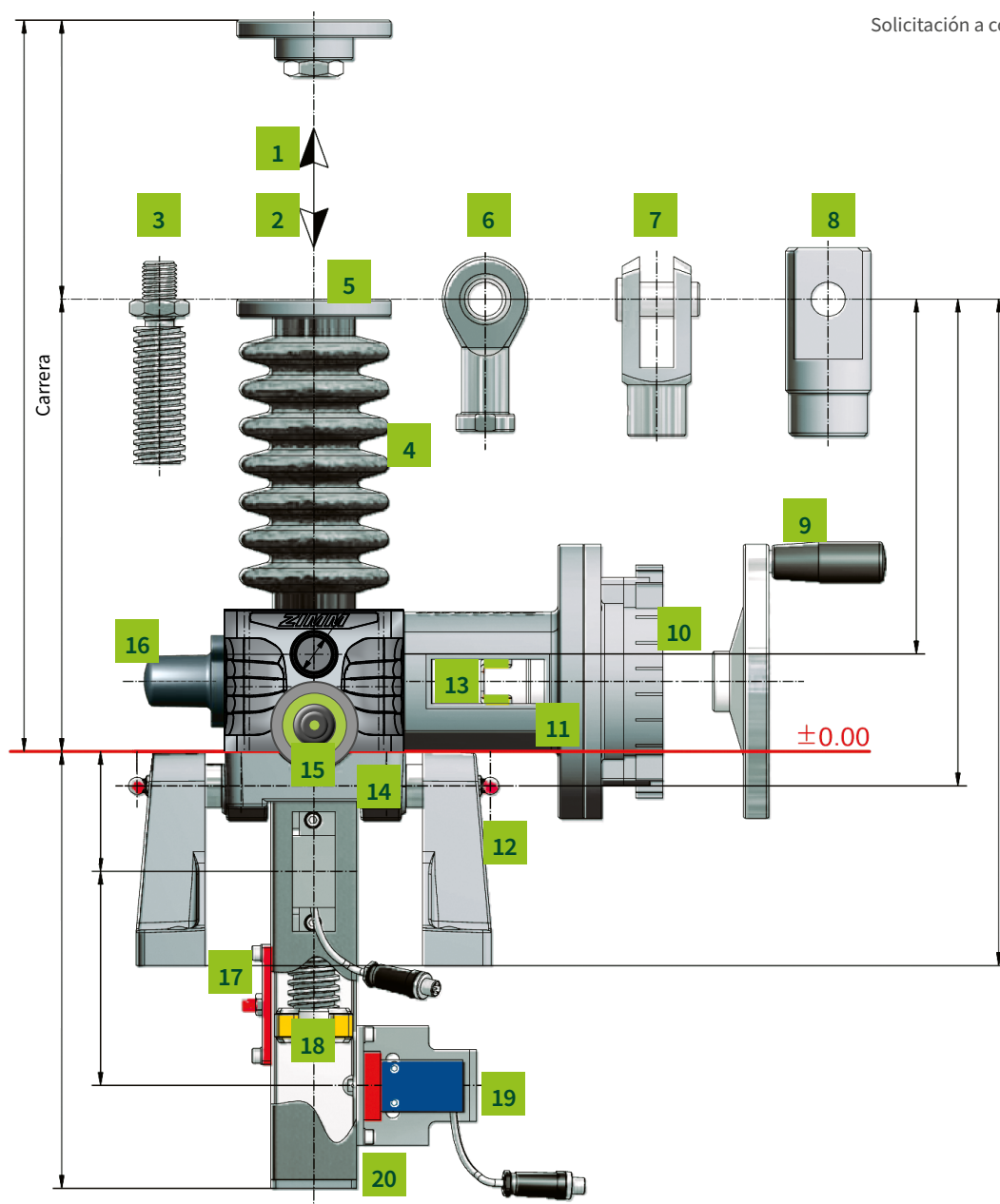
con control SIFA

Husillo de bolas KGT

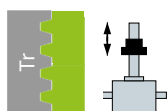
Carrera:

_____ mm

1. Solicitación a tracción (kN): estática _____
Solicitud a tracción (kN): dinámica _____
2. Solicitación a compresión (kN): estática _____
Solicitud a compresión (kN): dinámica _____



3. Extremo estándar del husillo
4. Fuelle FB
Muelle espiral SF
5. Brida de sujeción BF
6. Cabezal de rótula KGK
7. Cabezal de horquilla GK
8. Cabezal pivotante SLK
9. Volante HR
10. Motor con freno
Motor sin freno
11. Brida de motor MF
12. Caballete LB
13. Acoplamiento KUZ
14. Placa de apoyo
basculante KAR
15. Lubricador Z-LUB
16. Tapa protectora SK
17. Dispositivo de engrase SL
18. Seguro contra rotación VS
Seguro contra escape AS
19. 2x kit de finales de carrera ES
20. Tubo protector SRO
Tubo de apoyo STRO



AConsulta

Listas de verificación | Hoja 6 – Lista de componentes R

Type:

RN (rotación del husillo, normal)

RL (rotación del husillo, lento)

Variante:

Rosca Tr

Tuerca de retención de seguridad SIFA

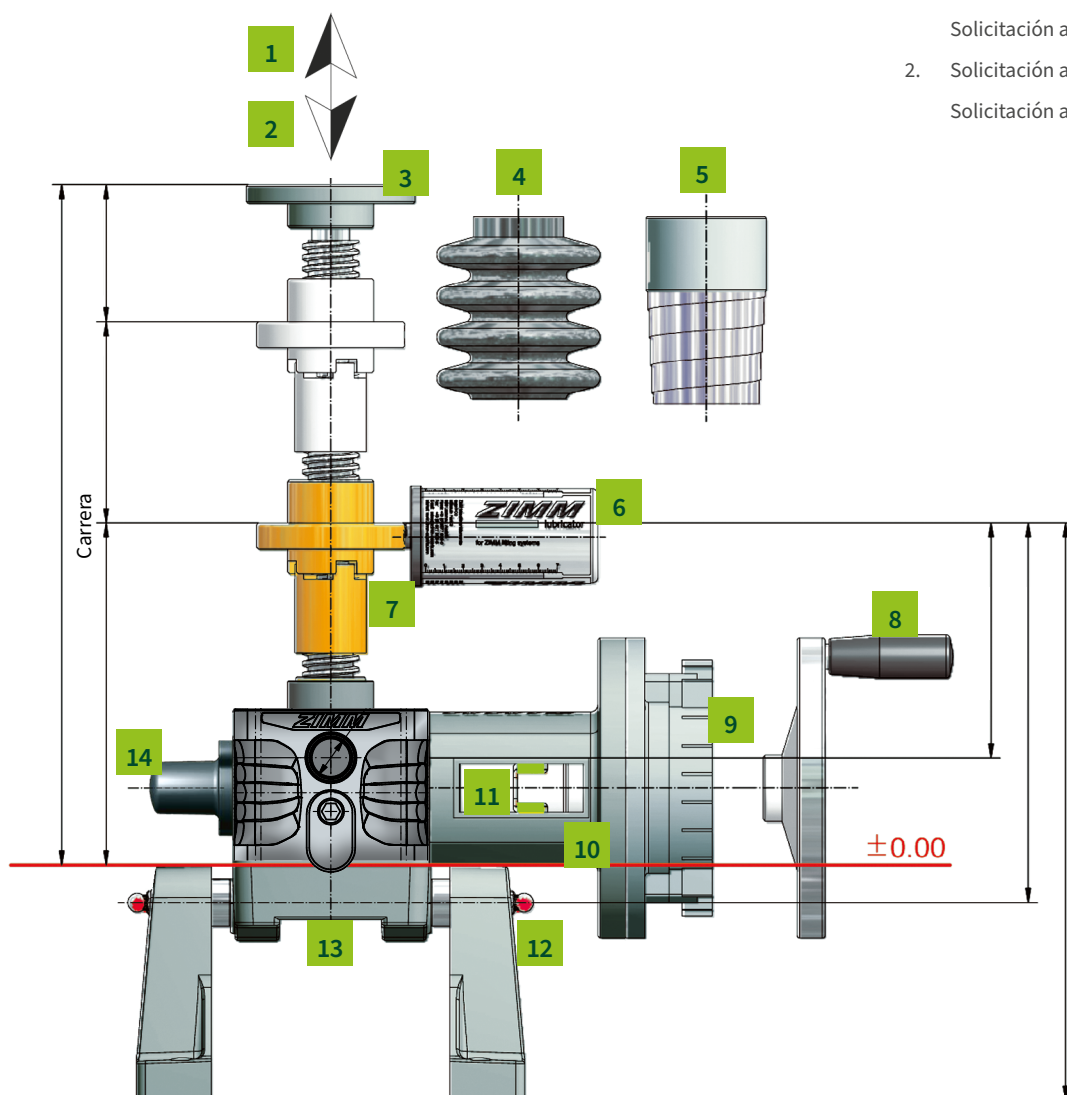
con control SIFA

Husillo de bolas KGT

Carrera:

_____ mm

- Solicitud a tracción (kN): estática _____
Solicitud a tracción (kN): dinámica _____
- Solicitud a compresión (kN): estática _____
Solicitud a compresión (kN): dinámica _____



- Placa de apoyo GLP
- Fuelle FB
- Cubierta de muelle espiral SF
- Lubricador Z-LUB
- Tuerca dúplex DM
Tuerca con brida Tr FM
Adaptador de cardán DMA
Tuerca con brida KGT-F
Tuerca oscilante PM
Tuerca exenta de grasa FFDM
Brida de arrastre TRMFL
Tuerca de retención de seguridad SIFA
Control de desgaste
SIFA-Control
- Volante HR
- Motor con freno
Motor sin freno
- Brida de motor MF
- Acoplamiento KUZ
- Caballote LB
- Placa de apoyo basculante
KAR
- Tapa protectora SK