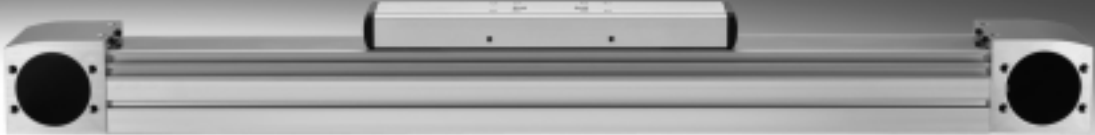


Ejes accionados por correa dentada ELGA-TB



# Actuadores electromecánicos

Ayuda a la selección

FESTO

## Cuadro general: correas dentadas y ejes con husillo

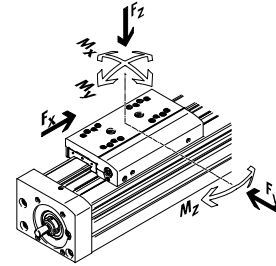
### Ejes accionados por correa dentada

- Velocidad de hasta 10 m/s
- Aceleración de hasta 50 m/s<sup>2</sup>
- Precisión de repetición de hasta ±0,08 mm
- Carreras de hasta 8500 mm (carreras más largas sobre demanda)
- Diversas posibilidades de conectar el motor

### Ejes accionados por husillo

- Velocidad de hasta 2 m/s
- Aceleración de hasta 20 m/s<sup>2</sup>
- Precisión de repetición de hasta +0,003 mm
- Carrera de hasta 3000 mm

### Sistema de coordenadas



### Ejes accionados por correa dentada

Tipo	F <sub>x</sub> [N]	v [m/s]	M <sub>x</sub> [Nm]	M <sub>y</sub> [Nm]	M <sub>z</sub> [Nm]	Propiedades
<b>Guía de rodamiento de bolas, para cargas pesadas</b>						
<b>EGC-HD-TB</b>						
	450	3	140	275	275	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Unidad de accionamiento plana con perfil cerrado y rígido</li> <li>• Guía doble para grandes cargas y gran precisión</li> <li>• Ideal como eje básico para pórticos con un eje de movimiento y ejes en voladizo</li> </ul>
	1000	5	300	500	500	
	1800	5	900	1450	1450	
<b>Husillo de bolas</b>						
<b>EGC-TB-KF</b>						
	50	3	3,5	10	10	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Perfil cerrado y rígido</li> <li>• Gran precisión y guía para grandes cargas</li> <li>• Reducción del momento de impulsión necesario mediante pequeños piñones</li> <li>• Detección de posiciones en mínimo espacio</li> </ul>
	100	5	16	132	132	
	350	5	36	228	228	
	800	5	144	680	680	
	2500	5	529	1820	1820	
<b>ELGA-TB-KF</b>						
	350	5	16	132	132	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Guía y correa dentada interiores</li> <li>• Gran precisión y guía para grandes cargas</li> <li>• Guía y correa dentada protegidas mediante cinta de recubrimiento</li> <li>• Grandes fuerzas de avance</li> </ul>
	800	5	36	228	228	
	1300	5	104	680	680	
	2000	5	167	1150	1150	
<b>ELGR-TB</b>						
	50	3	2,5	20	20	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Barra de guía de coste optimizado</li> <li>• Unidad lista para el montaje</li> <li>• Resistente rodamiento de bolas para funcionamiento dinámico</li> </ul>
	100	3	5	40	40	
	350	3	15	124	124	

# Accionamientos electromecánicos

Ayuda para la selección

## Cuadro general: correas dentadas y ejes con husillo

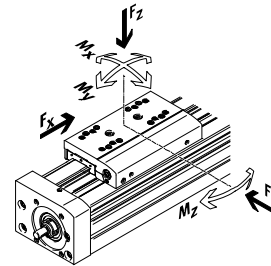
### Ejes accionados por correa dentada

- Velocidad de hasta 10 m/s
- Aceleración de hasta 50 m/s<sup>2</sup>
- Precisión de repetición de hasta ±0,08 mm
- Carreras de hasta 8500 mm (carreras más largas sobre demanda)
- Diversas posibilidades de conectar el motor

### Ejes accionados por husillo

- Velocidad de hasta 2 m/s
- Aceleración de hasta 20 m/s<sup>2</sup>
- Precisión de repetición de hasta +0,003 mm
- Carrera de hasta 3000 mm

### Sistema de coordenadas



## Ejes accionados por correa dentada

Tipo	F <sub>x</sub> [N]	v [m/s]	M <sub>x</sub> [Nm]	M <sub>y</sub> [Nm]	M <sub>z</sub> [Nm]	Propiedades
<b>Guía de rodillos</b>						
<b>ELGA-TB-RF</b>						
	350	10	11	40	40	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Robusta guía de rodillos</li> <li>• Guía y correa dentada protegidas mediante cinta de recubrimiento</li> <li>• Velocidad de hasta 10 m/s</li> <li>• Menor peso que ejes con perfil de guía</li> </ul>
	800	10	30	180	180	
	1300	10	100	640	640	
<b>ELGA-TB-RF-F1</b>						
	260	10	8,8	32	32	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Apropiado para el uso en zonas de contacto con alimentos</li> <li>• Robusta guía de rodillos</li> <li>• Guía y correa dentada protegidas mediante cinta de recubrimiento</li> <li>• Velocidad de hasta 10 m/s</li> <li>• Menor peso que ejes con perfil de guía</li> </ul>
	600	10	24	144	144	
	1000	10	80	512	512	
<b>Guía deslizante</b>						
<b>ELGA-TB-G</b>						
	350	5	5	30	10	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Guía y correa dentada protegidas mediante cinta de recubrimiento</li> <li>• Para tareas de manipulación sencillas</li> <li>• Unidad de accionamiento para guías externas</li> <li>• Resistente a condiciones exteriores difíciles</li> </ul>
	800	5	10	60	20	
	1300	5	120	120	40	
<b>ELGR-TB-GF</b>						
	50	1	1	10	10	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Barra de guía de coste optimizado</li> <li>• Unidad lista para el montaje</li> <li>• Casquillos deslizantes robustos para uso en condiciones exteriores difíciles</li> </ul>
	100	1	2,5	20	20	
	350	1	1	40	40	

# Accionamientos electromecánicos

Ayuda para la selección

## Cuadro general: correas dentadas y ejes con husillo

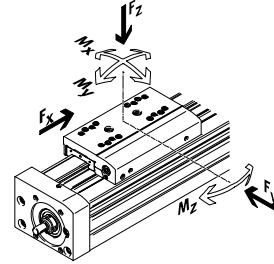
### Ejes accionados por correa dentada

- Velocidad de hasta 10 m/s
- Aceleración de hasta 50 m/s<sup>2</sup>
- Precisión de repetición de hasta +0,08 mm
- Carreras de hasta 8500 mm (carreras más largas sobre demanda)
- Diversas posibilidades de conectar el motor

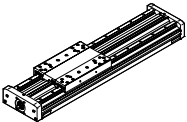
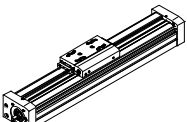
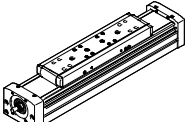
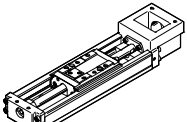
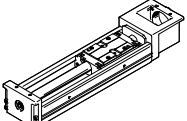
### Ejes accionados por husillo

- Velocidad de hasta 2 m/s
- Aceleración de hasta 20 m/s<sup>2</sup>
- Precisión de repetición de hasta +0,003 mm
- Carrera de hasta 3000 mm

### Sistema de coordenadas



## Ejes accionados por husillo

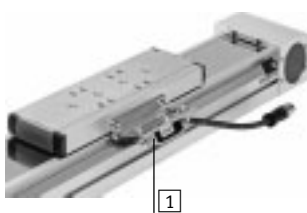
Tipo	F <sub>x</sub> [N]	v [m/s]	M <sub>x</sub> [Nm]	M <sub>y</sub> [Nm]	M <sub>z</sub> [Nm]	Propiedades
<b>Guía de rodamiento de bolas, para cargas pesadas</b>						
<b>EGC-HD-BS</b>						
	300 600 1300	0,5 1,0 1,5	140 300 900	275 500 1450	275 500 1450	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Unidad de accionamiento plana con perfil cerrado y rígido</li> <li>• Guía doble para grandes cargas y gran precisión</li> <li>• Ideal como eje básico para pórticos con un eje de movimiento y ejes en voladizo</li> </ul>
<b>Husillo de bolas</b>						
<b>EGC-BS-KF</b>						
	300 600 1300 3000	0,5 1,0 1,5 2,0	16 36 144 529	132 228 680 1820	132 228 680 1820	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Perfil cerrado y rígido</li> <li>• Gran precisión y guía para grandes cargas</li> <li>• Para aplicaciones que exigen grandes fuerzas de avance y máxima precisión</li> <li>• Detección de posiciones en mínimo espacio</li> </ul>
<b>ELGA-BS-KF</b>						
	300 600 1300 3000	0,5 1,0 1,5 2,0	16 36 104 167	132 228 680 1150	132 228 680 1150	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Guía y bolas de husillo interiores</li> <li>• Gran precisión y guía para grandes cargas</li> <li>• Para aplicaciones que exigen grandes fuerzas de avance y máxima precisión</li> <li>• Guía y husillo de bolas protegidas mediante cinta de recubrimiento</li> <li>• Detección de posiciones en mínimo espacio</li> </ul>
<b>EGSK</b>						
	57 133 184 239 392	0,33 1,10 0,83 1,10 1,48	13 28,7 60 79,5 231	3,7 9,2 20,4 26 77,3	3,7 9,2 20,4 26 77,3	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ejes con husillo precisos, compactos y rígidos</li> <li>• Guía de rodamiento y bolas y husillo de rodamiento de bolas, sin cadena de bolas.</li> <li>• Ejecución estándar disponible en almacén</li> </ul>
<b>EGSP</b>						
	112 212 466 460	0,6 0,6 2,0 2,0	36,3 81,5 90,3 258	12,5 31,6 32,1 94	12,5 31,6 32,1 94	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ejes con husillo precisos, compactos y rígidos</li> <li>• Guía de rodamiento de bolas con cadena de bolas</li> <li>• Husillo de rodamiento de bolas con tamaños 33, 46 con cadena de bolas</li> </ul>

# Ejes accionados por correa dentada ELGA-TB

Características

## Informaciones resumidas

ELGA-TB-KF – Guía de rodamiento de bolas



**1** Sistema de medición de recorrido opcional

Con el medidor incremental de recorrido es posible detectar la posición del carro. De esta manera pueden apreciarse las elasticidades del conjunto de accionamiento y se pueden regular mediante el controlador de motor (→ 15)

- Guía de rodamiento de bolas interior, precisa y resistente, para soportar momentos elevados
- Guía y correa dentada protegidas mediante cinta de recubrimiento
- Mantenimiento sencillo mediante conexiones de lubricación de fácil acceso
- Carro adicional opcional

ELGA-TB-RF/-RF-F1 – Guía de rodillos



- Para velocidades y aceleraciones altas
- Holgura de la guía = 0 mm
- Excelentes características del movimiento, a pesar del momento generado por la carga
- Apropiado para el uso en zonas de contacto con alimentos (ELGA-...-F1)
- Alternativa robusta a la guía de rodamiento de bolas
- Componente de accionamiento para guías externas, especialmente para grandes velocidades

ELGA-TB-G – Guía de deslizamiento

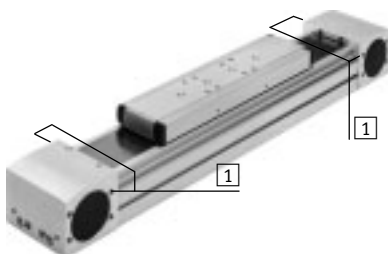


- Para cargas pequeñas y medianas
- Mínima holgura de la guía
- Componente de accionamiento para guías externas
- Para tareas de manipulación sencillas

## Conexiones de aire de barrido

- 1** Conexiones de aire de barrido
- La aplicación de vacío evita que puedan esparcirse partículas causadas por abrasión

- La aplicación de presión evita que puedan penetrar partículas de suciedad en el eje



## Diversas conexiones del motor

El motor se puede conectar indistintamente en cuatro lados y su posición puede cambiarse de manera muy sencilla



# Ejes accionados por correa dentada ELGA-TB

Características

FESTO

Sistema completo compuesto de eje accionado por correa dentada, motor, controlador y kit de montaje del motor



Motor

→ 82



- 1 Servomotor EMME-AS, EMMS-AS
- 2 Motor paso a paso EMMS-ST

**Importante**  
Se ofrecen soluciones completas para el eje accionado por correa dentada ELGA y los motores.

Controlador de motor

Hojas de datos → Internet: controlador de motor



- 1 Controlador de servomotor CMMP-AS
- 2 Controlador de motor paso a paso CMMS-ST

Conjunto de montaje para el motor

→ 82

Conjunto axial



El conjunto incluye:

- Brida de motor
- Caja de acoplamiento
- Acoplamiento
- Tornillos

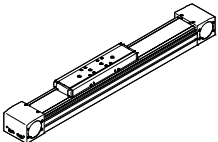
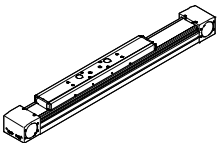
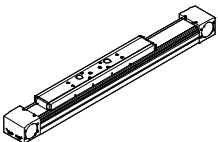
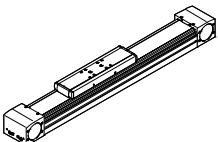
# Ejes accionados por correa dentada ELGA-TB

Características

## Valores característicos de los ejes

Los valores incluidos en la tabla son los valores máximos. Las variantes constan en la página correspondiente del catálogo.

Los valores exactos de cada una de

Ejecución	Tamaño	Carrera de trabajo [mm]	Velocidad [m/s]	Precisión de repetición [mm]	Fuerza de avance [N]	Propiedades del guiado					→ Página / Internet
						Fuerzas y momentos					
						Fy [N]	Fz [N]	Mx [Nm]	My [Nm]	Mz [Nm]	
<b>ELGA-TB-KF – Guía de rodamiento de bolas</b>											
	70	50 ... 5000	5	±0,08	350	1500	1850	16	132	132	10
	80	50 ... 8500	5	±0,08	800	2500	3050	36	228	228	
	120	50 ... 8500	5	±0,08	1300	5500	6890	104	680	680	
	150	50 ... 7000	5	±0,08	2000	11000	11000	167	1150	1150	
<b>ELGA-TB-RF – Guía de rodillos</b>											
	70	50 ... 7000	10	±0,08	350	500	500	11	40	40	30
	80	50 ... 7000	10	±0,08	800	800	800	30	180	180	
	120	50 ... 7400	10	±0,08	1300	2000	2000	100	640	640	
<b>ELGA-TB-RF-F1 – Guía de rodillos, apropiado para el uso en zonas de contacto con alimentos</b>											
	70	50 ... 7000	10	±0,08	260	400	400	8,8	32	32	48
	80	50 ... 7000	10	±0,08	600	640	640	24	144	144	
	120	50 ... 7400	10	±0,08	1000	1600	1600	80	512	512	
<b>ELGA-TB-G – Guía de deslizamiento</b>											
	70	50 ... 8500	5	±0,08	350	80	400	5	30	10	66
	80	50 ... 8500	5	±0,08	800	200	800	10	60	20	
	120	50 ... 8500	5	±0,08	1300	380	1600	20	120	40	

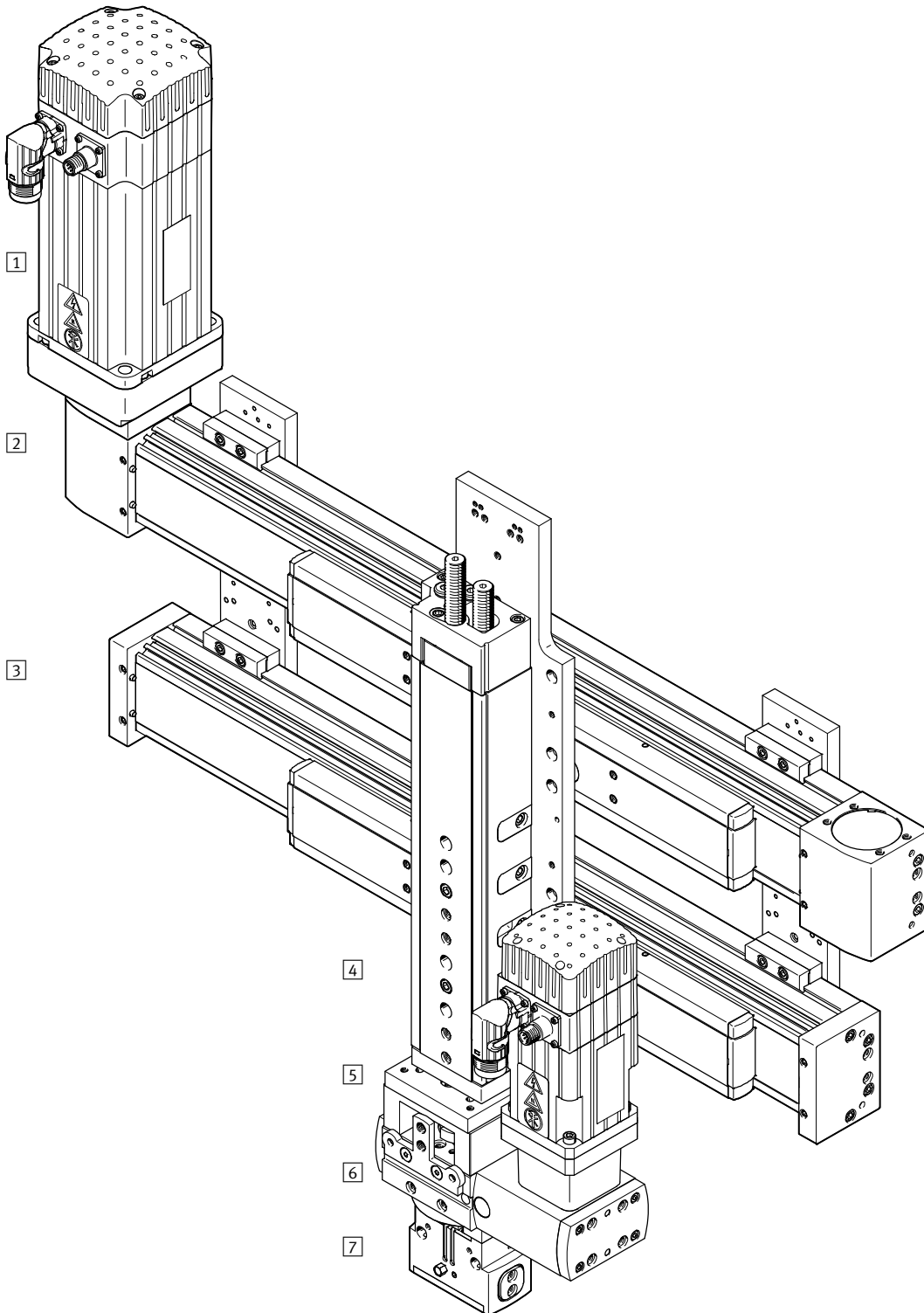
 - Importante  
 Software de configuración  
 PositioningDrives  
[www.festo.com](http://www.festo.com)

# Ejes accionados por correa dentada ELGA-TB

Características

FESTO

Producto integrable en la técnica de manipulación y montaje






# Ejes accionados por correa dentada ELGA-TB

Características

FESTO

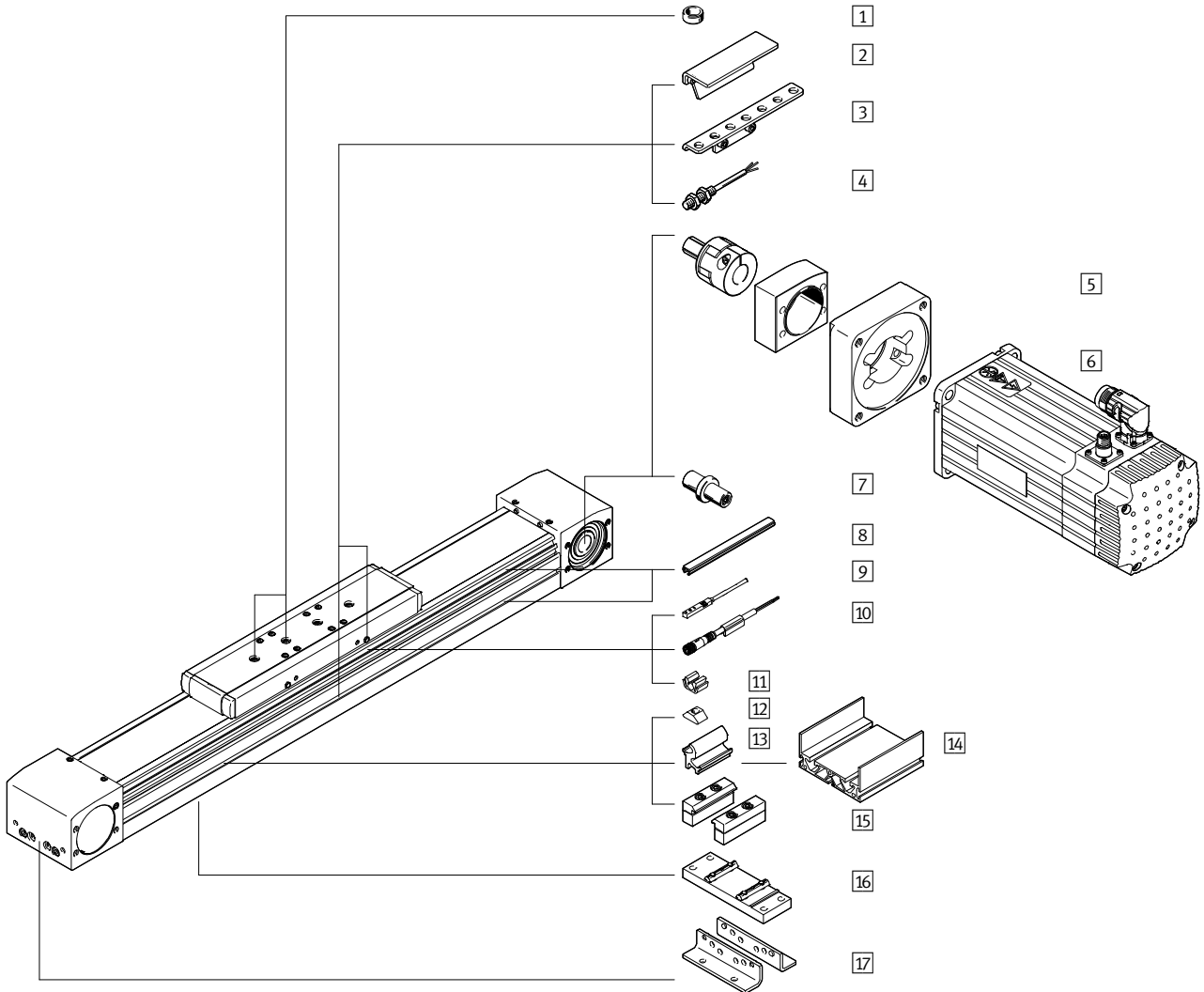
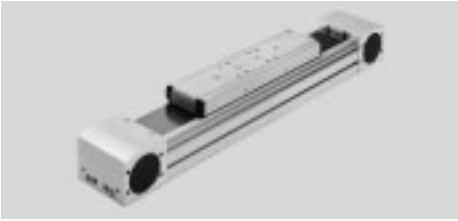
Elementos del sistema y accesorios		
	Descripción	→ Internet
1	Motores	Servomotores y motores paso a paso, con o sin reductor motor
2	Ejes	Múltiples combinaciones posibles con los módulos del sistema para manipulación y montaje eje
3	Ejes de guía	Para soportar fuerzas y pares de los elementos en aplicaciones de varios ejes eje de guía
4	Actuadores	Múltiples combinaciones posibles con los módulos del sistema para manipulación y montaje actuador
5	Adaptador	Para conexiones actuador/actuador y actuador/pinza pinza
6	Actuadores giratorios	Múltiples variantes posibles con los módulos del sistema para manipulación y montaje actuador giratorio
7	Pinza	Múltiples variantes posibles con los módulos del sistema para manipulación y montaje pinza

 Nuevo

# Ejes accionados por correa dentada ELGA-TB-KF, con guía de rodamiento de bolas

Cuadro general de periféricos

**FESTO**



## Ejes accionados por correa dentada ELGA-TB-KF, con guía de rodamiento de bolas **FESTO**

Cuadro general de periféricos

Accesorios		
Tipo / Referencia	Descripción	→ Página/Internet
1 Pasador para centrar / Casquillo para centrar ZBS, ZBH	<ul style="list-style-type: none"> <li>Para centrar cargas y periféricos en el carro</li> <li>2 pasadores/casquillos para centrar incluidos en el suministro del eje</li> </ul>	93
2 Leva de conmutación SF-EGC	Para consultar la posición del carro	90
3 Soporte para sensores HWS-EGC	Para montar los sensores de proximidad inductivos (redondos) en el eje	91
4 Sensor de proximidad, M8 SIEN-M8	Detector de posición inductivo, forma redonda	95
5 Conjunto axial EAMM	Para montaje axial del motor (compuesto de: acoplamiento, cuerpo y brida del motor)	82
6 Motor EMME, EMMS	Motores especialmente adaptados al eje, con o sin engranaje, con o sin freno	82
7 Eje motriz EAMB	<ul style="list-style-type: none"> <li>Puede utilizarse como conexión alternativa, según sea necesario</li> <li>Para obtener una combinación de eje y motor → 82 no se necesita el extremo del eje</li> </ul>	86
8 Tapa de la ranura ABP	Para proteger contra el ensuciamiento	93
9 Sensores de proximidad para ranura en T SIES-8M	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sensor inductivo para ranura en T</li> <li>El pedido según código SA, SB incluye 1 leva de conmutación</li> </ul>	94
10 Cable NEBU, SIM	Para sensores de proximidad	95
11 Clip SMBK	Para la fijación del cable del sensor de proximidad en la ranura	93
12 Tuerca deslizante NST	Para la fijación de componentes suplementarios	93
13 Kit adaptador DHAM	Para el montaje del soporte perfilado en el eje	94
14 Soporte perfilado HMIA	Para el montaje y el guiado de una cadena de arrastre	94
15 Montaje en el perfil MUE	Para el montaje lateral del eje en el perfil	88
16 Soporte central EAHF-L5	Para el montaje inferior del eje en el perfil	89
17 Pies de fijación HPE	<ul style="list-style-type: none"> <li>Para el montaje del eje en la culata</li> <li>Si las fuerzas y momentos son mayores, es recomendable fijar el eje recurriendo al perfil</li> </ul>	87

## Ejes accionados por correa dentada ELGA-TB-KF, con guía de rodamiento de bolas

Código del producto

		ELGA	-	TB	-	KF	-	70	-	800	-	20H	-	
<b>Tipo</b>														
ELGA	Eje con correa dentada													
<b>Forma de accionamiento</b>														
TB	Correa dentada													
<b>Guía</b>														
KF	Husillo de bolas													
<b>Tamaño</b>														
<b>Carrera [mm]</b>														
<b>Reserva de carrera</b>														
<b>Carro adicional</b>														
-	Sin													
ZL	1 carro en el lado izquierdo													
ZR	1 carro en el lado derecho													

# Ejes accionados por correa dentada ELGA-TB-KF, con guía de rodamiento de bolas **FESTO**

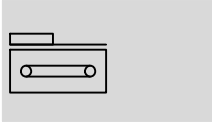
Código del producto

-				
<b>Sistema de medición de recorrido, incremental</b>				
-	Sin			
-M1	Resolución de 2,5µm			
-M2	Resolución de 10µm			
<b>Posición de montaje del sistema de medición de recorrido</b>				
-	Sin			
B	Detrás			
F	Delante			
<b>Manual de utilización</b>				
-	Con instrucciones de utilización			
DN	Sin instrucciones de utilización			

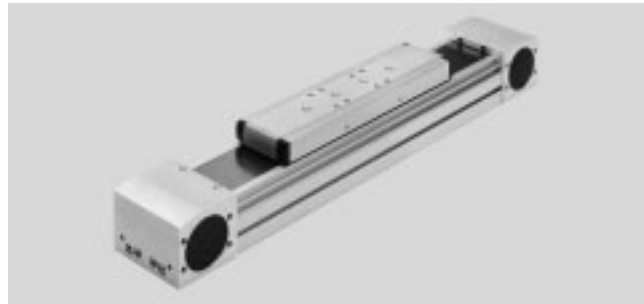
# Ejes accionados por correa dentada ELGA-TB-KF, con guía de rodamiento de bolas

Hoja de datos

Función



-  - Tamaño  
70 ... 150
-  - Carrera  
50 ... 8500 mm
-  - [www.festo.com](http://www.festo.com)



Datos técnicos					
Tamaño		70	80	120	150
Forma constructiva		Eje electromecánico con correa dentada			
Guía		Husillo de bolas			
Posición de montaje		Indistinta			
Carrera de trabajo	[mm]	50 ... 5000	50 ... 8500	50 ... 8500	50 ... 7000
Fuerza de avance $F_x$ máxima	[N]	350	800	1300	2000
Momento de giro máximo en régimen de marcha en vacío <sup>1)</sup>	[Nm]	0,6	1	2,8	4
Resistencia máxima al momento de impulsión en detención <sup>1)</sup>	[N]	41,9	50,3	76,2	108,3
Par motor máx.	[Nm]	5,02	15,92	34,1	73,85
Velocidad máxima	[m/s]	5			
Aceleración máxima	[m/s <sup>2</sup> ]	50			
Precisión de repetición	[mm]	±0,08			

1) Con 0,2 m/s

Condiciones de funcionamiento y del entorno		
Temperatura ambiente <sup>1)</sup>	[°C]	-10 ... +60
Clase de protección		IP40
Tiempo de funcionamiento	[%]	100

1) Tener en cuenta el margen de aplicación de los sensores de proximidad

Pesos [kg]					
Tamaño		70	80	120	150
Peso básico con carrera de 0 mm <sup>1)</sup>		2,97	4,70	15,68	32,83
Peso adicional por cada 1000 mm de carrera		3,94	5,13	10,64	17,22
Masa móvil		0,74	1,53	3,24	5,84

1) Incl. Carro

Correa dentada					
Tamaño		70	80	120	150
Paso	[mm]	3	5	5	8
Dilatación <sup>1)</sup>	[%]	0,213	0,168	0,21	0,269
Diámetro efectivo	[mm]	28,65	39,79	52,52	73,85
Constante de avance	[mm/U]	90	125	165	232

1) Con fuerza máxima de avance

# Ejes accionados por correa dentada ELGA-TB-KF, con guía de rodamiento de bolas

Hoja de datos

Momentos de inercia de las masas					
Tamaño		70	80	120	150
$J_0$	[kg mm <sup>2</sup> ]	243	982	4099	15426
$J_H$ por metro de carrera	[kg mm <sup>2</sup> /m]	19	93	215	586
$J_L$ por kg de carga útil	[kg mm <sup>2</sup> /kg]	205	396	690	1363
$J_W$ para carro adicional	[kg mm <sup>2</sup> ]	186	761	2891	9869

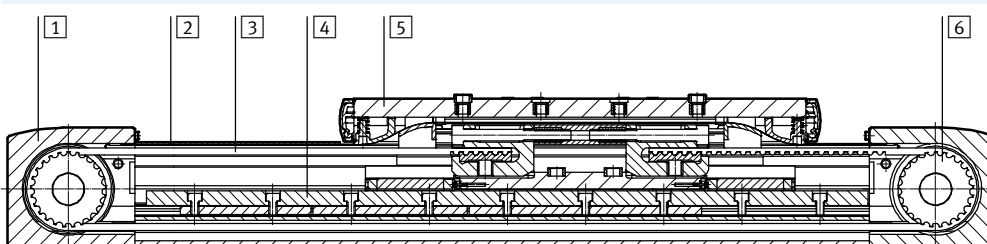
Cálculo del momento de inercia de la masa  $J_A$  de todo el eje:

$$J_A = J_0 + K \times J_W + J_H \times \text{carrera de trabajo [m]} + J_L \times m_{\text{carga útil [kg]}}$$

$K =$  Cantidad de carros adicionales

## Materiales

Vista en sección



Eje		70	80	120	150
1	Culata	Aleación forjada de aluminio anodizado			
2	Cinta de recubrimiento	Lámina de acero inoxidable			
3	Correa dentada	Policloropreno reforzado con fibra de vidrio y recubrimiento de polímero			
4	Carril de guía	Acero inoxidable		Acero templado	
5	Carro	Aleación forjada de aluminio anodizado			
6	Polea	Acero de alta aleación, inoxidable			
Nota sobre el material		Conformidad con RoHS			
		Contiene sustancias perjudiciales para la pintura			

Datos técnicos – Sistema de medición de recorrido			Dimensiones → 25
Tipo		ELGA-...-M1	ELGA-...-M2
Resolución	[μm]	2,5	10
Velocidad máxima del proceso con controlador de motor CMMP-AS	[m/s]	4	4
Señal del encoder		5 V TTL; A/A, B/B sin impulso de puesta a cero	
Salida de señal		Line Driver, ciclo invertido, resistente a cortocircuitos	
Conector eléctrico		Conector redondo de 8 contactos, M12	
Longitud del cable	[mm]	160	

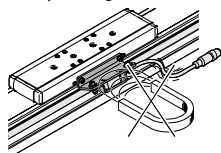
Condiciones de funcionamiento y del entorno – Sistema de medición de recorrido		
Temperatura ambiente	[°C]	-10 ... +70
Clase de protección		IP64
Símbolo CE (consultar declaración de conformidad)		Según directiva de máquinas UE-CEM <sup>1)</sup>

1) Para obtener información sobre las condiciones de utilización, véase la declaración CE de conformidad del fabricante: [www.festo.com/sp](http://www.festo.com/sp) → Documentación para usuarios. En caso de aplicarse limitaciones a la utilización de los equipos en zonas urbanas, comerciales e industriales, así como en pequeñas empresas, puede ser necesario adoptar medidas complementarias para reducir la emisión de interferencias.

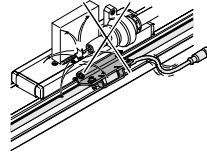
## Indicaciones para la utilización

El eje de accionamiento por correa dentada con sistema de medición de recorrido no ha sido configurado para el uso en las siguientes aplicaciones que se muestran a modo de ejemplo:

- Campos magnéticos



- Soldadura

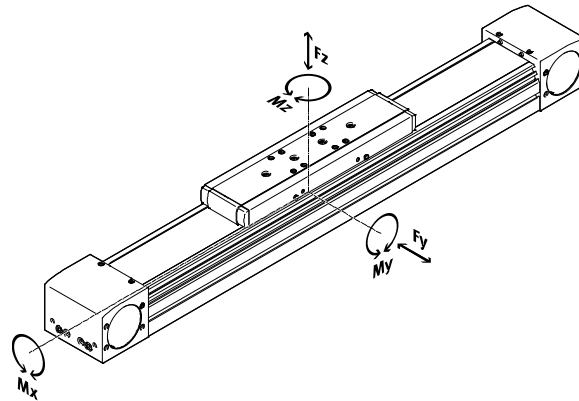


# Ejes accionados por correa dentada ELGA-TB-KF, con guía de rodamiento de bolas

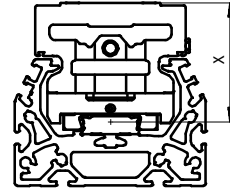
Hoja de datos

## Valores característicos de las cargas

Las fuerzas y los momentos indicados se refieren al centro de la guía. El punto de ataque es el punto de intersección del centro de la guía y la línea central longitudinal del carro. No deberán superarse durante el funcionamiento dinámico. Además, se debe prestar especial atención a la operación de frenado.



Distancia entre la superficie del carro y el centro de la guía




### Distancia entre la superficie del carro y el centro de la guía

Tamaño	70	80	120	150
Medida x	[mm] 37	50	70	86

### Fuerzas y momentos máximos admisibles para una vida útil de 5000 km

Tamaño	70	80	120	150
F <sub>y</sub> máx.	[N] 1500	2500	5500	11000
F <sub>z</sub> máx.	[N] 1850	3050	6890	11000
M <sub>x</sub> máx.	[Nm] 16	36	104	167
M <sub>y</sub> máx.	[Nm] 132	228	680	1150
M <sub>z</sub> máx.	[Nm] 132	228	680	1150

 **Importante**

Para una vida útil del sistema de guía de 5000 km, el valor comparativo de la carga, basándose

en las fuerzas y momentos máximos admisibles para 5000 km, debe tomar un valor  $f_v < 1$ .

Si el eje está expuesto a varias fuerzas y momentos, deberán respetarse las cargas máximas

admisibles y deberá cumplirse la siguiente ecuación:

Cálculo del factor comparativo de la carga:

$$f_v = \frac{|F_{y,din}|}{F_{y,máx}} + \frac{|F_{z,din}|}{F_{z,máx}} + \frac{|M_{x,din}|}{M_{x,máx}} + \frac{|M_{y,din}|}{M_{y,máx}} + \frac{|M_{z,din}|}{M_{z,máx}}$$



# Ejes accionados por correa dentada ELGA-TB-KF, con guía de rodamiento de bolas **FESTO**

Hoja de datos

## Cálculo de la vida útil

La vida útil de la guía depende de la carga. Para estimar aproximadamente la duración de la guía, se muestra en

el siguiente diagrama el factor de carga  $f_v$  y su relación con la duración.

Esta representación solamente proporciona el valor teórico. Si el factor comparativo de la carga  $f_v$  es

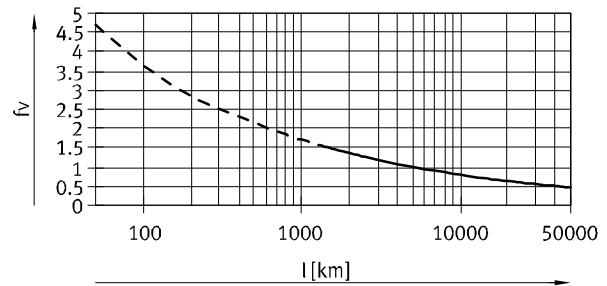
superior a 1,5, necesariamente deberá consultarse al técnico de Festo local.

### Factor comparativo de carga $f_v$ en función de la duración

#### Ejemplo

Debe moverse una masa de X kg. Aplicando la fórmula  $\rightarrow$  16 se obtiene un factor comparativo de carga  $f_v$  de 1,5. Según el diagrama, la guía tiene en ese caso una duración de aproximadamente

1500 km. Reduciendo la aceleración, se reducen los valores  $M_z$  y  $M_y$ . Con un factor comparativo de carga  $f_v$  de 1, se obtiene una duración de 5000 km.



#### Importante

Software de configuración  
PositioningDrives  
[www.festo.com](http://www.festo.com)

Con ayuda del software de dimensionado es posible calcular la carga de la guía equivalente a una vida útil de 5000 km.

$f_v > 1,5$  corresponde a valores comparativos teóricos de la guía de rodamiento de bolas.

## Comparativa de los valores característicos de las cargas con 5000 km con fuerzas y momentos dinámicos de las guías de rodamientos de bolas

Los valores característicos de las cargas de las guías de rodamientos están normalizados según ISO y JIS mediante fuerzas y momentos dinámicos y estáticos. Estas fuerzas y momentos se basan en una esperanza de vida útil del sistema de guía de 100 km según ISO o de 50 km según JIS.

Debido a que los valores característicos de las cargas dependen de la vida útil, las fuerzas y momentos máximos admisibles para una vida útil de 5000 km no pueden compararse con las fuerzas y momentos dinámicos de las guías de rodamientos según ISO/JIS.

Con el fin de permitir una comparación entre la capacidad de guiado de los ejes lineales ELGA con guías de rodamiento de bolas, la tabla siguiente muestra las fuerzas y los momentos teóricamente admisibles, suponiendo una duración calculada de 100 km. Esto corresponde a las fuerzas y momentos dinámicos según ISO.

Estos valores para 100 km se han determinado solo mediante cálculo y sirven exclusivamente para comparar con las fuerzas y momentos dinámicos según ISO. Someter al accionamiento a una carga con estos valores característicos debe descartarse, ya que podría causar daños en el eje.

### Fuerzas y momentos máximos admisibles para una vida útil teórica de 100 km (solo se considera la guía)

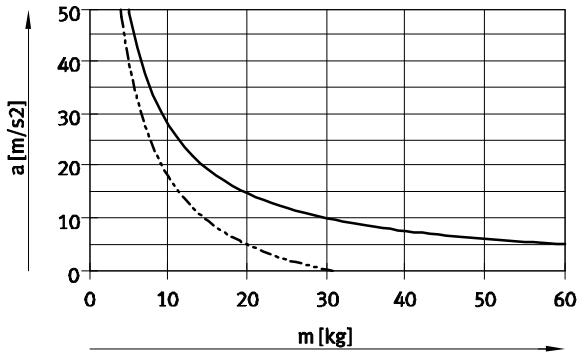
Tamaño		70	80	120	150
$F_{y\text{máx.}}$	[N]	5520	9200	20240	40480
$F_{z\text{máx.}}$	[N]	6808	11224	25355	40480
$M_{x\text{máx.}}$	[Nm]	59	132	383	615
$M_{y\text{máx.}}$	[Nm]	486	839	2502	4232
$M_{z\text{máx.}}$	[Nm]	486	839	2502	4232

# Ejes accionados por correa dentada ELGA-TB-KF, con guía de rodamiento de bolas

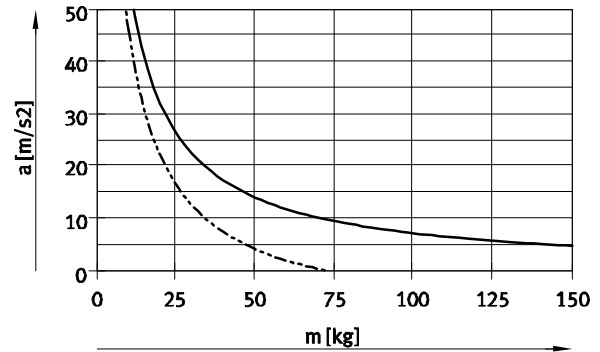
Hoja de datos

## Aceleración máx. en función de la carga útil m

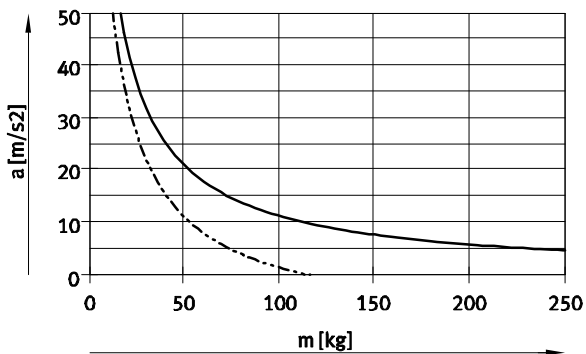
Tamaño 70



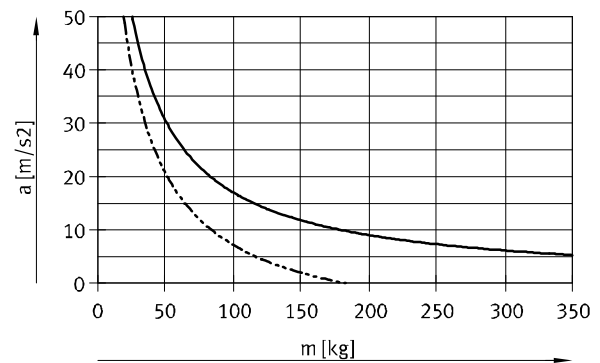
Tamaño 80



Tamaño 120

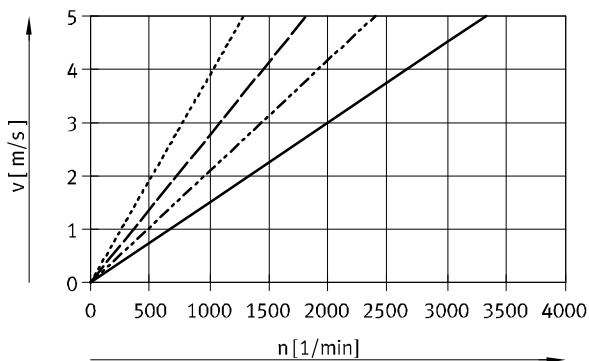


Tamaño 150



— Horizontal  
- - - Vertical

## Velocidad v en función de las revoluciones n



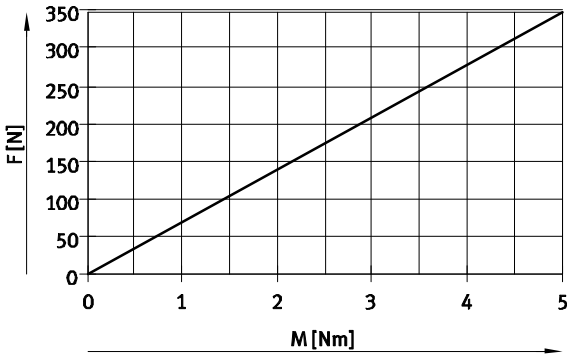
— ELGA-TB-KF-70  
- - - ELGA-TB-KF-80  
- · - ELGA-TB-KF-120  
· · · ELGA-TB-KF-150

# Ejes accionados por correa dentada ELGA-TB-KF, con guía de rodamiento de bolas

Hoja de datos

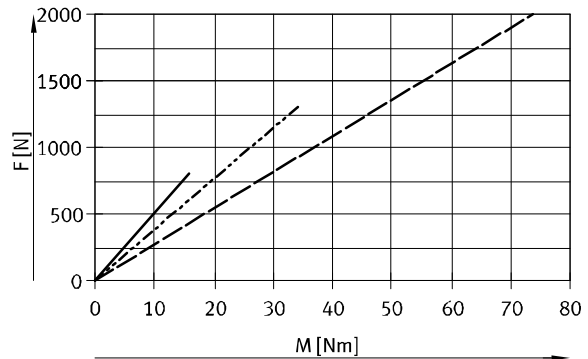
## Fuerza de avance nominal F en función del momento inicial M

Tamaño 70



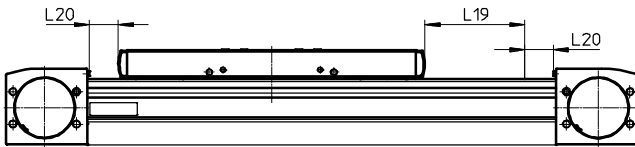
ELGA-TB-KF-70

Tamaños 80/120/150



ELGA-TB-KF-80  
ELGA-TB-KF-120  
ELGA-TB-KF-150

## Reserva de carrera



L19 = Carrera nominal  
L20 = Carrera de reserva

- La carrera de reserva determina una distancia de seguridad disponible en ambos lados, adicionalmente a la carrera nominal.
- La suma de la carrera nominal y 2 veces la carrera de reserva no debe superar la carrera máxima admisible.
- La longitud de la carrera de reserva puede definirse libremente.
- En el conjunto modular, la carrera de reserva está definida como "carrera de reserva".

### Ejemplo

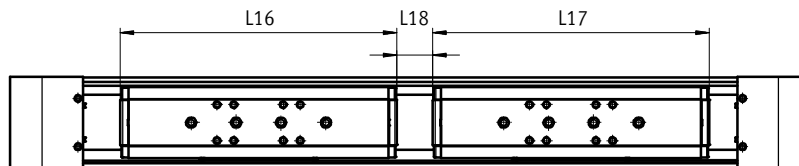
Tipo ELGA-TB-KF-70-500-20H-...

Carrera nominal = 500 mm  
2 x carrera de reserva = 40 mm  
Carrera de trabajo = 540 mm  
(540 mm = 500 mm + 2 x 20 mm)

## Reducción de la carrera útil

Con eje ELGA, con carro adicional ZL/ZR

Combinando un eje con correa dentada con un carro adicional, se reduce la carrera útil en función de la longitud del carro adicional y de la distancia entre los dos carros



L16 = Largo del carro  
L17 = Largo del carro adicional  
L18 = Distancia entre los dos carros  
1 Carro adicional

### Ejemplo

Tipo ELGA-TB-KF-70-500-...-ZR

Carrera útil sin carro adicional = 500 mm  
L18 = 50 mm  
L16, L17 = 221 mm  
Carrera de trabajo con carro adicional = 229 mm  
(500 mm - 50 mm - 221 mm)

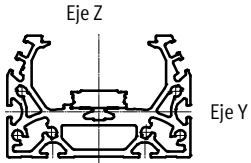
## Dimensiones: carro adicional

Tamaño	70	80	120	150
Longitud L17 [mm]	221	246	335	378,4
Distancia mínima entre los dos carros L18 [mm]	≥ 50	≥ 50	≥ 50	≥ 50

# Ejes accionados por correa dentada ELGA-TB-KF, con guía de rodamiento de bolas

Hoja de datos

## Momentos de inercia de área de segundo grado

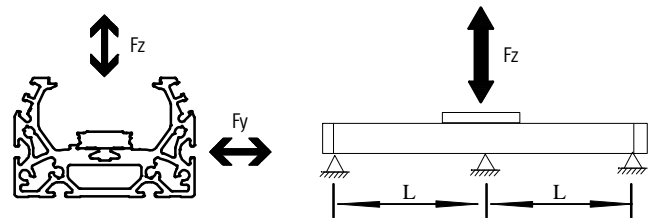


Tamaño		70	80	120	150
$I_y$	[mm <sup>4</sup> ]	$1,46 \times 10^5$	$2,57 \times 10^5$	$1,26 \times 10^6$	$4,62 \times 10^6$
$I_z$	[mm <sup>4</sup> ]	$4,59 \times 10^5$	$9,14 \times 10^5$	$4,37 \times 10^6$	$12,32 \times 10^6$

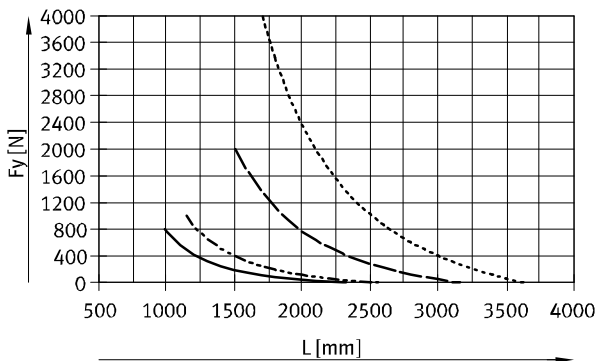
## Distancia L máxima admisible entre apoyos (sin apoyo central MUE y sin pies de fijación EAHF) en función de la fuerza F

Para evitar la flexión si las carreras son largas, deberá preverse en caso necesario un apoyo para el eje.

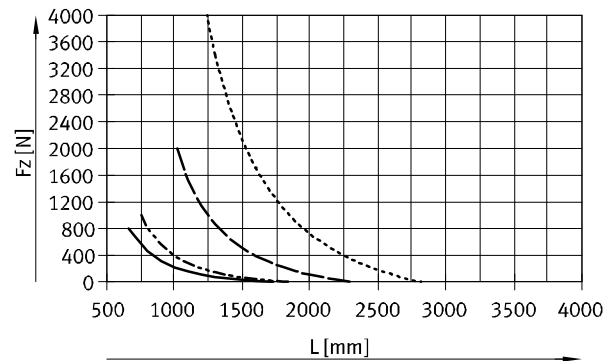
Los diagramas que se muestran a continuación se utilizan para determinar la distancia de apoyo máxima admisible l en función de la fuerza F. La flexión es de  $f = 0,5$  mm.



Fuerza  $F_y$



Fuerza  $F_z$



- ELGA-TB-KF-70
- - - ELGA-TB-KF-80
- ELGA-TB-KF-120
- - - ELGA-TB-KF-150

## Valores de flexión máxima recomendada

Con el fin de no afectar el funcionamiento de los ejes, se recomienda respetar los siguientes valores límites de la flexión. Una

flexión mayor puede provocar mayor fricción, producir más desgaste y disminuir la duración.

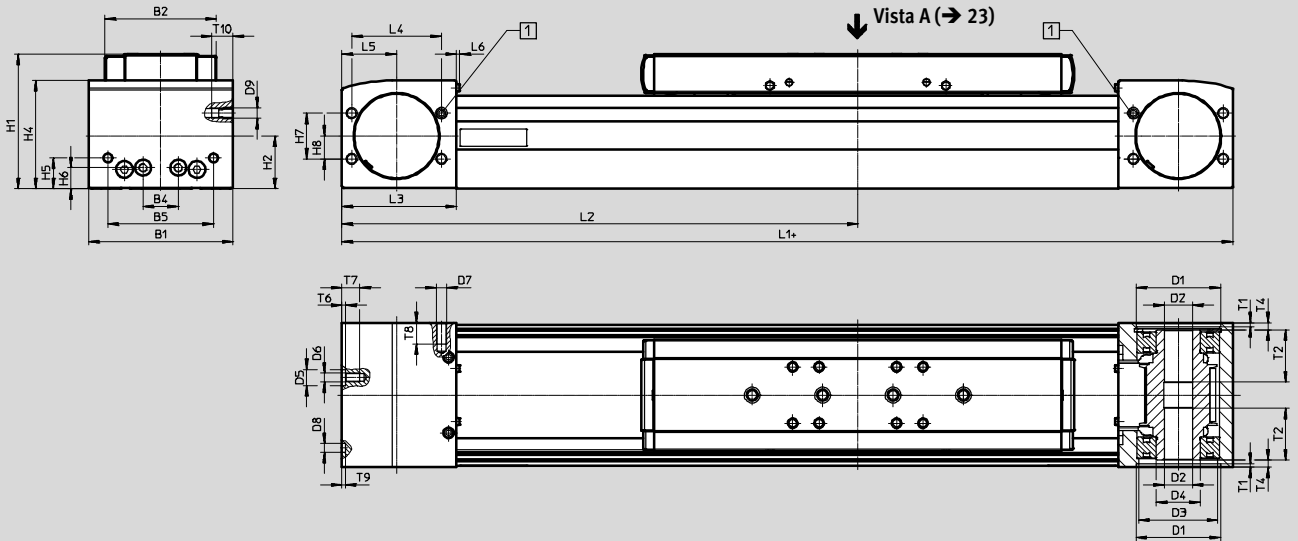
Tamaño	Flexión dinámica (Carga móvil)	Flexión estática (Carga detenida)
70 ... 150	0,05% de la longitud del eje, máximo 0,5 mm	0,1% de la longitud del eje

# Ejes accionados por correa dentada ELGA-TB-KF, con guía de rodamiento de bolas

Hoja de datos

**Dimensiones**

Datos CAD disponibles en [www.festo.com](http://www.festo.com)



+ = Más carrera + 2x carrera de reserva

1 Conexiones de aire de barrido

Tamaño	B1	B2	B4	B5	D1 ∅ H7	D2 ∅ H7	D3 ∅	D4 ∅	D5 ∅ H7	D6	D7
70	69	48,2	30	45	38	16	34	25	-	M5	M6
80	82	63,2	20	60	48	16	45	25	9	M5	M6
120	120	95	80	40	80	23	72	45	-	M8	M8
150	154	125	115	80	95	32	90	60	-	M8	M8

Tamaño	D8 ∅ H7	D9	H1	H2	H4	H5	H6	H7	H8	L1	L2 Mín.
70	5	M6	64	26,5	50,8	13	13	24	12	346	178
80	5	M6	76,5	30	61,5	17,5	12	26	13	386	193
120	9	M8	111,5	45	91	22	22	59	32	546	273
150	9	M8	141,5	58,6	121	26,5	26,5	80	40	712	356

Tamaño	L3	L4	L5	L6	T1	T2	T4	T6	T7	T8	T9	T10
70	57,5	42	27,5	2	2,1	18	7,2	-	10	12	3,1	12
80	65	51	31	1,9	2,1	29,5	4	2,1	10,1	12	2	12
120	100	76	50	2	3,1	29,5	4	-	16	16	2,1	16
150	140	80	70	2	2,8	32	4	-	18	17	2,1	17

# Ejes accionados por correa dentada ELGA-TB-KF, con guía de rodamiento de bolas

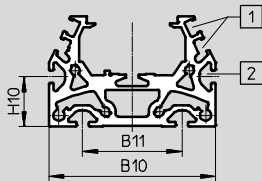
Hoja de datos

## Dimensiones

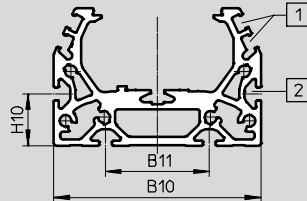
Datos CAD disponibles en [www.festo.com](http://www.festo.com)

Perfil

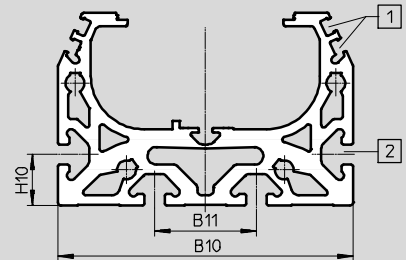
Tamaño 70



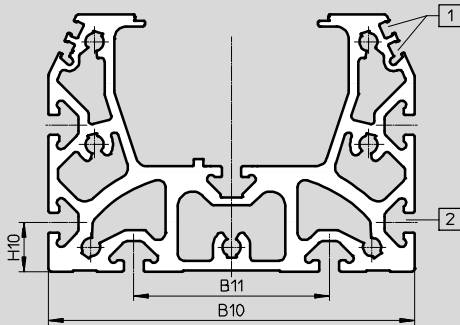
Tamaño 80



Tamaño 120



Tamaño 150



- 1** Ranura para sensor
- 2** Ranura para tuerca deslizante:  
con tamaños 70, 80: tuerca deslizante NST-5-M5  
con tamaños 120, 150: tuerca deslizante NST-8-M6

 **Importante**

Exigencias planteadas frente a la calidad de superficies de apoyo y a la utilización en sistemas paralelos

[www.festo.com/sp](http://www.festo.com/sp) Documentación de usuario

Tamaño	B10	B11	H10
70	67	40	20
80	80	40	20
120	116	40	20
150	150	80	20

# Ejes accionados por correa dentada ELGA-TB-KF, con guía de rodamiento de bolas

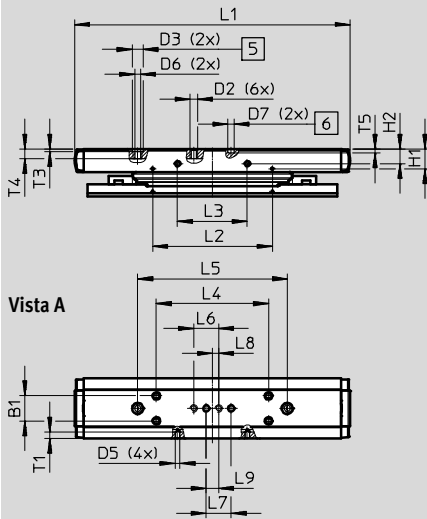
Hoja de datos

Dimensiones

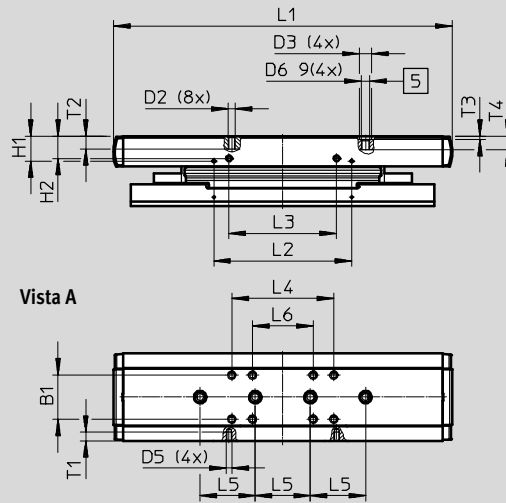
Datos CAD disponibles en [www.festo.com](http://www.festo.com)

Carro

Tamaño 70



Tamaño 80



- 5 Taladro para casquillo para centrar ZBH
- 6 Taladro para pasador para centrar ZBS

Tamaño	B1	D2	D3 ∅ H7	D5	D6	D7 ∅ H7	H1	H2	L1	L2
70	±0,1	M5	9	M4	M6	5	±0,1	±0,1	221	±0,1
80	32	M5	9	M4	M6	-	17,9	16	246	100

Tamaño	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9	T1	T2	T3	T4	T5
	±0,1	±0,1		±0,1	±0,03		±0,1			+0,1		+0,1
70	56	90	120	20	20	5	10	5,1	-	2,1	7,5	3,1
80	78	74	40±0,03	44	40	-	-	6	9	2,1	9,7-0,2	-

# Ejes accionados por correa dentada ELGA-TB-KF, con guía de rodamiento de bolas

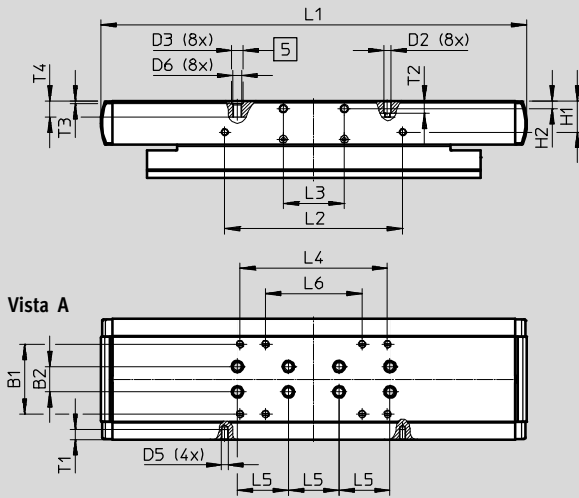
Hoja de datos

**Dimensiones**

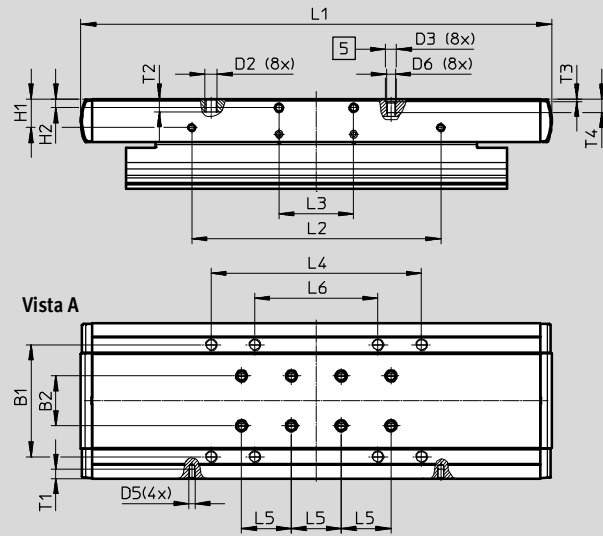
Datos CAD disponibles en [www.festo.com](http://www.festo.com)

Carro

**Tamaño 120**



**Tamaño 150**



5 Taladro para casquillo para centrar ZBH

Tamaño	B1	B2	D2	D3	D5	D6	H1	H2	L1
	±0,1	±0,03		∅ H7			±0,1		
120	55	20	M5	9	M5	M6	24,5	6	335
150	90	40	M8	9	M5	M6	23	7±0,1	378,4

Tamaño	L2	L3	L4	L5	L6	T1	T2	T3	T4
	±0,1	±0,1	±0,1	±0,03	±0,1			+0,1	
120	140	48	116	40	76	8	9,7	2,1	12,6-0,3
150	200	60	169	40	99	7,5	10,7	2,1	11



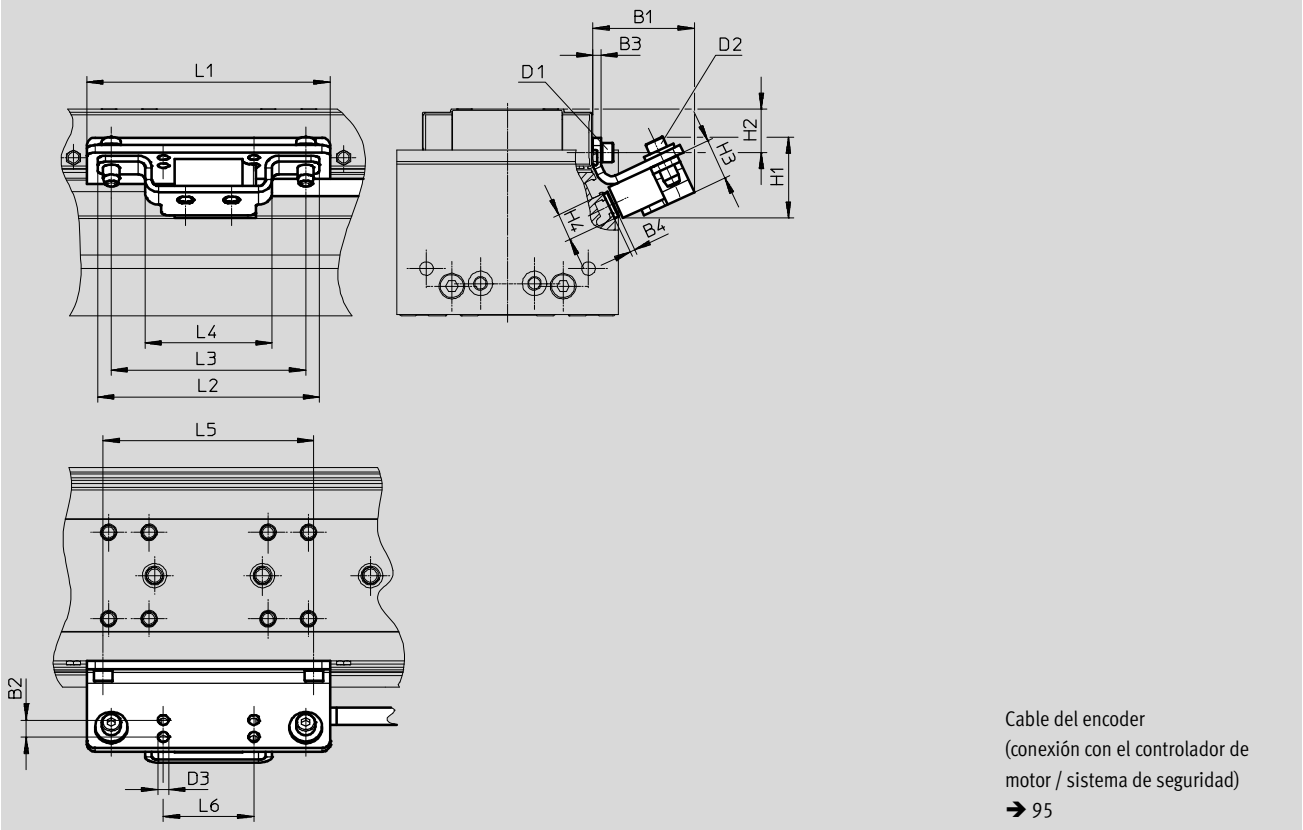
# Ejes accionados por correa dentada ELGA-TB-KF, con guía de rodamiento de bolas **FESTO**

Hoja de datos

**Dimensiones**

Datos CAD disponibles en [www.festo.com](http://www.festo.com)

ELGA-...-M1/M2 – Con sistema incremental de medición de recorrido



Tamaño	B1	B2	B3	B4	D1	D2	D3 Ø	H1	H2
70	40	7	3	1,8	M4x8	M4x14	4	35	11,7
80	40	7	3	1,8	M4x14	M4x14	4	35	16
120	41	7	3	1,8	M4x14	M4x14	4	35	24,5
150	42	7	3	1,8	M5x10	M4x14	4	35	23

Tamaño	H3	H4	L1	L2	L3	L4	L5	L6
70	15	10	86	82	72	47	56	33,5
80	15	10	90	82	72	47	78	33,5
120	15	10	170	82	72	47	140	33,5
150	15	10	220	82	72	47	200	33,5

# Ejes accionados por correa dentada ELGA-TB-KF, con guía de rodamiento de bolas **FESTO**

Hoja de datos

## Referencias – En stock

Características:

- Carrera de reserva: 0 mm
- Carro estándar

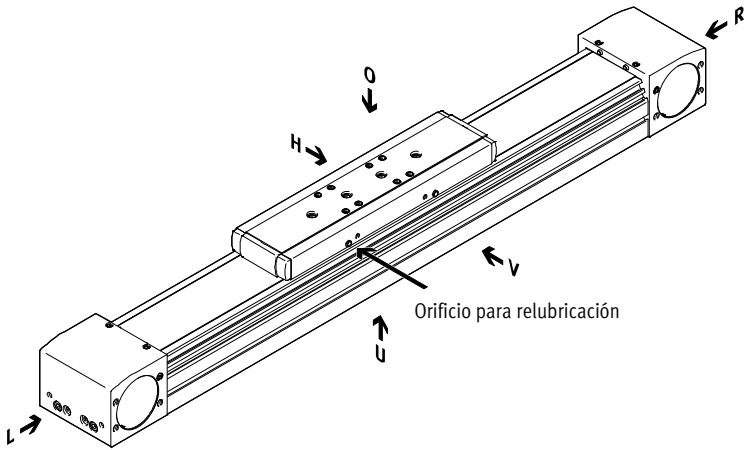
Tamaño	Carrera [mm]	No. art.	Tipo
70	300	<b>8041851</b>	ELGA-TB-KF-70-300-0H
	400	<b>8041852</b>	ELGA-TB-KF-70-400-0H
	500	<b>8041853</b>	ELGA-TB-KF-70-500-0H
	600	<b>8041854</b>	ELGA-TB-KF-70-600-0H
	800	<b>8041855</b>	ELGA-TB-KF-70-800-0H
	1000	<b>8041856</b>	ELGA-TB-KF-70-1000-0H
	1200	<b>8041857</b>	ELGA-TB-KF-70-1200-0H
80	400	<b>8041858</b>	ELGA-TB-KF-80-400-0H
	500	<b>8041859</b>	ELGA-TB-KF-80-500-0H
	600	<b>8041860</b>	ELGA-TB-KF-80-600-0H
	800	<b>8041861</b>	ELGA-TB-KF-80-800-0H
	1000	<b>8041862</b>	ELGA-TB-KF-80-1000-0H
	1200	<b>8041863</b>	ELGA-TB-KF-80-1200-0H
120	400	<b>8041864</b>	ELGA-TB-KF-120-400-0H
	500	<b>8041865</b>	ELGA-TB-KF-120-500-0H
	600	<b>8041866</b>	ELGA-TB-KF-120-600-0H
	800	<b>8041867</b>	ELGA-TB-KF-120-800-0H
	1000	<b>8041868</b>	ELGA-TB-KF-120-1000-0H
	1200	<b>8041869</b>	ELGA-TB-KF-120-1200-0H
	1500	<b>8041870</b>	ELGA-TB-KF-120-1500-0H

# Ejes accionados por correa dentada ELGA-TB-KF, con guía de rodamiento de bolas

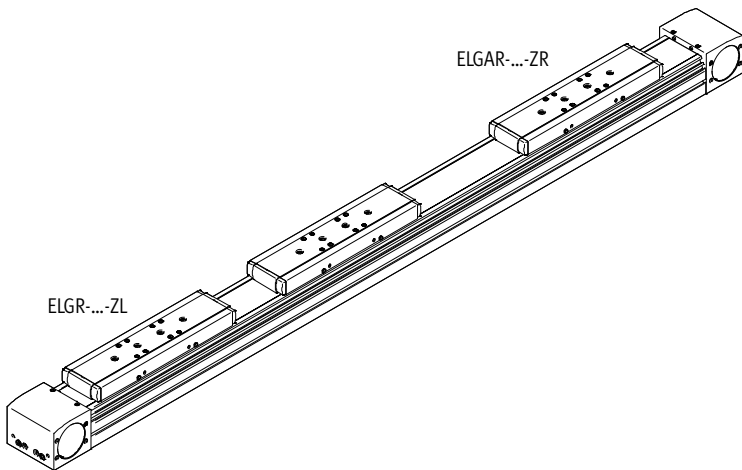
Referencias – Producto modular

**Código del producto**

Indicaciones mínimas



- O Arriba
- U Abajo
- R Derecha
- L Izquierda
- V Delante
- H Detrás

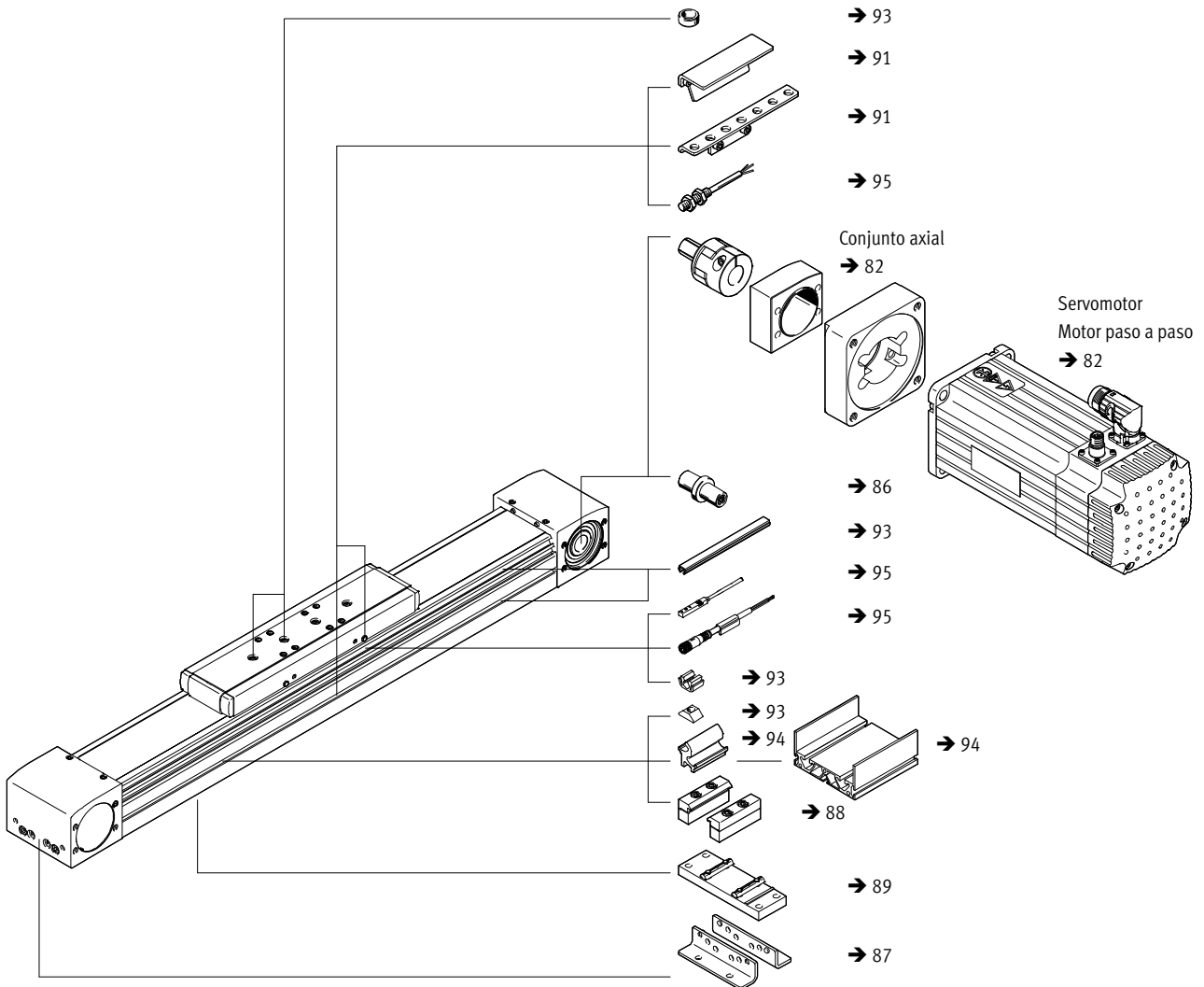


# Ejes accionados por correa dentada ELGA-TB-KF, con guía de rodamiento de bolas **FESTO**

Referencias – Producto modular

## Código del producto

Accesorios



# Ejes accionados por correa dentada ELGA-TB-KF, con guía de rodamiento de bolas

Referencias – Producto modular

Tabla para pedidos							
Tamaño	70	80	120	150	Condiciones	Código	Entrada código
<b>M</b> Referencia	<b>8024914</b>	<b>8024915</b>	<b>8024916</b>	<b>8024917</b>			
Tipo de construcción	Eje lineal					<b>ELGA</b>	ELGA
Función	Correa dentada					<b>-TB</b>	-TB
Guía	Husillo de bolas					<b>-KF</b>	-KF
Tamaño [mm]	70	80	120	150		-...	
Carrera [mm]	1 ... 5000	1 ... 8500	1 ... 8500	1 ... 7000		-...	
Carrera de reserva [mm]	0 ... 999 (0 = sin carrera de reserva)				<b>1</b>	<b>-...H</b>	
<b>O</b> Carro adicional	Sin						
	1 carro en el lado izquierdo					<b>-ZL</b>	
	1 carro en el lado derecho					<b>-ZR</b>	
Sistema de medición, incremental	Sin						
	Resolución de 2,5µm					<b>-M1</b>	
	Resolución de 10µm					<b>-M2</b>	
Posición de montaje del sistema de medición del recorrido	Sin						
	Detrás				<b>2</b>	<b>B</b>	
	Delante				<b>2</b>	<b>F</b>	
Manual de utilización	Con instrucciones de utilización						
	Sin instrucciones de utilización					<b>-DN</b>	

**1** ... H La carrera nominal y las 2 carreras de reserva juntas deben sumar, como mínimo, 50 mm y no deben superar la carrera máxima admisible.

**2** B, F Únicamente con sistema de medición M1, M2.

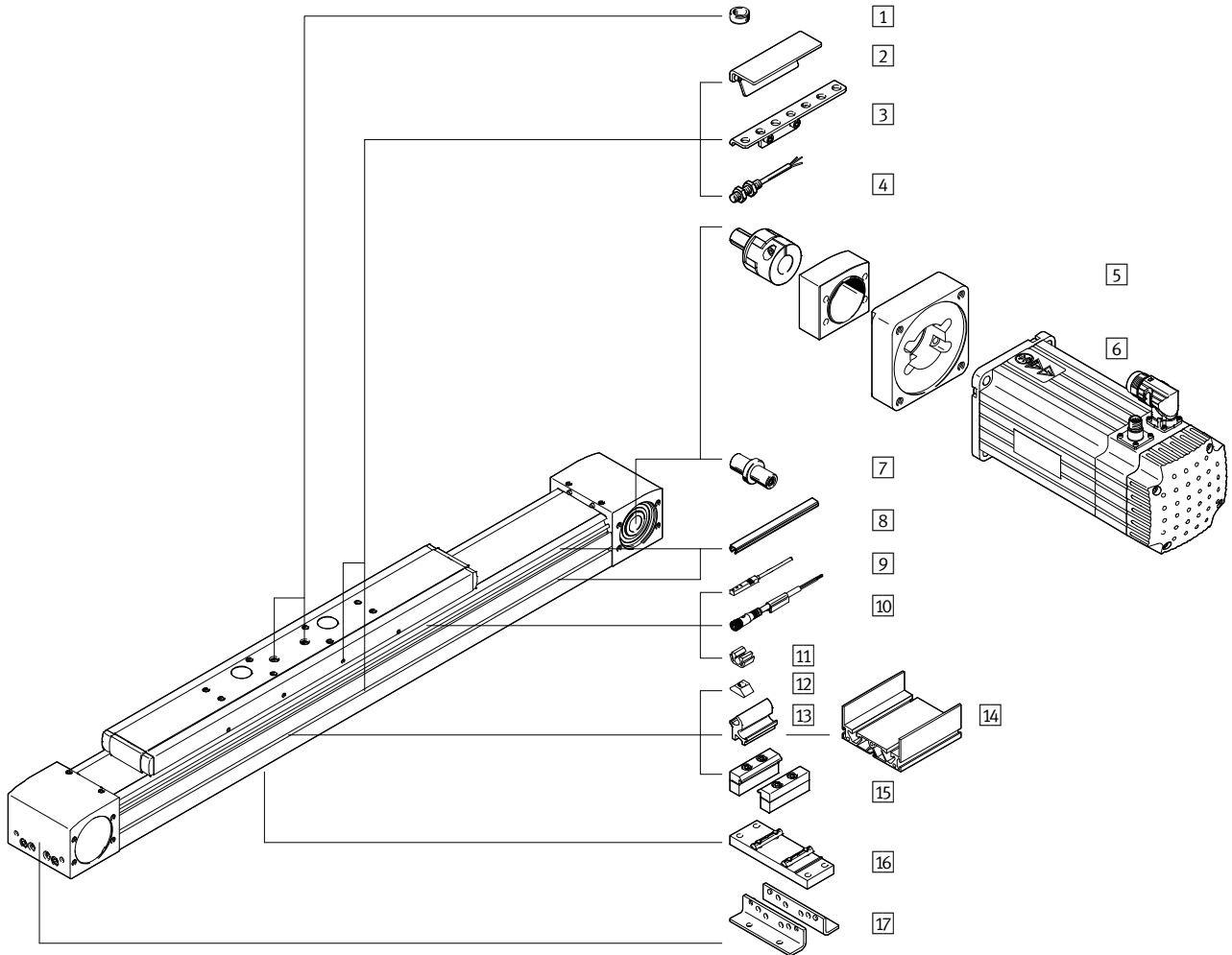
**M** Indicaciones mínimas

**O** Opciones

Introducir el código del producto

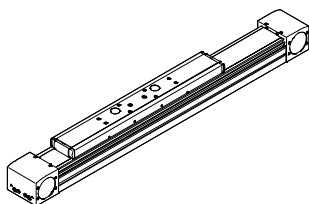
# Ejes accionados por correa dentada ELGA-TB-RF, con guía de rodillos

Cuadro general de periféricos

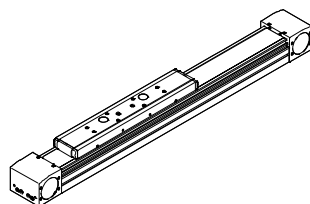


## Variantes de carros

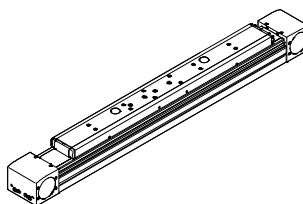
ELGA-...  
Carro estándar



ELGA-...-S  
Carro corto



ELGA-...-L  
Carro largo



Esta variante únicamente está disponible sin cinta de recubrimiento.

## Ejes accionados por correa dentada ELGA-TB-RF, con guía de rodillos

Cuadro general de periféricos

Accesorios		
Tipo / Referencia	Descripción	→ Página/Internet
1 Pasador para centrar / Casquillo para centrar ZBS, ZBH	<ul style="list-style-type: none"> <li>Para centrar cargas y periféricos en el carro</li> <li>2 pasadores/casquillos para centrar incluidos en el suministro del eje</li> </ul>	93
2 Leva de conmutación SA, SB, SC, SD, SE, SF	Para consultar la posición del carro	90
3 Soporte para sensores SC, SD, SE, SF	Para montar los sensores de proximidad inductivos (redondos) en el eje	91
4 Sensor de proximidad, M8 SC, SD, SE, SF	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sensor de proximidad inductivo, forma redonda</li> <li>El pedido según código SC, SD, SE, SF incluye 1 leva de conmutación y un máximo de 2 elementos de sujeción de sensores de proximidad</li> </ul>	95
5 Conjunto axial EAMM	Para montaje axial del motor (compuesto de: acoplamiento, cuerpo y brida del motor)	82
6 Motor EMME, EMMS	Motores especialmente adaptados al eje, con o sin engranaje, con o sin freno	82
7 Eje motriz EA	<ul style="list-style-type: none"> <li>Puede utilizarse como conexión alternativa, según sea necesario</li> <li>Para obtener una combinación de eje y motor → 82 no se necesita el extremo del eje</li> </ul>	86
8 Tapa de la ranura NS, NC	<ul style="list-style-type: none"> <li>Protección contra la contaminación</li> </ul>	93
9 Sensores de proximidad para ranura en T SA, SB	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sensor de proximidad inductivo para ranura en T</li> <li>El pedido según código SA, SB incluye 1 leva de conmutación</li> </ul>	94
10 Conducto de unión CA	Para sensor de proximidad (código SE y SF)	95
11 Clip CM	Para la fijación del cable del sensor de proximidad en la ranura	93
12 Tuerca deslizante NM	Para la fijación de elementos para el montaje	93
13 Kit adaptador DHAM	Para el montaje del soporte perfilado en el eje	94
14 Soporte perfilado HMIA	Para el montaje y el guiado de una cadena de arrastre	94
15 Montaje en el perfil MA	Para el montaje lateral del eje en el perfil	88
16 Soporte central EAHF-L5	Para el montaje inferior del eje en el perfil	89
17 Pies de fijación MF	<ul style="list-style-type: none"> <li>Para el montaje del eje en la culata</li> <li>Si las fuerzas y momentos son mayores, es recomendable fijar el eje recurriendo al perfil</li> </ul>	87

# Ejes accionados por correa dentada ELGA-TB-RF, con guía de rodillos

Código del producto

		ELGA	-	TB	-	RF	-	70	-	800	-	20H	-		-	
<b>Tipo</b>																
ELGA	Eje con correa dentada															
<b>Forma de accionamiento</b>																
TB	Correa dentada															
<b>Guía</b>																
RF	Guía de rodillos															
<b>Tamaño</b>																
<b>Carrera [mm]</b>																
<b>Carrera de reserva</b>																
<b>Ejecución con carro</b>																
-	Carro estándar															
S	Carro corto															
L	Carro largo															
<b>Protección contra partículas</b>																
-	Estándar															
PO	Sin cubierta de la cinta															



# Ejes accionados por correa dentada ELGA-TB-RF, con guía de rodillos

Código del producto

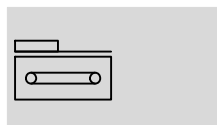
→	+	MF2SA	-	DN
<b>Accesorios incluidos sueltos</b>				
MF	Pies de fijación			
...MA	montaje en el perfil			
...SA	Sensor de proximidad (SIES) inductivo, ranura 8, PNP, normalmente abierto, cable de 7,5 m			
...SB	Sensor de proximidad (SIES) inductivo, ranura 8, PNP, normalmente cerrado, cable de 7,5 m			
...SC	Sensor de proximidad (SIEN) inductivo, ranura 8, PNP, normalmente abierto, cable de 2,5m			
...SD	Sensor de proximidad (SIEN) inductivo, M8, PNP, normalmente cerrado, cable de 2,5 m			
...SE	Sensor de proximidad (SIEN) inductivo, M8, PNP, normalmente abierto, conector tipo clavija M8			
...SF	Sensor de proximidad (SIEN) inductivo, M8, PNP, normalmente cerrado, conector tipo clavija M8			
...CA	Conducto de unión			
...NS	Recubrimiento de la ranura para sensores			
...NC	Recubrimiento de la ranura de fijación			
...NM	Tuerca deslizante para ranura de fijación			
...CM	Sujetacables			
...EA	Eje motriz			
<b>Manual de utilización</b>				
DN	Sin			

# Ejes accionados por correa dentada ELGA-TB-RF, con guía de rodillos

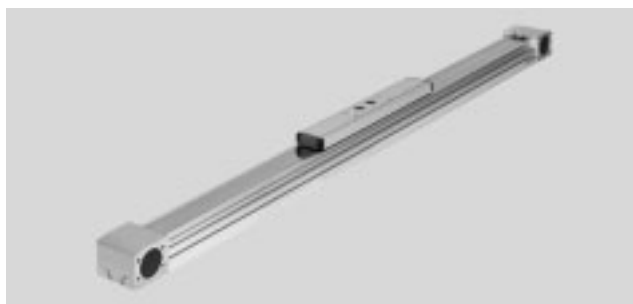
FESTO

Hoja de datos

Función



- - Tamaño  
70 ... 120
- - Carrera  
50 ... 7400 mm
- - [www.festo.com](http://www.festo.com)



Datos técnicos				
Tamaño		70	80	120
Forma constructiva		Eje electromecánico con correa dentada		
Guía		Guía de rodillos		
Posición de montaje		Indistinta		
Carrera de trabajo				
ELGA-...	[mm]	50 ... 7000	50 ... 7000	50 ... 7400
ELGA-...-S	[mm]	50 ... 7000	50 ... 7000	50 ... 7400
ELGA-...-L	[mm]	50 ... 6900	50 ... 6900	50 ... 7200
Fuerza de avance $F_x$ máxima	[N]	350	800	1300
Momento de giro máximo en régimen de marcha en vacío <sup>1)</sup>	[Nm]	0,66	1,35	3
Resistencia máxima al momento de impulsión en detención <sup>1)</sup>	[N]	46	68	114
Par motor máx.	[Nm]	5	15,9	34,1
Velocidad máxima	[m/s]	10		
Aceleración máxima	[m/s <sup>2</sup> ]	50		
Precisión de repetición	[mm]	±0,08		

1) Con 0,2 m/s

Condiciones de funcionamiento y del entorno		
Temperatura ambiente <sup>1)</sup>	[°C]	-10 ... +60
Tipo de protección		
ELGA-...		IP40
ELGA-...-P0		IP00
Tiempo de funcionamiento	[%]	100

1) Tener en cuenta el margen de aplicación de los sensores de proximidad

Pesos [kg]				
Tamaño		70	80	120
Peso básico con carrera de 0 mm <sup>1)</sup>				
ELGA-...		2,78	6,25	17,39
ELGA-...-S		2,39	5,62	15,82
ELGA-...-L		3,33	7,49	21,44
Peso adicional por cada 1000 mm de carrera				
ELGA-...		3,29	5,17	10,81
ELGA-...-P0		3,18	5,06	10,66
Masa en movimiento				
ELGA-...		0,80	2,01	5,08
ELGA-...-S		0,70	1,85	4,65
ELGA-...-L		1,03	2,53	6,63

1) Incl. carro

# Ejes accionados por correa dentada ELGA-TB-RF, con guía de rodillos

Hoja de datos

Correa dentada				
Tamaño		70	80	120
Paso	[mm]	3	5	5
Dilatación <sup>1)</sup>	[%]	0,21	0,17	0,21
Diámetro efectivo	[mm]	28,65	39,79	52,52
Constante de avance	[mm/U]	90	125	165

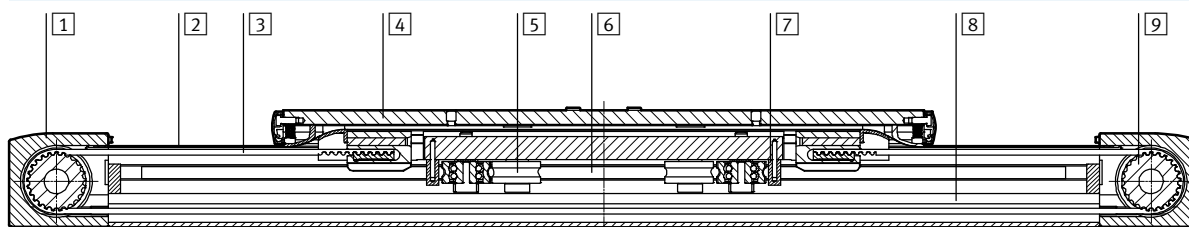
1) Con fuerza máxima de avance

Momentos de inercia de las masas				
Tamaño		70	80	120
J <sub>0</sub>				
ELGA-...	[kg mm <sup>2</sup> ]	232	1044	4935
ELGA-...-S	[kg mm <sup>2</sup> ]	207	968	4592
ELGA-...-L	[kg mm <sup>2</sup> ]	278	1247	6006
J <sub>H</sub> por metro de carrera	[kg mm <sup>2</sup> /m]	19	97	221
J <sub>L</sub> por kg de carga útil	[kg mm <sup>2</sup> /kg]	205	396	690

Cálculo del momento de inercia de la masa J<sub>A</sub> de todo el eje:  $J_A = J_0 + J_H \times \text{Carrera útil [m]} + J_L \times m_{\text{Carga útil [kg]}}$

## Materiales

Vista en sección



Eje		
1	Culata	Aleación forjada de aluminio anodizado
2	Cinta de recubrimiento	Lámina de acero inoxidable
3	Correa dentada	Policloropreno reforzado con fibra de vidrio y recubrimiento de polímero
4	Carro	Aleación forjada de aluminio anodizado
5	Rodillo	Acero para rodamientos, templado
6	Barra de guía	Acero templado, cromado duro
7	Junta rascadora	Fieltro, empapado con aceite
8	Perfil	Aleación forjada de aluminio anodizado
9	Disco dentado	Acero inoxidable de aleación fina
Nota sobre el material		Conformidad con RoHS
		Contiene sustancias perjudiciales para la pintura

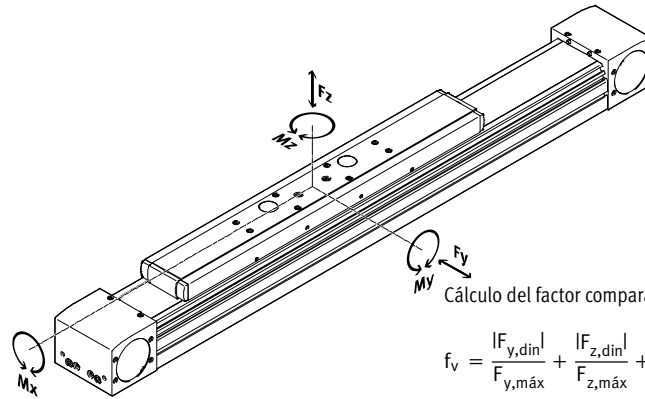
# Ejes accionados por correa dentada ELGA-TB-RF, con guía de rodillos

Hoja de datos

## Valores característicos de las cargas

Las fuerzas y los momentos indicados toman como referencia la superficie del carro. El punto de ataque es el punto de intersección del centro de la guía y la línea central longitudinal del carro.

No deberán superarse durante el funcionamiento dinámico. Además, se debe prestar especial atención a la operación de frenado.



Si el eje está expuesto a varias fuerzas y momentos, deberán respetarse las cargas máximas admisibles y deberá cumplirse la siguiente ecuación:

Cálculo del factor comparativo de la carga:

$$f_v = \frac{|F_{y,din}|}{F_{y,m\acute{a}x}} + \frac{|F_{z,din}|}{F_{z,m\acute{a}x}} + \frac{|M_{x,din}|}{M_{x,m\acute{a}x}} + \frac{|M_{y,din}|}{M_{y,m\acute{a}x}} + \frac{|M_{z,din}|}{M_{z,m\acute{a}x}} \leq 1$$

## Fuerzas y momentos máximos admisibles para una vida útil de 10000 km

Tamaño		70	80	120
F <sub>y</sub> máx.	[N]	500	800	2000
F <sub>z</sub> máx.	[N]	500	800	2000
M <sub>x</sub> máx.	[Nm]	11	30	100
M <sub>y</sub> máx.				
ELGA-...	[Nm]	20	90	320
ELGA-...-S	[Nm]	20	90	320
ELGA-...-L	[Nm]	40	180	640
M <sub>z</sub> máx.				
ELGA-...	[Nm]	20	90	320
ELGA-...-S	[Nm]	20	90	320
ELGA-...-L	[Nm]	40	180	640

## Cálculo de la vida útil

La vida útil de la guía depende de la carga. Para estimar aproximadamente la duración de la guía, se muestra en

el siguiente diagrama el factor de carga  $f_v$  y su relación con la duración.

Esta representación solamente proporciona el valor teórico. Si el factor comparativo de la carga  $f_v$  es

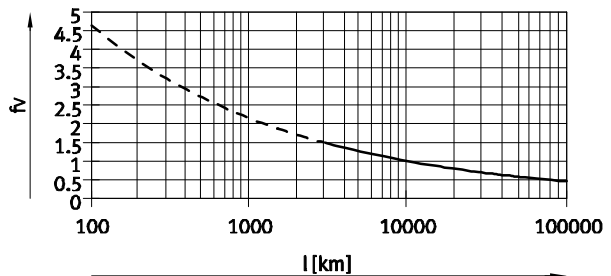
superior a 1,5, necesariamente deberá consultarse al técnico de Festo local.

## Factor comparativo de carga $f_v$ en función de la duración

### Ejemplo

Debe moverse una masa de X kg. Aplicando la fórmula → 36 se obtiene un factor comparativo de carga  $f_v$  de 1,5. Según el diagrama, la guía tiene en ese caso una vida útil de aproximadamente 3000 km.

Reduciendo la aceleración, se reducen los valores  $M_z$  y  $M_y$ . Con un factor comparativo de carga  $f_v$  de 1, se obtiene una duración de 10000 km.



## Importante

Software de configuración PositioningDrives [www.festo.com](http://www.festo.com)

Con ayuda del software de dimensionado es posible calcular la carga de la guía equivalente a una vida útil de 10000 km.

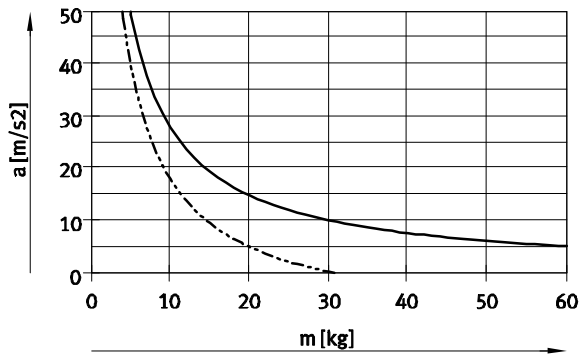
$f_v > 1,5$  corresponde a valores comparativos teóricos de la guía de rodamiento de bolas.

# Ejes accionados por correa dentada ELGA-TB-RF, con guía de rodillos

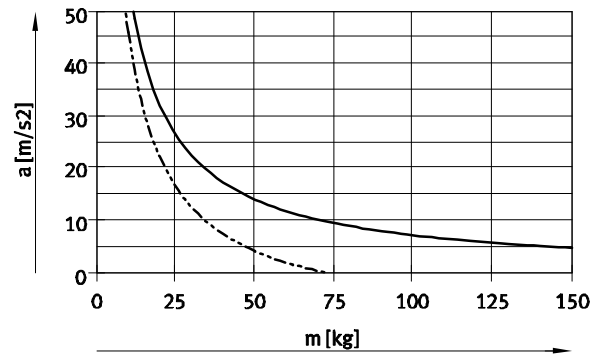
Hoja de datos

## Aceleración máx. en función de la carga útil m

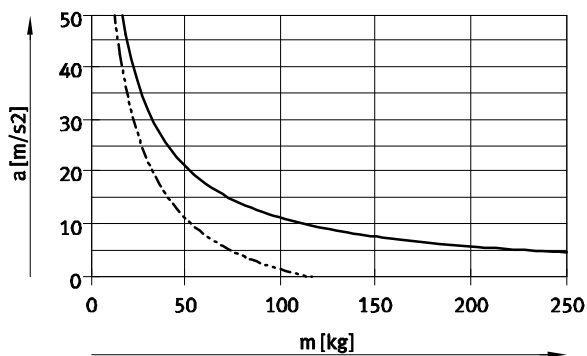
Tamaño 70



Tamaño 80

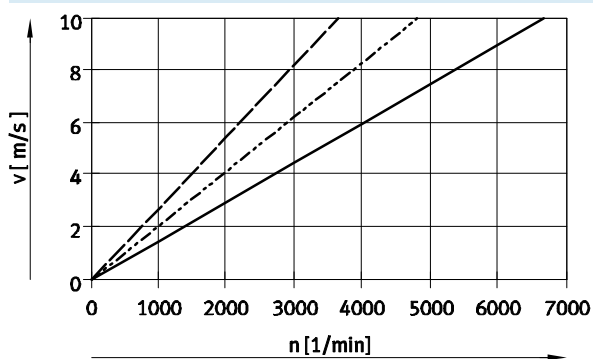


Tamaño 120



— Horizontal  
- - - Vertical

## Velocidad v en función de las revoluciones n



— ELGA-TB-RF-70  
- - - ELGA-TB-RF-80  
- · - ELGA-TB-RF-120

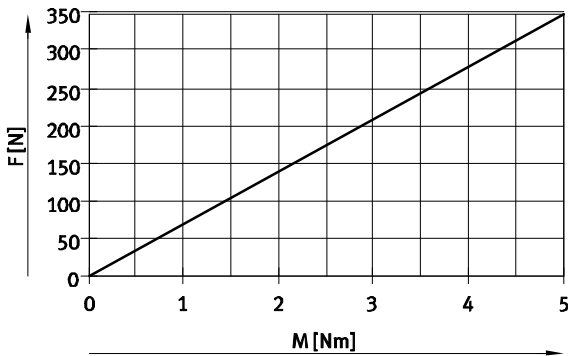
# Ejes accionados por correa dentada ELGA-TB-RF, con guía de rodillos

Hoja de datos



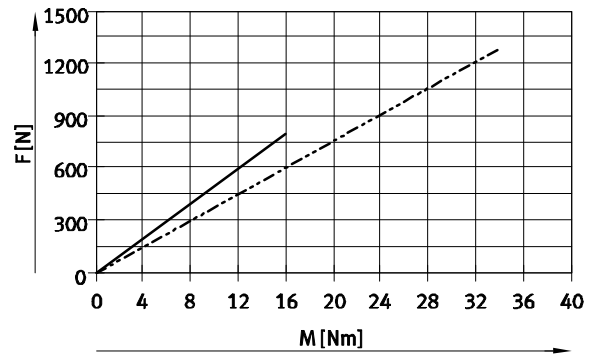
## Fuerza de avance nominal F en función del momento inicial M

Tamaño 70



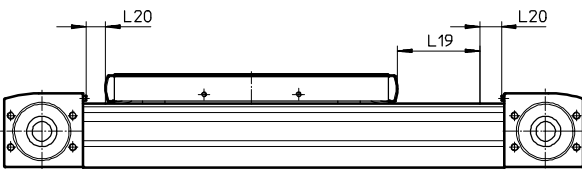
— ELGA-TB-RF-70

Tamaños 80/120



— ELGA-TB-RF-80  
- - - ELGA-TB-RF-120

## Carrera de reserva



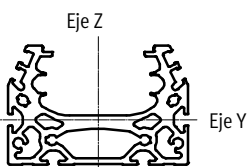
L19 = Carrera nominal  
L20 = Carrera de reserva

- La carrera de reserva determina una distancia de seguridad disponible en ambos lados, adicionalmente a la carrera nominal.
- La suma de la carrera nominal y 2 veces la carrera de reserva no debe superar la carrera máxima admisible.
- La longitud de la carrera de reserva puede definirse libremente.
- En el conjunto modular, la carrera de reserva está definida como "carrera de reserva".

### Ejemplo

Tipo ELGA-TB-RF-70-500-20H-...  
 Carrera nominal = 500 mm  
 2 x carrera de reserva = 40 mm  
 Carrera de trabajo = 540 mm  
 (540 mm = 500 mm + 2x 20 mm)

## Momentos de inercia de área de segundo grado



Tamaño		70	80	120
ly	[mm <sup>4</sup> ]	1,39x10 <sup>5</sup>	2,70x10 <sup>5</sup>	1,42x10 <sup>6</sup>
lz	[mm <sup>4</sup> ]	4,33x10 <sup>5</sup>	1,02x10 <sup>6</sup>	5,02x10 <sup>6</sup>

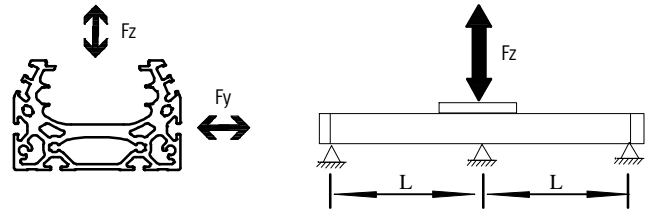
# Ejes accionados por correa dentada ELGA-TB-RF, con guía de rodillos

Hoja de datos

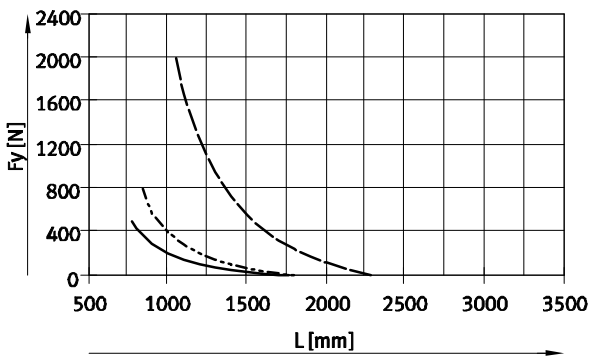
## Distancia L máxima admisible entre apoyos (sin apoyo central MUE y sin pies de fijación EAHF) en función de la fuerza F

Para evitar la flexión si las carreras son largas, deberá preverse en caso necesario un apoyo para el eje.

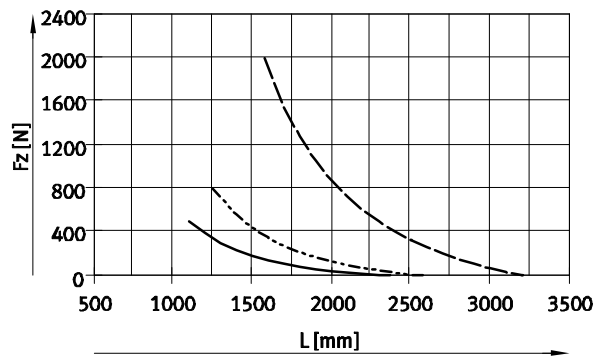
Los siguientes diagramas sirven para determinar la distancia máxima entre apoyos l en función de la fuerza aplicada F. La flexión es de  $f = 0,5 \text{ mm}$ .



Fuerza Fy



Fuerza Fz



- ELGA-TB-RF-70
- - - ELGA-TB-RF-80
- ELGA-TB-RF-120

## Valores de flexión máxima recomendada

Con el fin de no afectar el funcionamiento de los ejes, se recomienda respetar los siguientes valores límites de la flexión. Una

flexión mayor puede provocar mayor fricción, producir más desgaste y disminuir la duración.

Tamaño	Flexión dinámica (Carga móvil)	Flexión estática (Carga detenida)
70 ... 120	0,05% de la longitud del eje, máximo 0,5 mm	0,1% de la longitud del eje

# Ejes accionados por correa dentada ELGA-TB-RF, con guía de rodillos

Hoja de datos

**Dimensiones** Datos CAD disponibles en → [www.festo.com](http://www.festo.com)

+ = Más carrera + 2x carrera de reserva  
 1 Conexiones de aire de barrido

Tamaño	B1	B2	B4	B5	D1 ∅ H7	D2 ∅ H7	D3 ∅	D4 ∅	D5 ∅ H7	D6
70	69	48,2	30	45	38	16	34	25	-	M5
80	82	63,2	20	60	48	16	45	25	9	M5
120	120	95	80	40	80	23	72	45	-	M8

Tamaño	D7	D8 ∅ H7	H1	H2	H4	H5	H6	H7	H8	L3
70	M6	5	64	26,5	50,8	13	13	24	12	57,5
80	M6	5	76,5	30	61,5	17,5	12	26	13	65
120	M8	9	111,5	45	91	22	22	59	32	100

Tamaño	L4	L5	L6	T1	T2	T4	T6	T7	T8	T9
70	42	27,5	2,3	2,1	18	7,15	-	10	12	3,1
80	51	31	2,3	2,1	29,5	4	2,1	10,1	12	2
120	76	50	2,5	3,1	29,5	4	-	16	16	2,1

Tamaño	L1			L2			
	Ejecución con carro	ELGA-...	ELGA-...-S	ELGA-...-L	ELGA-... Mín.	ELGA-...-S Mín.	ELGA-...-L Mín.
70		420	342	520	210	171	260
80		580	496	720	290	248	360
120		775	673	1005	387,5	336,5	502,5



# Ejes accionados por correa dentada ELGA-TB-RF, con guía de rodillos

Hoja de datos

**Dimensiones**

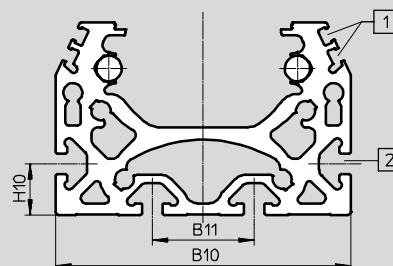
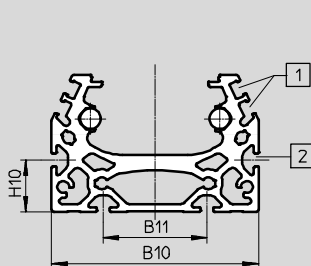
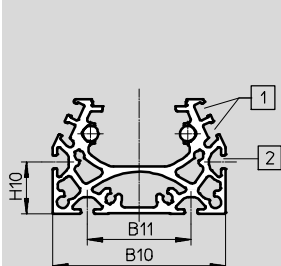
Datos CAD disponibles en → [www.festo.com](http://www.festo.com)

Perfil

**Tamaño 70**

**Tamaño 80**

**Tamaño 120**



- 1 Ranura para sensor
- 2 Ranura para tuerca deslizante:  
con tamaños 70, 80: tuerca deslizante NST-5-M5  
con tamaño 120: tuerca deslizante NST-8-M6

Tamaño	B10	B11	H10
70	67	40	20
80	80	40	20
120	116	40	20

**Importante**  
Exigencias planteadas frente a la calidad de superficies de apoyo y a la utilización en sistemas paralelos  
→ [www.festo.com/sp](http://www.festo.com/sp)  
Documentación de usuario

# Ejes accionados por correa dentada ELGA-TB-RF, con guía de rodillos

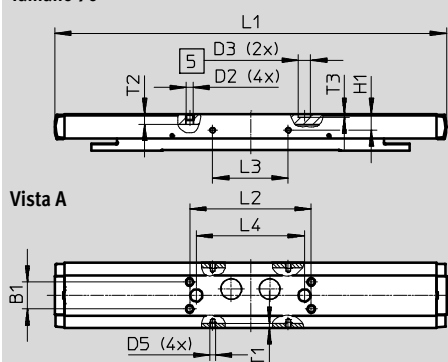
Hoja de datos

## Dimensiones

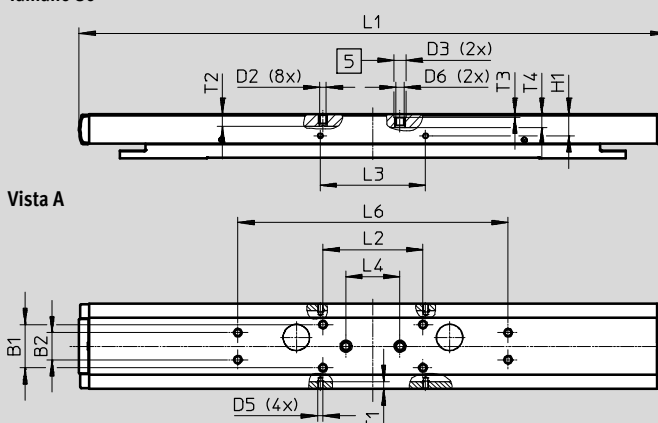
Datos CAD disponibles en [www.festo.com](http://www.festo.com)

ELGA... – Carro, estándar

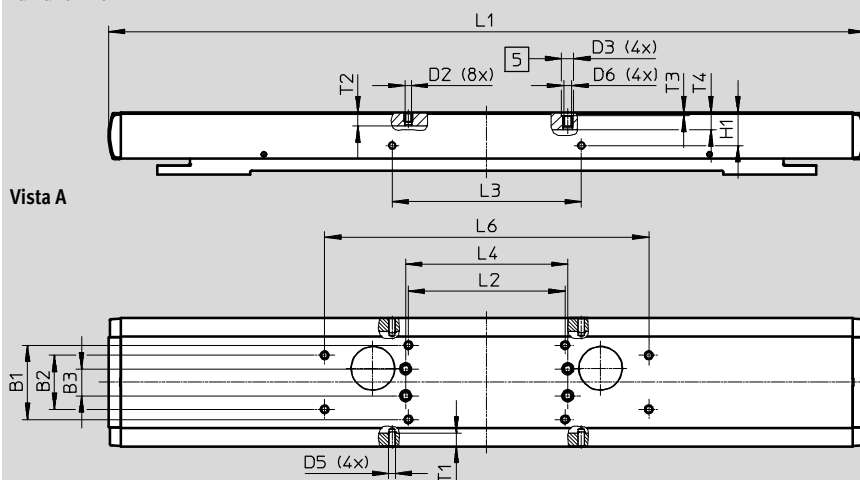
### Tamaño 70



### Tamaño 80



### Tamaño 120



5 Perforación para casquillo de centrado

Tamaño	B1	B2	B3	D2	D3	D5	D6	H1
	±0,1	±0,1	±0,1		∅ H7			±0,1
70	20	-	-	M5	9	M4	-	11,7
80	32	20	-	M5	9	M4	M6	16
120	55	40	20	M5	9	M5	M6	24,5

Tamaño	L1	L2	L3	L4	L6	T1	T2	T3	T4
		±0,2	±0,1	±0,03	±0,2				
70	290	90	56	80	-	3,5	7,5	2,1	-
80	435	74	78	40	200	5,1	9	2,1	9,7
120	560	116	140	120	240	10	10	2,1	12,8

# Ejes accionados por correa dentada ELGA-TB-RF, con guía de rodillos

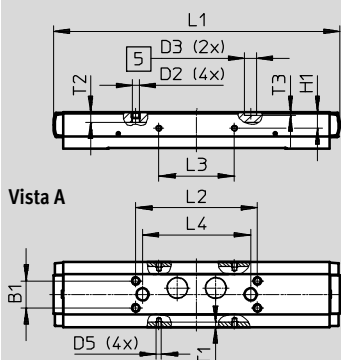
Hoja de datos

## Dimensiones

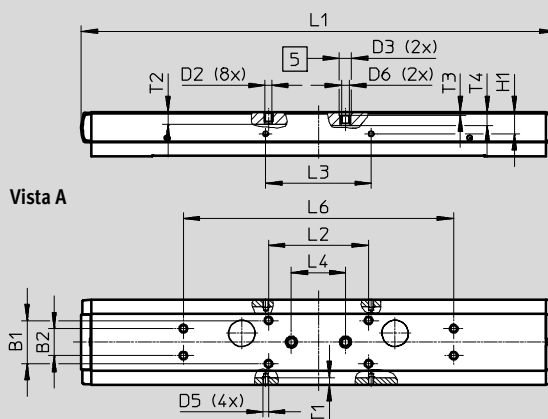
Datos CAD disponibles en [www.festo.com](http://www.festo.com)

ELGA-...-S – Carro, corto

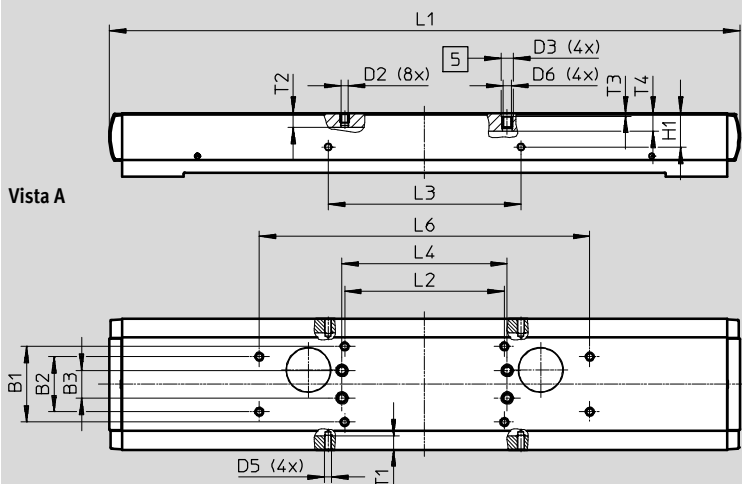
### Tamaño 70



### Tamaño 80



### Tamaño 120



5 Perforación para casquillo de centrado

Tamaño	B1	B2	B3	D2	D3	D5	D6	H1
	±0,1	±0,1	±0,1		∅ H7			±0,1
70	20	-	-	M5	9	M4	-	11,7
80	32	20	-	M5	9	M4	M6	16
120	55	40	20	M5	9	M5	M6	24,5

Tamaño	L1	L2	L3	L4	L6	T1	T2	T3	T4
		±0,2	±0,1	±0,03	±0,2				
70	212	90	56	80	-	3,5	7,5	2,1	-
80	351	74	78	40	200	5,1	9	2,1	9,7
120	458	116	140	120	240	10	10	2,1	12,8

# Ejes accionados por correa dentada ELGA-TB-RF, con guía de rodillos

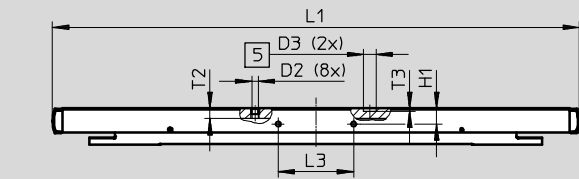
Hoja de datos

## Dimensiones

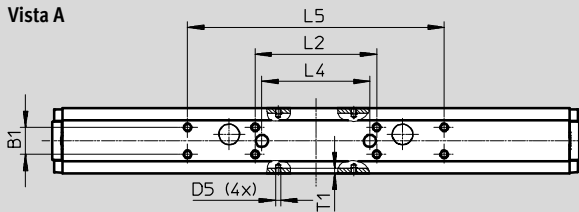
Datos CAD disponibles en [www.festo.com](http://www.festo.com)

ELGA-...-L – Carro, largo

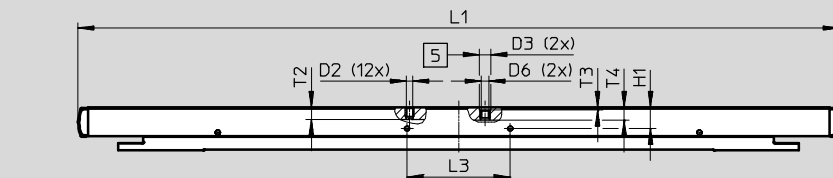
### Tamaño 70



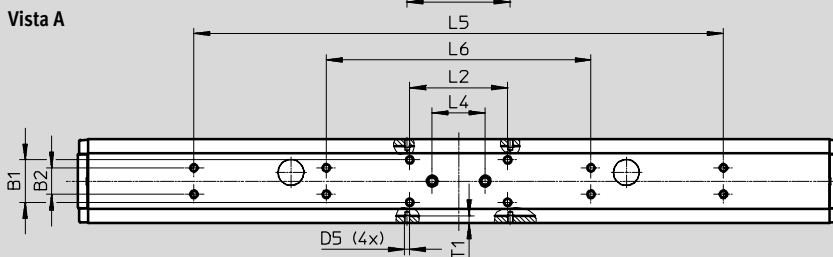
### Vista A



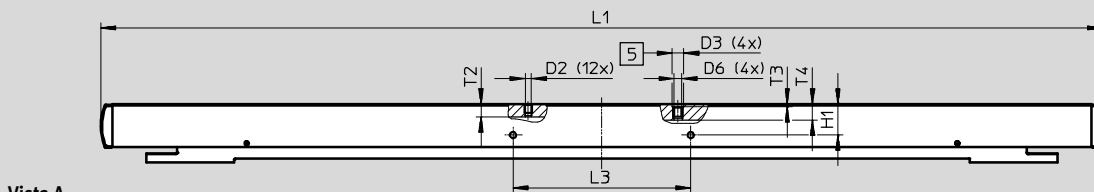
### Tamaño 80



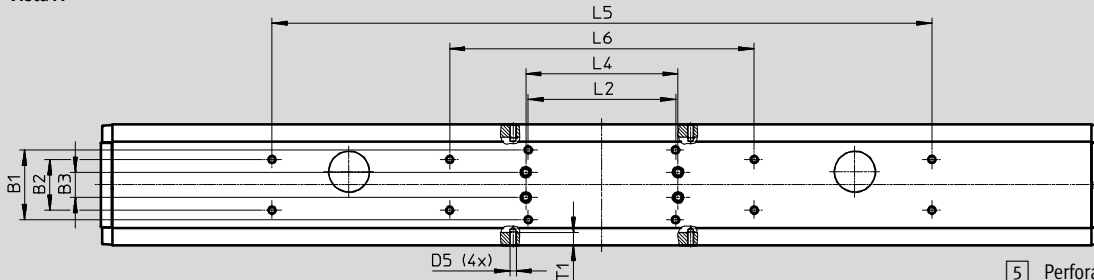
### Vista A



### Tamaño 120



### Vista A



5 Perforación para casquillo de centrado

## Ejes accionados por correa dentada ELGA-TB-RF, con guía de rodillos

FESTO

Hoja de datos

Tamaño	B1 ±0,1	B2 ±0,1	B3 ±0,1	D2	D3 ∅ H7	D5
70	20	–	–	M5	9	M4
80	32	20	–	M5	9	M4
120	55	40	20	M5	9	M5

Tamaño	D6	H1 ±0,1	L1	L2 ±0,2	L3 ±0,1	L4 ±0,03
70	–	11,7	390	90	56	80
80	M6	16	575	74	78	40
120	M6	24,5	790	116	140	120

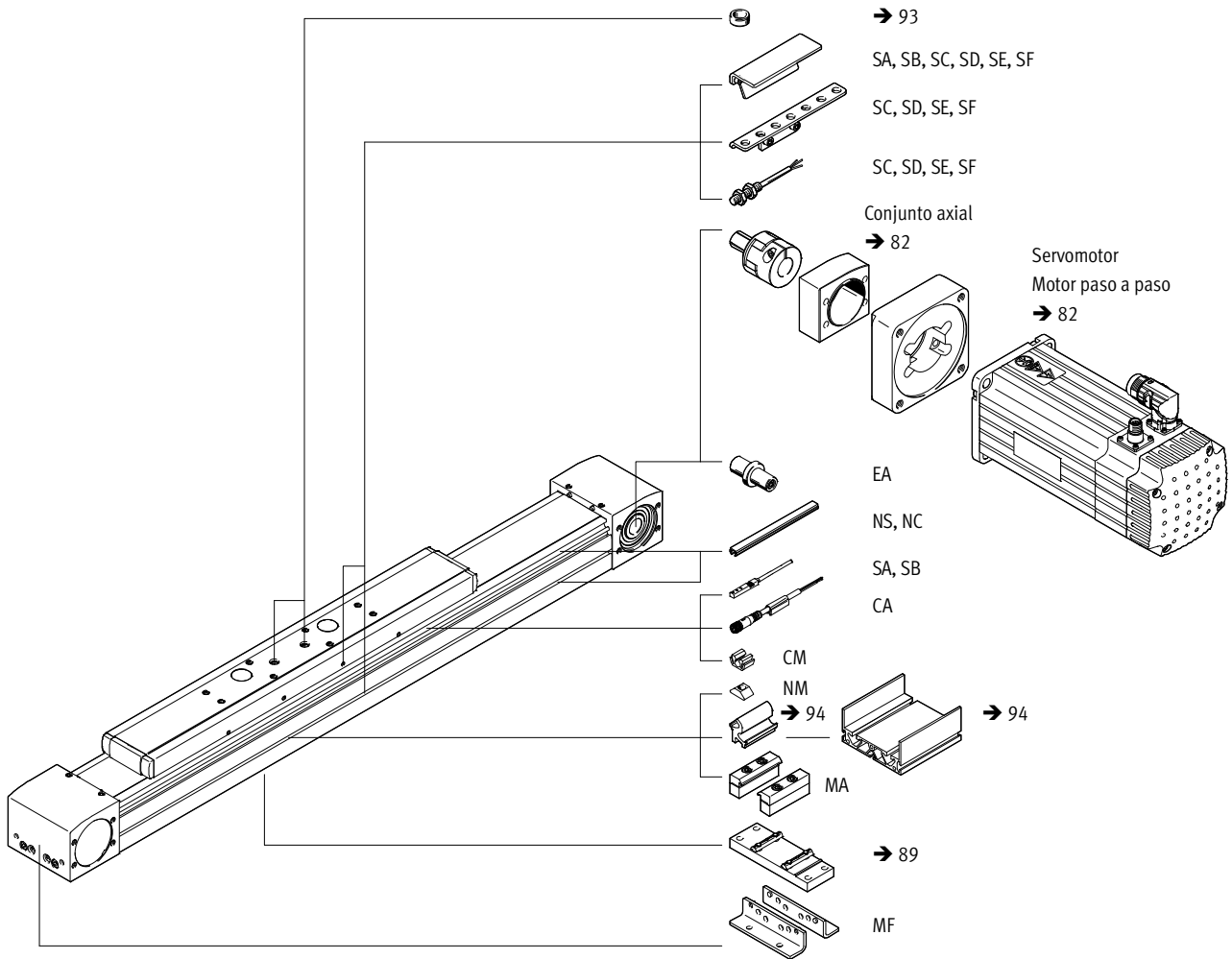
Tamaño	L5 ±0,2	L6 ±0,2	T1	T2	T3	T4
70	190	–	3,5	7,5	2,1	–
80	400	200	5,1	9	2,1	9,7
120	520	240	10	10	2,1	12,8

# Ejes accionados por correa dentada ELGA-TB-RF, con guía de rodillos

Referencias – Producto modular

## Código del producto

Accesorios



# Ejes accionados por correa dentada ELGA-TB-RF, con guía de rodillos

Referencias – Producto modular

Tabla para pedidos						
Tamaño	70	80	120	Condiciones	Código	Entrada código
<b>M</b> Referencia básica	<b>1371245</b>	<b>1371246</b>	<b>1371247</b>			
Tipo de construcción	Eje lineal				<b>ELGA</b>	ELGA
Función	Correa dentada				<b>-TB</b>	-TB
Guía	Guía de rodillos				<b>-RF</b>	-RF
Tamaño [mm]	70	80	120		-...	-...
Carrera [mm]	1 ... 7000	1 ... 7000	1 ... 7400		-...	-...
Carrera de reserva [mm]	0 ... 999 (0 = sin carrera de reserva)			<b>1</b>	<b>-...H</b>	
<b>O</b> Ejecución con carro	Carro estándar 50 ... 7000   50 ... 7000   50 ... 7400					
	Carro corto 50 ... 7000   50 ... 7000   50 ... 7400			<b>2</b>	<b>-S</b>	
	Carro largo 50 ... 6900   50 ... 6900   50 ... 7200				<b>-L</b>	
Protección contra partículas	Estándar					
	Sin cubierta de la cinta				<b>-PO</b>	
<b>O</b> Accesorios	Accesorios incluidos sueltos				<b>+</b>	<b>+</b>
Pies de fijación	1				<b>MF</b>	
montaje en el perfil	1 ... 50				<b>...MA</b>	
Sensor de proximidad (SIES) inductivo, ranura 8, PNP, con leva de conmutación	Contacto normalmente abierto, cable de 7,5 m	1 ... 6			<b>...SA</b>	
	Contacto normalmente cerrado, cable de 7,5 m	1 ... 6			<b>...SB</b>	
Sensor de proximidad (SIEN) inductivo, M 8, PNP, con leva de conmutación y elemento de fijación para sensores	Contacto normalmente abierto, cable de 2,5 m	1 ... 99			<b>...SC</b>	
	Contacto normalmente cerrado, cable de 2,5 m	1 ... 99			<b>...SD</b>	
	Contacto normalmente abierto, conector tipo clavija M8	1 ... 99			<b>...SE</b>	
	Contacto cerrado en reposo, tipo clavija, M8	1 ... 99			<b>...SF</b>	
Cable de 2,5 m, M8, 3 contactos	1 ... 99				<b>...CA</b>	
Recubrimiento de la ranura para sensores	1 ... 50 (1 = 2 unidades de 500 mm)				<b>...NS</b>	
Recubrimiento de la ranura de fijación	1 ... 50 (1 = 2 unidades de 500 mm)				<b>...NC</b>	
Tuerca deslizante para ranura de fijación	1 ... 99				<b>...NM</b>	
Clip para ranura de sensores	10, 20, 30, 40, 50, 60, 70, 80, 90				<b>...CM</b>	
Pivote	1 ... 4				<b>...EA</b>	
Manual de utilización	Renuncia explícita al manual de instrucciones por estar ya disponible (manual de instrucciones gratuito en Internet en <a href="http://www.festo.com">http://www.festo.com</a> )				<b>-DN</b>	

**1** ... H La carrera nominal y las 2 carreras de reserva juntas deben sumar, como mínimo, 50 mm y no deben superar la carrera máxima admisible.

**2** S Solo con P0.

El pedido con código SA, SB incluye una leva de conmutación. El pedido con código SC, SD, SE, SF incluye una leva de conmutación y máximo dos elementos de sujeción de sensores

**M** Indicaciones mínimas

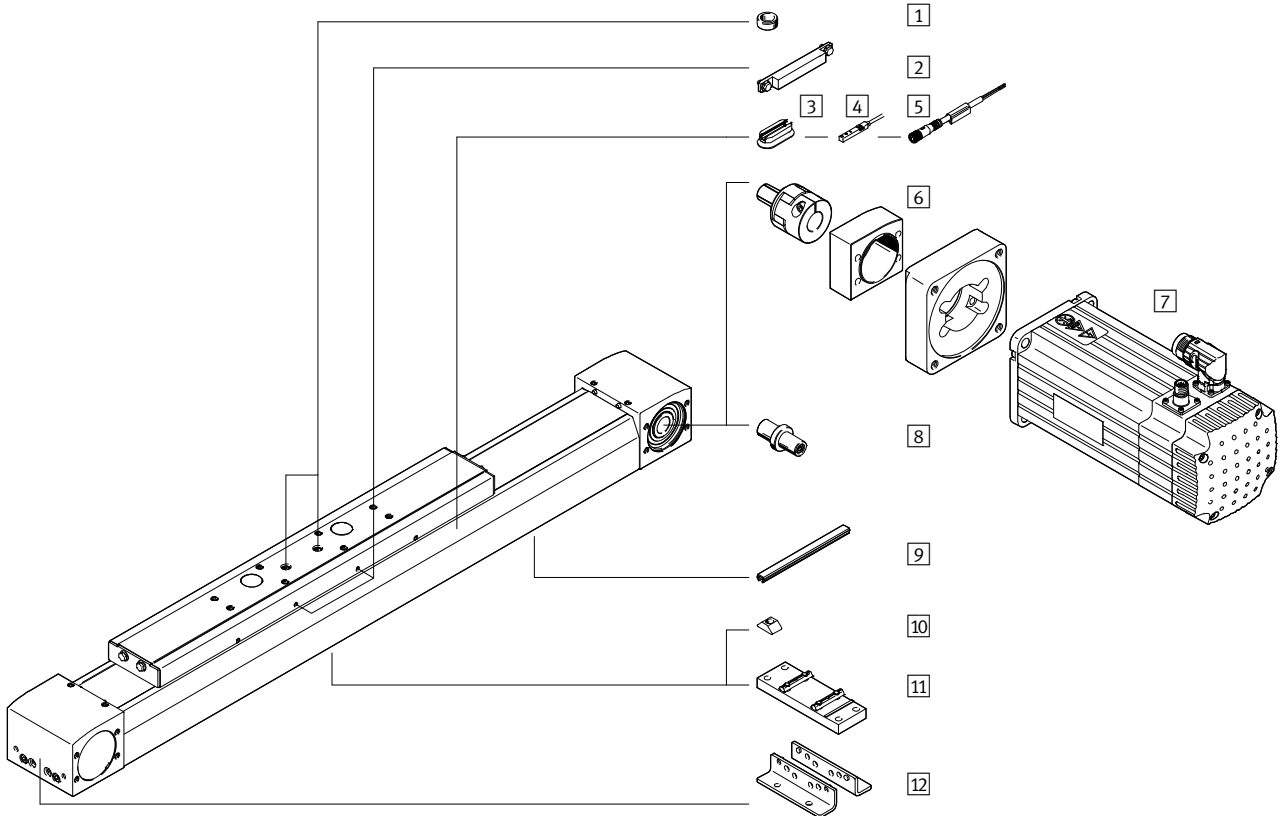
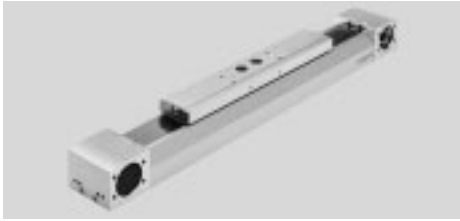
**O** Opciones

Introduzca el código del producto

**ELGA** -  **TB** -  **RF** -  -  -  -  -  +  -

# Ejes accionados por correa dentada ELGA-TB-RF-F1, con guía de rodillos

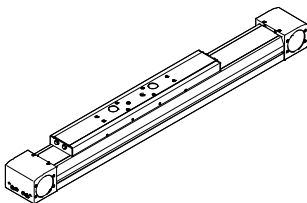
Cuadro general de periféricos – Para el uso en zonas de contacto con alimentos



### Variantes de carros

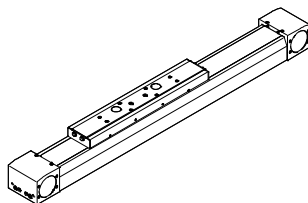
ELGA...-F1

Carro estándar



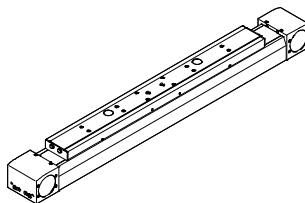
ELGA...-S-F1

Carro corto



ELGA...-L-F1

Carro largo



Esta variante únicamente está disponible sin cinta de recubrimiento.



## Ejes accionados por correa dentada ELGA-TB-RF-F1, con guía de rodillos

Cuadro general de periféricos – Para el uso en zonas de contacto con alimentos

Accesorios		
Tipo / Referencia	Descripción	→ Página/Internet
1 Pasador para centrar / Casquillo para centrar ZBS, ZBH	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Para centrar cargas y periféricos en el carro</li> <li>• 2 pasadores/casquillos para centrar incluidos en el suministro del eje</li> </ul>	93
2 Leva de conmutación EAPM	Para consultar la posición del carro	92
3 Kit de fijación CRSMB	Para montar los sensores de proximidad en el eje	92
4 Sensores de proximidad para ranura en T SME-8M	Para consultar la posición del carro	95
5 Conducto de unión NEBU	Para sensores de proximidad	95
6 Conjunto axial EAMM	Para montaje axial del motor (compuesto de: acoplamiento, cuerpo y brida del motor)	82
7 Motor EMME, EMMS	Motores especialmente adaptados al eje, con o sin engranaje, con o sin freno	82
8 Eje motriz EA	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Puede utilizarse como conexión alternativa, según sea necesario</li> <li>• Para obtener una combinación de eje y motor → 82 no se necesita el extremo del eje</li> </ul>	86
9 Tapa de la ranura NC	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Protección contra la contaminación</li> </ul>	93
10 Tuerca deslizante NM	Para la fijación de elementos para el montaje	93
11 Soporte central EAHF-L5	Para el montaje inferior del eje en el perfil	89
12 Pies de fijación MF	Para fijar el eje en la culata trasera	87

## Ejes accionados por correa dentada ELGA-TB-RF-F1, con guía de rodillos

Código del producto – Apropiado para el uso en zonas de contacto con alimentos

		ELGA	-	TB	-	RF	-	70	-	800	-	20H	-		-		-	F1	-	PU1	
<b>Tipo</b>																					
ELGA	Eje con correa dentada																				
<b>Forma de accionamiento</b>																					
TB	Correa dentada																				
<b>Guía</b>																					
RF	Guía de rodillos																				
<b>Tamaño</b>																					
<b>Carrera [mm]</b>																					
<b>Carrera de reserva</b>																					
<b>Ejecución con carro</b>																					
-	Carro estándar																				
S	Carro corto																				
L	Carro largo																				
<b>Protección contra partículas</b>																					
-	Estándar																				
P0	Sin cubierta de la cinta																				
<b>Propiedades adicionales</b>																					
F1	Apto para el contacto con alimentos según información detallada sobre el material																				
<b>Material de la correa</b>																					
PU1	PU sin revestir, conforme con las especificaciones de la FDA																				

## Ejes accionados por correa dentada ELGA-TB-RF-F1, con guía de rodillos

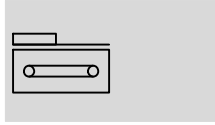
Código del producto – Apropriado para el uso en zonas de contacto con alimentos

→	+	MF	-	DN
<b>Accesorios incluidos sueltos</b>				
MF	Pies de fijación			
...NC	Recubrimiento para la ranura de fijación			
...NM	Tuerca deslizante para ranura de fijación			
...EA	Eje motriz			
<b>Manual de utilización</b>				
DN	Sin			

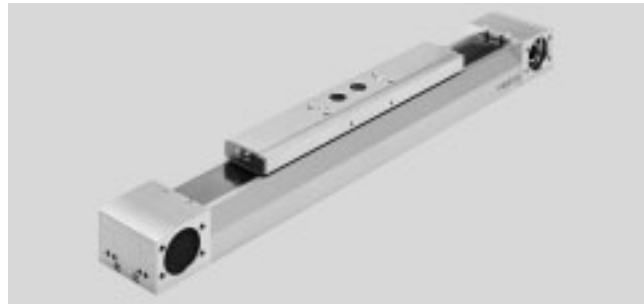
# Ejes accionados por correa dentada ELGA-TB-RF-F1, con guía de rodillos

Hoja de datos – Para el uso en zonas de contacto con alimentos

Función



-  - Tamaño  
70 ... 120
-  - Carrera  
50 ... 7400 mm
-  - [www.festo.com](http://www.festo.com)



Datos técnicos				
Tamaño		70	80	120
Forma constructiva		Eje electromecánico con correa dentada		
Guía		Guía de rodillos		
Posición de montaje		Indistinta		
Carrera de trabajo				
ELGA-...	[mm]	50 ... 7000	50 ... 7000	50 ... 7400
ELGA-...-S	[mm]	50 ... 7000	50 ... 7000	50 ... 7400
ELGA-...-L	[mm]	50 ... 6900	50 ... 6900	50 ... 7200
Fuerza de avance $F_x$ máxima	[N]	260	600	1000
Momento de giro máximo en régimen de marcha en vacío <sup>1)</sup>	[Nm]	1,03	1,93	5,67
Resistencia máxima al momento de impulsión en detención <sup>1)</sup>	[N]	72	97	216
Par motor máx.	[Nm]	3,7	11,9	26,2
Velocidad máxima	[m/s]	10		
Aceleración máxima	[m/s <sup>2</sup> ]	50		
Precisión de repetición	[mm]	±0,08		

1) Con 0,2 m/s

Condiciones de funcionamiento y del entorno		
Temperatura ambiente <sup>1)</sup>	[°C]	-10 ... +60
Tipo de protección		
ELGA-...		IP40
ELGA-...-P0		IP00
Tiempo de funcionamiento	[%]	100
Apropiado para el contacto con alimentos <sup>2)</sup>		→ según información detallada sobre el material

1) Tener en cuenta el margen de aplicación de los sensores de proximidad

2) Información detallada sobre demanda (línea directa técnica)

Pesos [kg]				
Tamaño		70	80	120
Peso básico con carrera de 0 mm <sup>1)</sup>				
ELGA-...		2,81	6,17	17,17
ELGA-...-S		2,43	5,56	15,65
ELGA-...-L		3,38	7,36	21,11
Peso adicional por cada 1000 mm de carrera				
ELGA-...		3,36	4,87	10,34
ELGA-...-P0		3,24	4,77	10,19
Masa en movimiento				
ELGA-...		0,82	2,04	5,14
ELGA-...-S		0,75	1,97	4,87
ELGA-...-L		1,04	2,55	6,69

1) Incl. carro

# Ejes accionados por correa dentada ELGA-TB-RF-F1, con guía de rodillos

Hoja de datos – Para el uso en zonas de contacto con alimentos

Correa dentada				
Tamaño		70	80	120
Paso	[mm]	3	5	5
Dilatación <sup>1)</sup>	[%]	0,09	0,09	0,09
Diámetro efectivo	[mm]	28,65	39,79	52,52
Constante de avance	[mm/U]	90	125	165

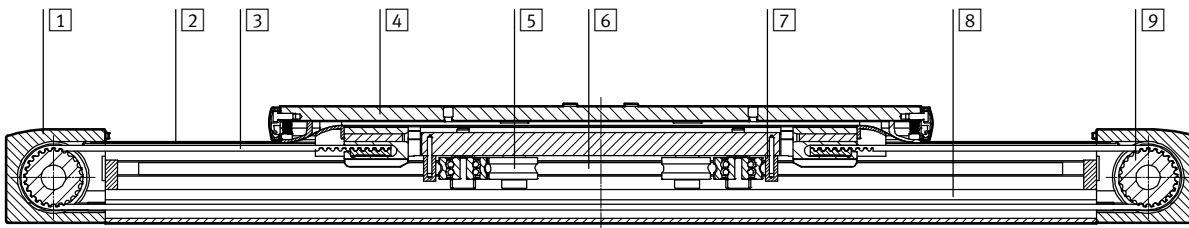
1) Con fuerza máxima de avance

Momentos de inercia de las masas				
Tamaño		70	80	120
J <sub>0</sub>				
ELGA-...	[kg mm <sup>2</sup> ]	237	1062	4937
ELGA-...-S	[kg mm <sup>2</sup> ]	209	975	4554
ELGA-...-L	[kg mm <sup>2</sup> ]	282	1265	6008
J <sub>H</sub> por metro de carrera	[kg mm <sup>2</sup> /m]	23	110	264
J <sub>L</sub> por kg de carga útil	[kg mm <sup>2</sup> /kg]	205	396	690

Cálculo del momento de inercia de la masa J<sub>A</sub> de todo el eje:  $J_A = J_0 + J_H \times \text{Carrera útil [m]} + J_L \times m_{\text{Carga útil [kg]}}$

## Materiales

Vista en sección



Eje		
1	Culata	Aleación forjada de aluminio anodizado
2	Cinta de recubrimiento	Lámina de acero inoxidable
3	Correa dentada	Poliuretano con cable de acero
4	Carro	Aleación forjada de aluminio anodizado
5	Rodillo	Acero para rodamientos, templado (grasa apta para el contacto con alimentos)
6	Barra de guía	Acero templado
7	Junta rascadora	Filtro, empapado en aceite (aceite lubricante apto para el contacto con alimentos)
8	Perfil	Aleación forjada de aluminio anodizado
9	Disco dentado	Acero inoxidable de aleación fina
Nota sobre el material		Conformidad con RoHS
		Contiene sustancias perjudiciales para la pintura

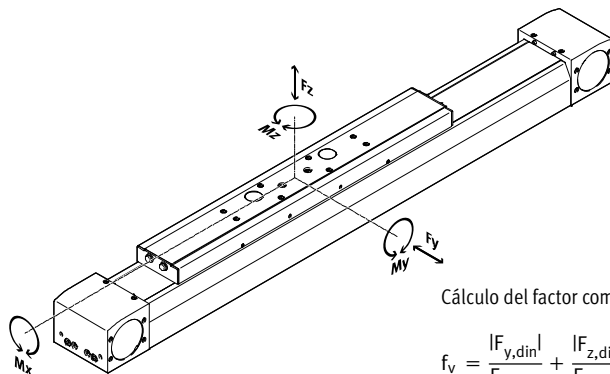
# Ejes accionados por correa dentada ELGA-TB-RF-F1, con guía de rodillos

Hoja de datos – Para el uso en zonas de contacto con alimentos

## Valores característicos de las cargas

Las fuerzas y los momentos indicados toman como referencia la superficie del carro. El punto de ataque es el punto de intersección del centro de la guía y la línea central longitudinal del carro.

No deberán superarse durante el funcionamiento dinámico. Además, se debe prestar especial atención a la operación de frenado.



Si el eje está expuesto a varias fuerzas y momentos, deberán respetarse las cargas máximas admisibles y deberá cumplirse la siguiente ecuación:

Cálculo del factor comparativo de la carga:

$$f_v = \frac{|F_{y,din}|}{F_{y,m\acute{a}x}} + \frac{|F_{z,din}|}{F_{z,m\acute{a}x}} + \frac{|M_{x,din}|}{M_{x,m\acute{a}x}} + \frac{|M_{y,din}|}{M_{y,m\acute{a}x}} + \frac{|M_{z,din}|}{M_{z,m\acute{a}x}} \leq 1$$

## Fuerzas y momentos máximos admisibles para una vida útil de 10000 km

Tamaño		70	80	120
$F_{y,m\acute{a}x}$	[N]	400	640	1600
$F_{z,max}$	[N]	400	640	1600
$M_{x,m\acute{a}x}$	[Nm]	8,8	24	80
$M_{y,m\acute{a}x}$				
ELGA-...	[Nm]	16	72	256
ELGA-...-S	[Nm]	16	72	256
ELGA-...-L	[Nm]	32	144	512
$M_{z,m\acute{a}x}$				
ELGA-...	[Nm]	16	72	256
ELGA-...-S	[Nm]	16	72	256
ELGA-...-L	[Nm]	32	144	512

## Cálculo de la vida útil

La vida útil de la guía depende de la carga. Para estimar aproximadamente la duración de la guía, se muestra en

el siguiente diagrama el factor de carga  $f_v$  y su relación con la duración.

Esta representación solamente proporciona el valor teórico. Si el factor comparativo de la carga  $f_v$  es

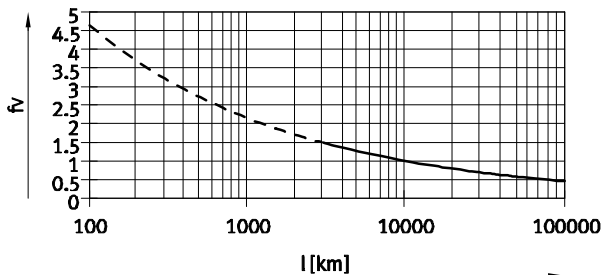
superior a 1,5, necesariamente deberá consultarse al técnico de Festo local.

## Factor comparativo de carga $f_v$ en función de la duración

### Ejemplo

Debe moverse una masa de X kg. Aplicando la fórmula → 54 se obtiene un factor comparativo de carga  $f_v$  de 1,5. Según el diagrama, la guía tiene en ese caso una vida útil de aproximadamente 3000 km.

Reduciendo la aceleración, se reducen los valores  $M_z$  y  $M_y$ . Con un factor comparativo de carga  $f_v$  de 1, se obtiene una duración de 10000 km.



## Importante

Software de configuración  
PositioningDrives  
[www.festo.com](http://www.festo.com)

Con ayuda del software de dimensionado es posible calcular la carga de la guía equivalente a una vida útil de 10000 km.

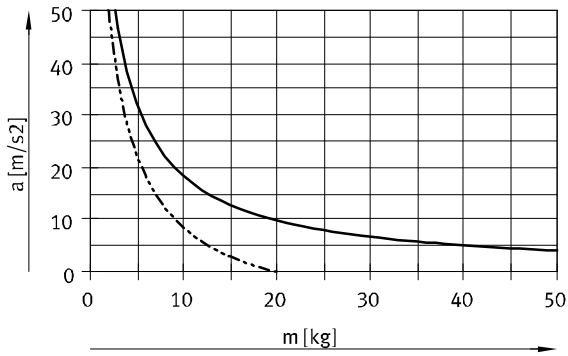
$f_v > 1,5$  corresponde a valores comparativos teóricos de la guía de rodamiento de bolas.

# Ejes accionados por correa dentada ELGA-TB-RF-F1, con guía de rodillos

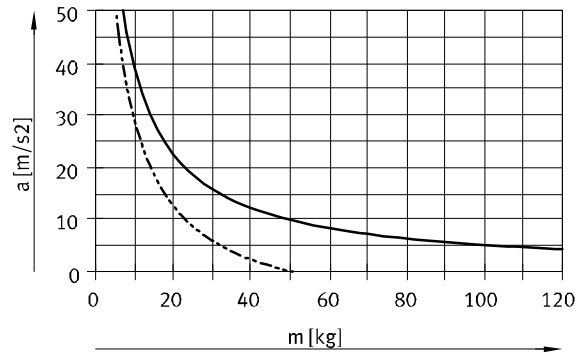
Hoja de datos – Para el uso en zonas de contacto con alimentos

## Aceleración máx. en función de la carga útil m

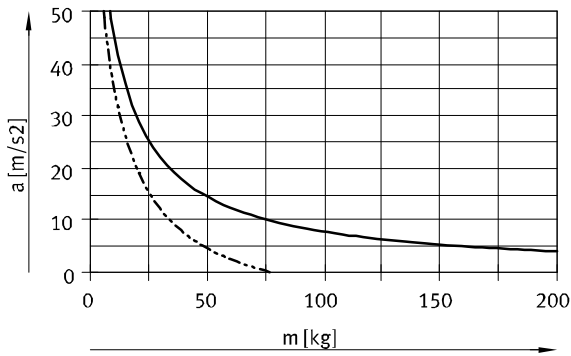
Tamaño 70



Tamaño 80

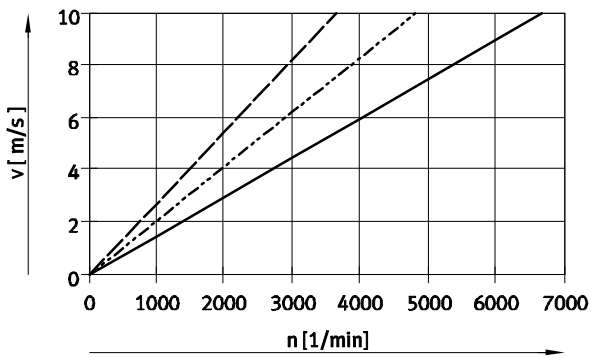


Tamaño 120



— Horizontal  
- - - Vertical

## Velocidad v en función de las revoluciones n



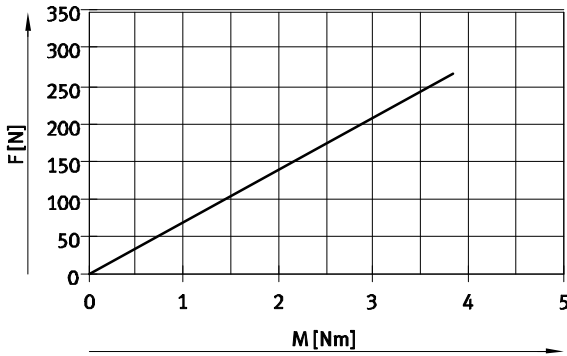
— ELGA-TB-RF-70  
- - - ELGA-TB-RF-80  
- · - ELGA-TB-RF-120

# Ejes accionados por correa dentada ELGA-TB-RF-F1, con guía de rodillos

Hoja de datos – Para el uso en zonas de contacto con alimentos

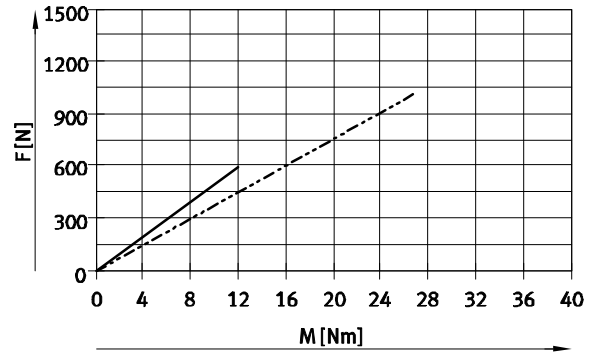
## Fuerza de avance nominal F en función del momento inicial M

Tamaño 70



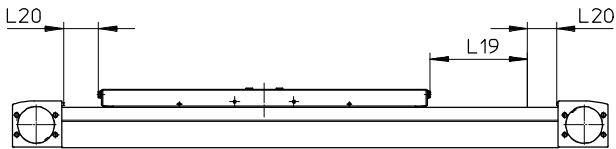
— ELGA-TB-RF-70

Tamaños 80/120



— ELGA-TB-RF-80  
- - - ELGA-TB-RF-120

## Carrera de reserva



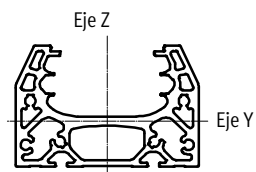
L19 = Carrera nominal  
L20 = Carrera de reserva

- La carrera de reserva determina una distancia de seguridad disponible en ambos lados, adicionalmente a la carrera nominal.
- La suma de la carrera nominal y 2 veces la carrera de reserva no debe superar la carrera máxima admisible.
- La longitud de la carrera de reserva puede definirse libremente.
- En el conjunto modular, la carrera de reserva está definida como "carrera de reserva".

### Ejemplo

Tipo ELGA-TB-RF-70-500-20H-...  
Carrera nominal = 500 mm  
2x carrera de reserva = 40 mm  
Carrera de trabajo = 540 mm  
(540 mm = 500 mm + 2x 20 mm)

## Momentos de inercia de área de segundo grado



Tamaño		70	80	120
$I_y$	[mm <sup>4</sup> ]	$1,48 \times 10^5$	$2,77 \times 10^5$	$1,32 \times 10^6$
$I_z$	[mm <sup>4</sup> ]	$4,52 \times 10^5$	$1,00 \times 10^6$	$4,74 \times 10^6$



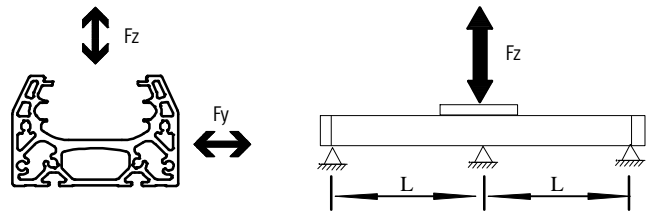
# Ejes accionados por correa dentada ELGA-TB-RF-F1, con guía de rodillos

Hoja de datos – Para el uso en zonas de contacto con alimentos

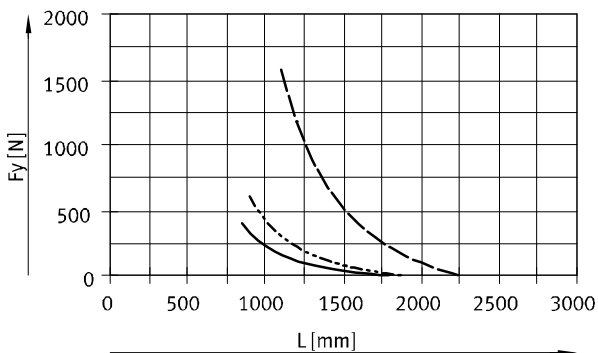
## Distancia L máxima admisible entre apoyos (sin apoyo central EAHF) en función de la fuerza F

Para evitar la flexión si las carreras son largas, deberá preverse en caso necesario un apoyo para el eje.

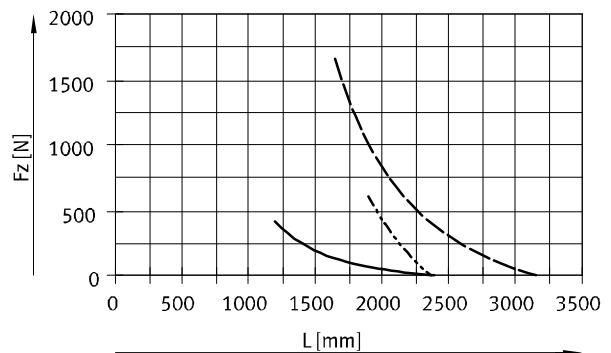
Los siguientes diagramas sirven para determinar la distancia máxima entre apoyos  $L$  en función de la fuerza aplicada  $F$ . La flexión es de  $f = 0,5$  mm.



Fuerza  $F_y$



Fuerza  $F_z$



- ELGA-TB-RF-70
- - - ELGA-TB-RF-80
- · - ELGA-TB-RF-120

## Valores de flexión máxima recomendada

Con el fin de no afectar el funcionamiento de los ejes, se recomienda respetar los siguientes valores límites de la flexión. Una

flexión mayor puede provocar mayor fricción, producir más desgaste y disminuir la duración.

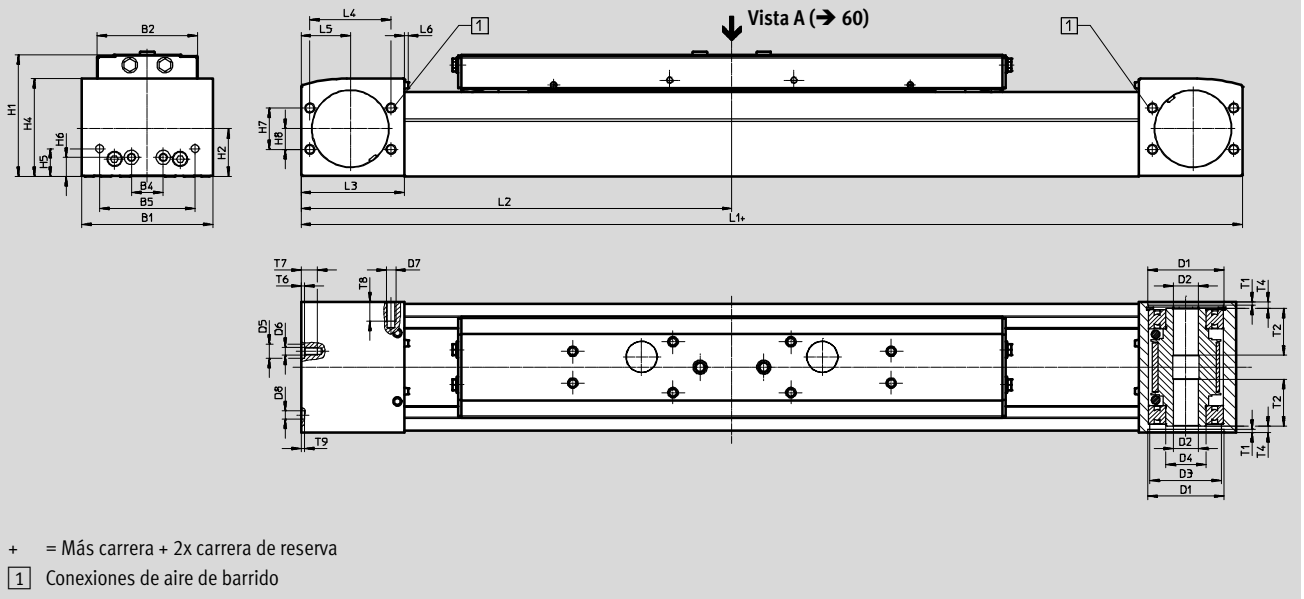
Tamaño	Flexión dinámica (Carga móvil)	Flexión estática (Carga detenida)
70 ... 120	0,05% de la longitud del eje, máximo 0,5 mm	0,1% de la longitud del eje

# Ejes accionados por correa dentada ELGA-TB-RF-F1, con guía de rodillos

Hoja de datos – Para el uso en zonas de contacto con alimentos

**Dimensiones**

Datos CAD disponibles en [www.festo.com](http://www.festo.com)



Tamaño	B1	B2	B4	B5	D1 ∅ H7	D2 ∅ H7	D3 ∅	D4 ∅	D5 ∅ H7	D6
70	69	48,2	30	45	38	16	34	25	–	M5
80	82	63,2	20	60	48	16	45	25	9	M5
120	120	95	80	40	80	23	72	45	–	M8

Tamaño	D7	D8 ∅ H7	H1	H2	H4	H5	H6	H7	H8	L3
70	M6	5	64	26,5	50,8	13	13	24	12	57,5
80	M6	5	76,5	30	61,5	17,5	12	26	13	65
120	M8	9	111,5	45	91	22	22	59	32	100

Tamaño	L4	L5	L6	T1	T2	T4	T6	T7	T8	T9
70	42	27,5	2,3	2,1	18	7,15	–	10	12	3,1
80	51	31	2,3	2,1	29,5	4	2,1	10,1	12	2
120	76	50	2,5	3,1	29,5	4	–	16	16	2,1

Tamaño	L1			L2			
	Ejecución con carro	ELGA-...	ELGA-...-S	ELGA-...-L	ELGA-... Mín.	ELGA-...-S Mín.	ELGA-...-L Mín.
70		420	342	520	210	171	260
80		580	496	720	290	248	360
120		775	673	1005	387,5	336,5	502,5

# Ejes accionados por correa dentada ELGA-TB-RF-F1, con guía de rodillos

Hoja de datos – Para el uso en zonas de contacto con alimentos

**Dimensiones**

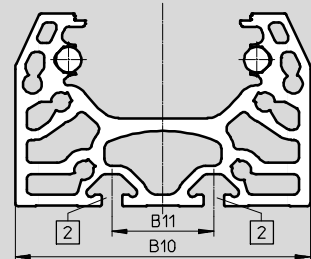
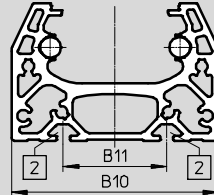
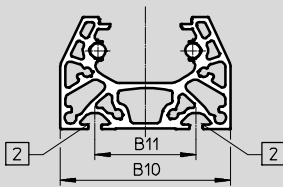
Datos CAD disponibles en [www.festo.com](http://www.festo.com)

Perfil

Tamaño 70

Tamaño 80

Tamaño 120



**2** Ranura para tuerca deslizante:  
 con tamaños 70, 80: tuerca deslizante NST-5-M5  
 con tamaños 120: tuerca deslizante NST-8-M6

Tamaño	B10	B11
70	67	40
80	80	40
120	116	40

 **Importante**

Exigencias planteadas frente a la calidad de superficies de apoyo y a la utilización en sistemas paralelos

➔ [www.festo.com/sp](http://www.festo.com/sp)

Documentación de usuario

# Ejes accionados por correa dentada ELGA-TB-RF-F1, con guía de rodillos

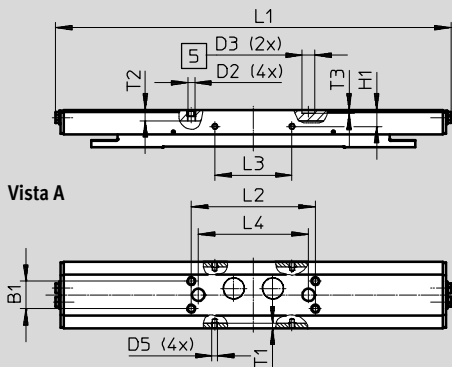
Hoja de datos – Para el uso en zonas de contacto con alimentos

**Dimensiones**

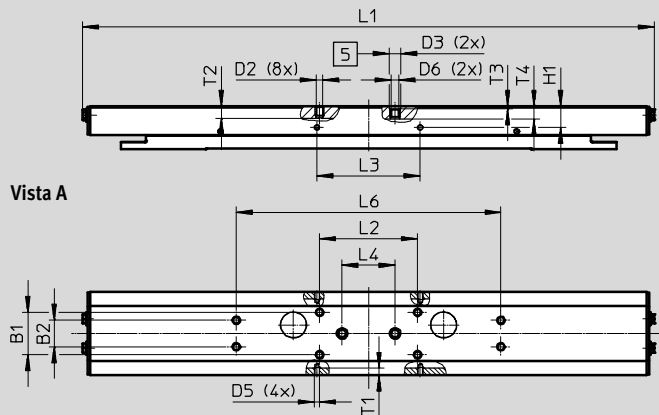
Datos CAD disponibles en [www.festo.com](http://www.festo.com)

ELGA-... – Carro, estándar

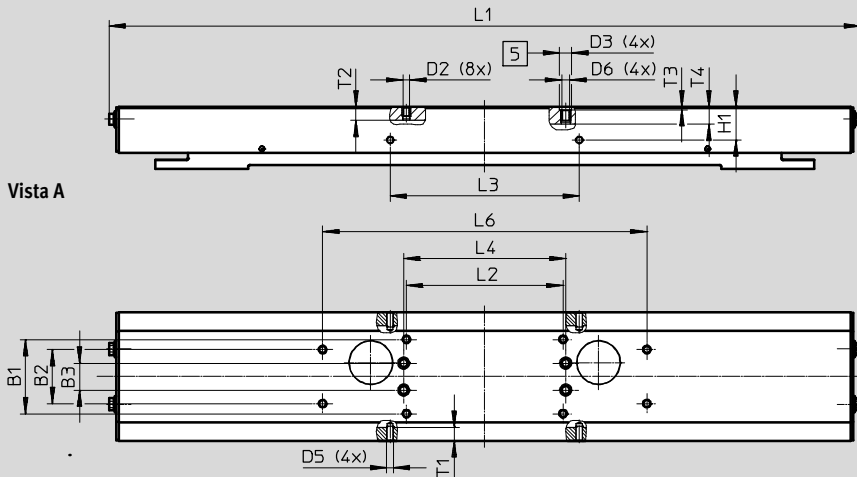
**Tamaño 70**




**Tamaño 80**



**Tamaño 120**



 Perforación para casquillo de centrado

Tamaño	B1	B2	B3	D2	D3 ∅	D5	D6	H1
	±0,1	±0,1	±0,1		H7			±0,1
70	20	-	-	M5	9	M4	-	11,7
80	32	20	-	M5	9	M4	M6	16
120	55	40	20	M5	9	M5	M6	24,5

Tamaño	L1	L2	L3	L4	L6	T1	T2	T3	T4
		±0,2	±0,1	±0,03	±0,2				
70	290	90	56	80	-	3,5	7,5	2,1	-
80	435	74	78	40	200	5,1	9	2,1	9,7
120	560	116	140	120	240	10	10	2,1	12,8

# Ejes accionados por correa dentada ELGA-TB-RF-F1, con guía de rodillos

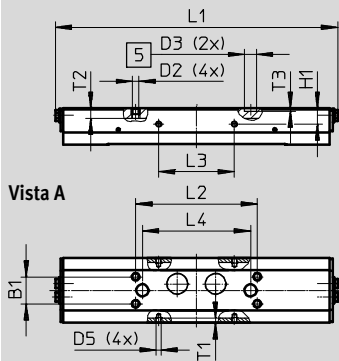
Hoja de datos – Para el uso en zonas de contacto con alimentos

**Dimensiones**

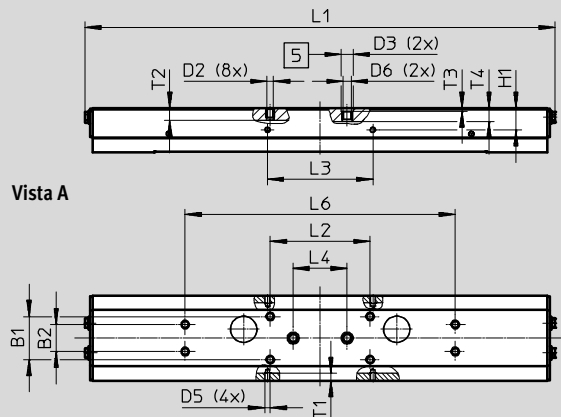
Datos CAD disponibles en [www.festo.com](http://www.festo.com)

ELGA-...-S – Carro, corto

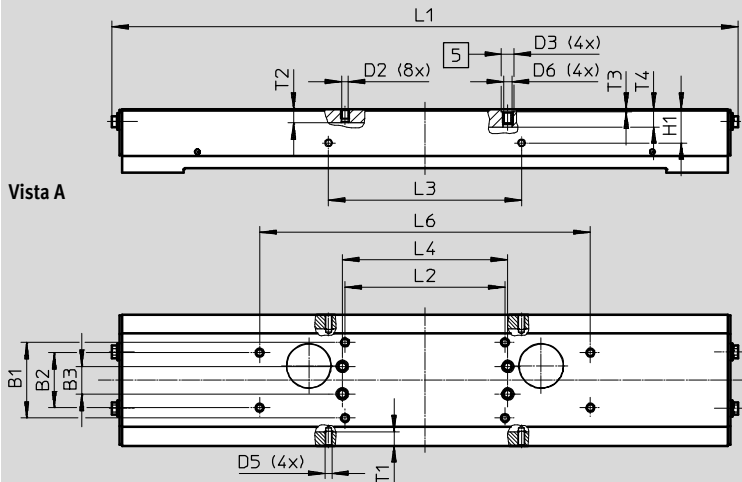
**Tamaño 70**



**Tamaño 80**



**Tamaño 120**



5 Perforación para casquillo de centrado

Tamaño	B1	B2	B3	D2	D3	D5	D6	H1
	±0,1	±0,1	±0,1		∅ H7			±0,1
70	20	-	-	M5	9	M4	-	11,7
80	32	20	-	M5	9	M4	M6	16
120	55	40	20	M5	9	M5	M6	24,5

Tamaño	L1	L2	L3	L4	L6	T1	T2	T3	T4
		±0,2	±0,1	±0,03	±0,2				
70	212	90	56	80	-	3,5	7,5	2,1	-
80	351	74	78	40	200	5,1	9	2,1	9,7
120	458	116	140	120	240	10	10	2,1	12,8

# Ejes accionados por correa dentada ELGA-TB-RF-F1, con guía de rodillos

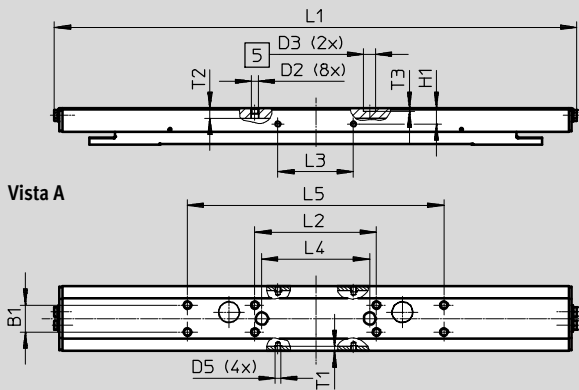
Hoja de datos – Para el uso en zonas de contacto con alimentos

**Dimensiones**

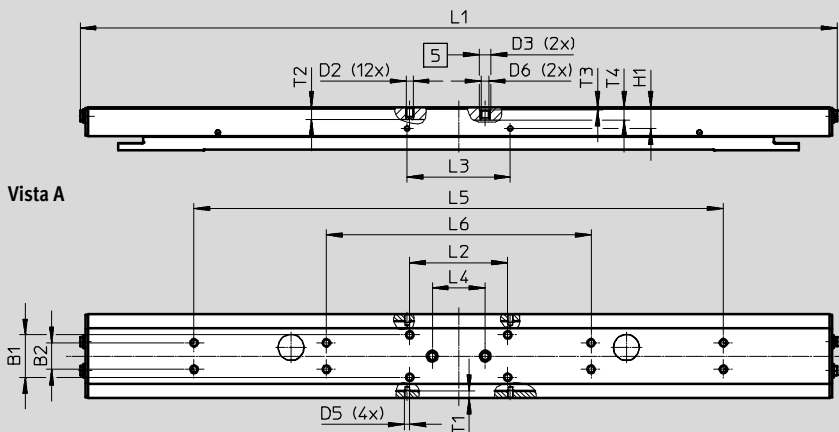
Datos CAD disponibles en [www.festo.com](http://www.festo.com)

ELGA-...-L – Carro, largo

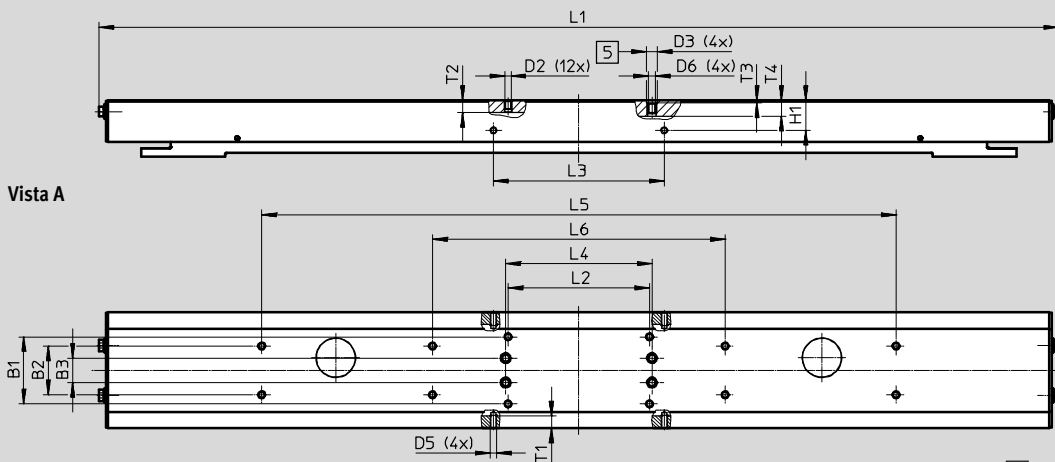
**Tamaño 70**




**Tamaño 80**



**Tamaño 120**



 Perforación para casquillo de centrado

## Ejes accionados por correa dentada ELGA-TB-RF-F1, con guía de rodillos

**FESTO**

Hoja de datos – Para el uso en zonas de contacto con alimentos

Tamaño	B1 ±0,1	B2 ±0,1	B3 ±0,1	D2	D3 ∅ H7	D5
70	20	–	–	M5	9	M4
80	32	20	–	M5	9	M4
120	55	40	20	M5	9	M5

Tamaño	D6	H1 ±0,1	L1	L2 ±0,2	L3 ±0,1	L4 ±0,03
70	–	11,7	390	90	56	80
80	M6	16	575	74	78	40
120	M6	24,5	790	116	140	120

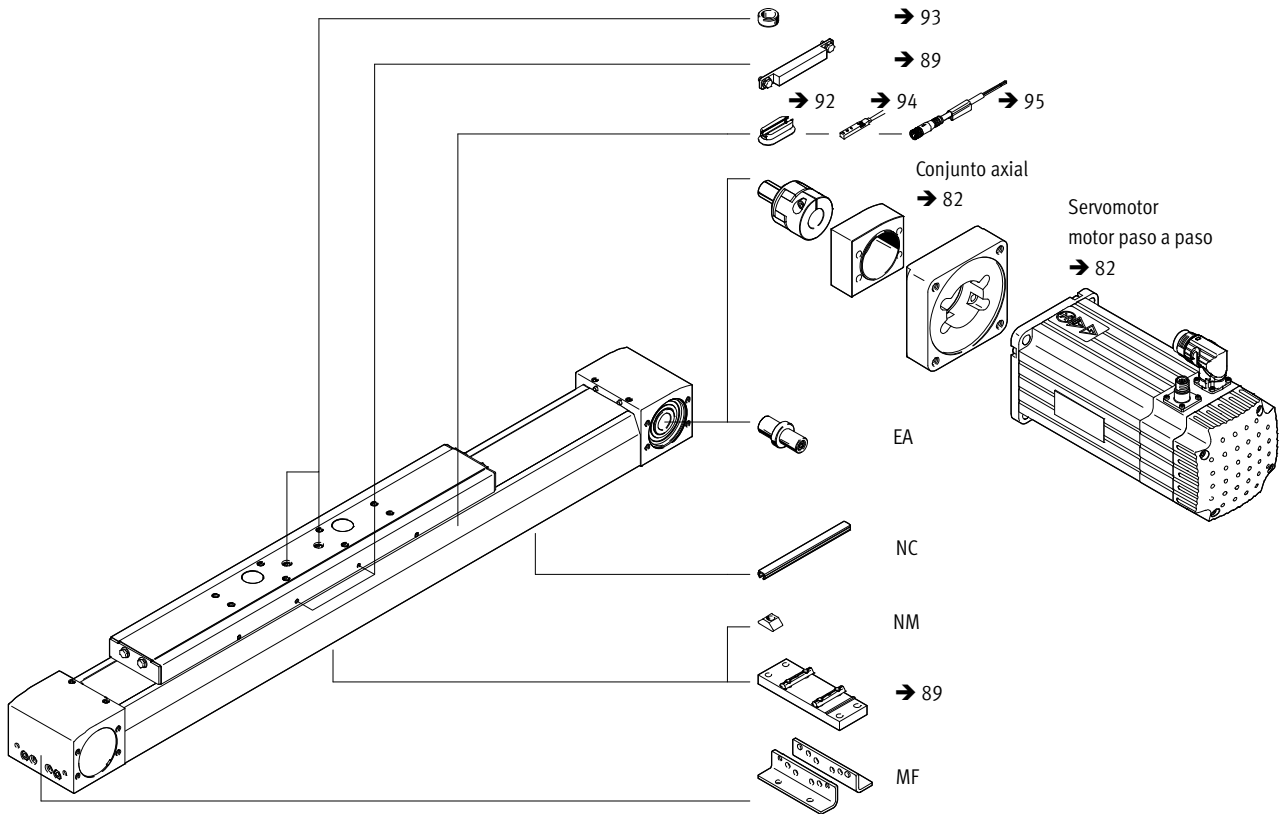
Tamaño	L5 ±0,2	L6 ±0,2	T1	T2	T3	T4
70	190	–	3,5	7,5	2,1	–
80	400	200	5,1	9	2,1	9,7
120	520	240	10	10	2,1	12,8

# Ejes accionados por correa dentada ELGA-TB-RF-F1, con guía de rodillos

Referencias – Producto modular – Para el uso en zonas de contacto con alimentos

## Código del producto

Accesorios





## Ejes accionados por correa dentada ELGA-TB-RF-F1, con guía de rodillos

Referencias – Producto modular – Para el uso en zonas de contacto con alimentos

Tabla para pedidos						
Tamaño	70	80	120	Condiciones	Código	Entrada código
<b>M</b> Referencia básica	<b>1371245</b>	<b>1371246</b>	<b>1371247</b>			
Tipo de construcción	Eje lineal				<b>ELGA</b>	ELGA
Función	Correa dentada				<b>-TB</b>	-TB
Guía	Guía de rodillos				<b>-RF</b>	-RF
Tamaño [mm]	70	80	120		-...	-...
Carrera [mm]	1 ... 7000	1 ... 7000	1 ... 7400		-...	-...
Carrera de reserva [mm]	0 ... 999 (0 = sin carrera de reserva)			<b>1</b>	<b>-...H</b>	
<b>O</b> Ejecución con carro	Carro estándar					
	1 ... 7000	1 ... 7000	1 ... 7400			
	Carro corto			<b>2</b>	<b>-S</b>	
	1 ... 7000	1 ... 7000	1 ... 7400			
	Carro largo				<b>-L</b>	
	1 ... 6900	1 ... 6900	1 ... 7200			
Protección contra partículas	Estándar					
	Sin cubierta de la cinta				<b>-P0</b>	
Propiedades adicionales	Apto para el contacto con alimentos según información detallada sobre el material				<b>-F1</b>	-F1
Material de la correa	PU sin revestir			<b>3</b>	<b>-PU1</b>	-PU1
<b>O</b> Accesorios	Accesorios incluidos sueltos				<b>+</b>	+
Pies de fijación	1				<b>MF</b>	
Recubrimiento de la ranura de fijación	1 ... 50 (1 = 2 unidades de 500 mm)				<b>...NC</b>	
Tuerca deslizante para ranura de fijación	1 ... 99				<b>...NM</b>	
Pivote	1 ... 4				<b>...EA</b>	
Manual de utilización	Renuncia explícita al manual de instrucciones por estar ya disponible (manual de instrucciones gratuito en Internet en <a href="http://www.festo.com">http://www.festo.com</a> )				<b>-DN</b>	

**1** ... H La carrera nominal y las 2 carreras de reserva juntas deben sumar, como mínimo, 50 mm y no deben superar la carrera máxima admisible.

**2** S Solo con P0.

**3** PU1 Solo con F1.

**M** Indicaciones mínimas

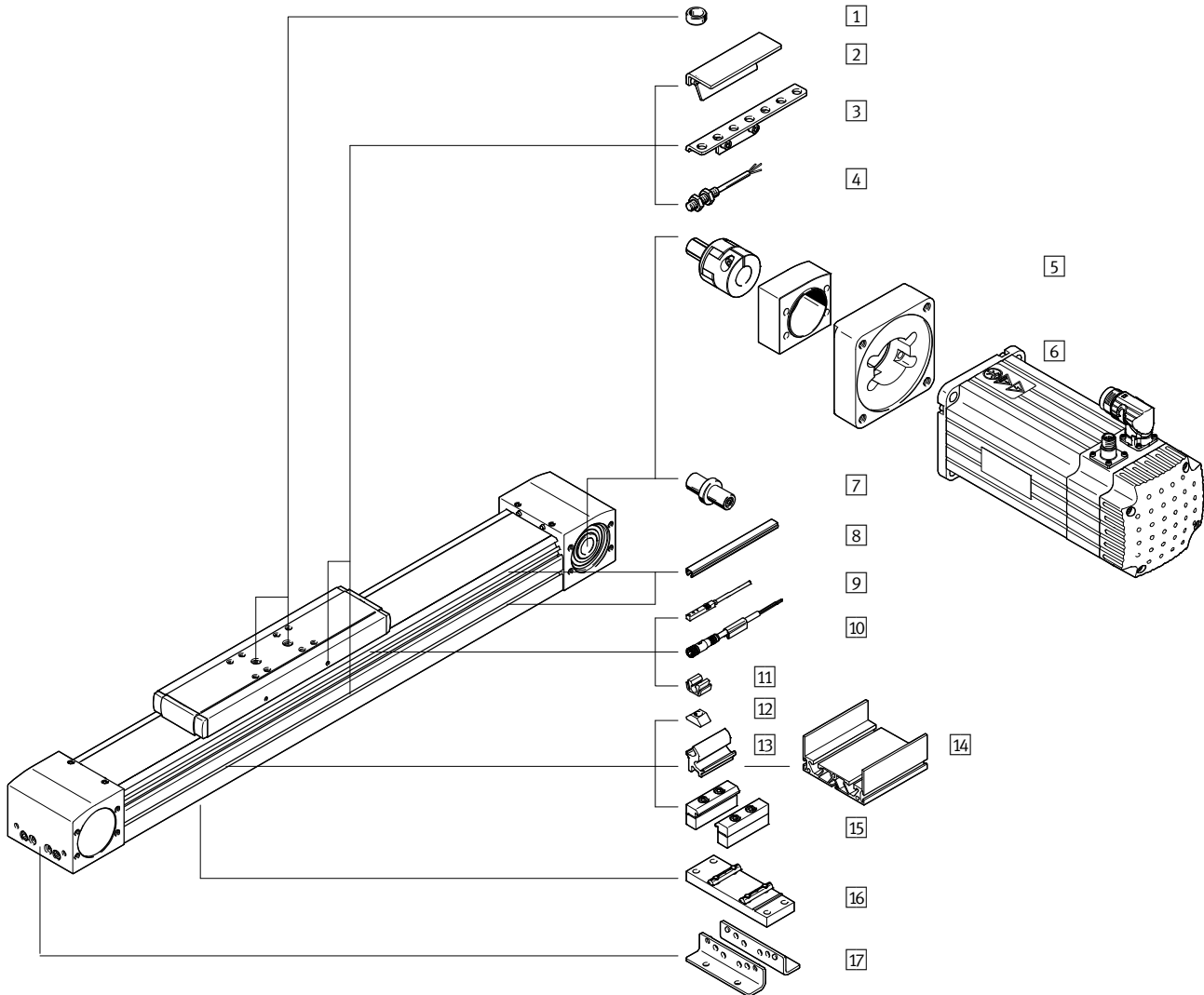
**O** Opciones

Introducir el código del producto

**ELGA** - **TB** - **RF** -  -  -  -  -  -  - **F1** - **PU1** +  -

# Ejes accionados por correa dentada ELGA-TB-G, con guía deslizante

Cuadro general de periféricos



## Ejes accionados por correa dentada ELGA-TB-G, con guía deslizante

Cuadro general de periféricos

Accesorios		
Tipo / Referencia	Descripción	→ Página/Internet
1 Pasador para centrar / Casquillo para centrar ZBS, ZBH	<ul style="list-style-type: none"> <li>Para centrar cargas y periféricos en el carro</li> <li>2 pasadores/casquillos para centrar incluidos en el suministro del eje</li> </ul>	93
2 Leva de conmutación SA, SB, SC, SD, SE, SF	Para consultar la posición del carro	90
3 Soporte para sensores SC, SD, SE, SF	Para montar los sensores de proximidad inductivos (redondos) en el eje	91
4 Sensor de proximidad, M8 SC, SD, SE, SF	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sensor de proximidad inductivo, forma redonda</li> <li>El pedido según código SC, SD, SE, SF incluye 1 leva de conmutación y un máximo de 2 elementos de sujeción de sensores de proximidad</li> </ul>	95
5 Conjunto axial EAMM	Para montaje axial del motor (compuesto de: acoplamiento, cuerpo y brida del motor)	82
6 Motor EMME, EMMS	Motores especialmente adaptados al eje, con o sin engranaje, con o sin freno	82
7 Eje motriz EA	<ul style="list-style-type: none"> <li>Puede utilizarse como conexión alternativa, según sea necesario</li> <li>Para obtener una combinación de eje y motor → 82 no se necesita el extremo del eje</li> </ul>	86
8 Tapa de la ranura NS, NC	<ul style="list-style-type: none"> <li>Protección contra la contaminación</li> </ul>	93
9 Sensores de proximidad para ranura en T SA, SB	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sensor de proximidad inductivo para ranura en T</li> <li>El pedido según código SA, SB incluye 1 leva de conmutación</li> </ul>	94
10 Conducto de unión CA	Para sensor de proximidad (código SE y SF)	95
11 Clip CM	Para la fijación del cable del sensor de proximidad en la ranura	93
12 Tuerca deslizante NM	Para la fijación de elementos para el montaje	93
13 Kit adaptador DHAM	Para el montaje del soporte perfilado en el eje	94
14 Soporte perfilado HMIA	Para el montaje y el guiado de una cadena de arrastre	94
15 Montaje en el perfil MA	Para el montaje lateral del eje en el perfil	88
16 Soporte central EAHF-L5	Para el montaje inferior del eje en el perfil	89
17 Pies de fijación MF	<ul style="list-style-type: none"> <li>Para el montaje del eje en la culata</li> <li>Si las fuerzas y momentos son mayores, es recomendable fijar el eje recurriendo al perfil</li> </ul>	87

# Ejes accionados por correa dentada ELGA-TB-G, con guía deslizante

Código del producto

		ELGA	-	TB	-	G	-	70	-	800	-	20H	-	
<b>Tipo</b>														
ELGA	Eje con correa dentada													
<b>Forma de accionamiento</b>														
TB	Correa dentada													
<b>Guía</b>														
G	Guía deslizante													
<b>Tamaño</b>														
<b>Carrera [mm]</b>														
<b>Carrera de reserva</b>														
<b>Protección contra partículas</b>														
-	Estándar													
PO	Sin cubierta de la cinta													

# Ejes accionados por correa dentada ELGA-TB-G, con guía deslizante

Código del producto

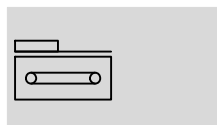
→	+	MF2SA	-	DN
<b>Accesorios incluidos sueltos</b>				
MF	Pies de fijación			
...MA	montaje en el perfil			
...SA	Sensor de proximidad (SIES) inductivo, ranura 8, PNP, normalmente abierto, cable de 7,5 m			
...SB	Sensor de proximidad (SIES) inductivo, ranura 8, PNP, normalmente cerrado, cable de 7,5 m			
...SC	Sensor de proximidad (SIEN) inductivo, ranura 8, PNP, normalmente abierto, cable de 2,5m			
...SD	Sensor de proximidad (SIEN) inductivo, M8, PNP, normalmente cerrado, cable de 2,5 m			
...SE	Sensor de proximidad (SIEN) inductivo, M8, PNP, normalmente abierto, conector tipo clavija M8			
...SF	Sensor de proximidad (SIEN) inductivo, M8, PNP, normalmente cerrado, conector tipo clavija M8			
...CA	Conducto de unión			
...NS	Recubrimiento de la ranura para sensores			
...NC	Recubrimiento de la ranura de fijación			
...NM	Tuerca deslizante para ranura de fijación			
...CM	Sujetacables			
...EA	Eje motriz			
<b>Manual de utilización</b>				
DN	Sin			

# Ejes accionados por correa dentada ELGA-TB-G, con guía deslizante

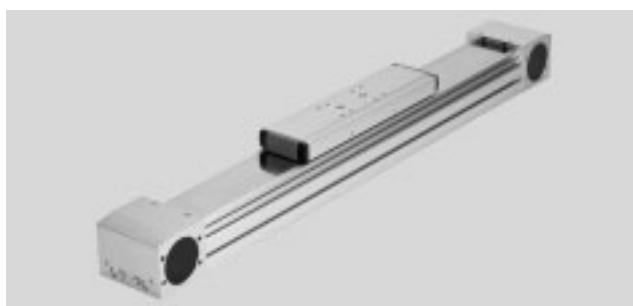
FESTO

Hoja de datos

Función



-  - Tamaño  
70 ... 120
-  - Carrera  
50 ... 8500 mm
-  - [www.festo.com](http://www.festo.com)



Datos técnicos				
Tamaño		70	80	120
Forma constructiva		Eje electromecánico con correa dentada		
Guía		Guía deslizante		
Posición de montaje		Indistinta		
Carrera de trabajo	[mm]	50 ... 8500	50 ... 8500	50 ... 8500
Fuerza de avance $F_x$ máxima	[N]	350	800	1300
Momento de giro máximo en régimen de marcha en vacío <sup>1)</sup>	[Nm]	0,5	1	3
Resistencia máxima al momento de impulsión en detención <sup>1)</sup>	[N]	35	50	114
Par motor máx.	[Nm]	5	15,9	34,1
Velocidad máxima	[m/s]	5		
Aceleración máxima	[m/s <sup>2</sup> ]	50		
Precisión de repetición	[mm]	±0,08		

1) Con 0,2 m/s

Condiciones de funcionamiento y del entorno		
Temperatura ambiente <sup>1)</sup>	[°C]	-10 ... +60
Tipo de protección		
ELGA-...		IP40
ELGA-...-PO		IP00
Tiempo de funcionamiento	[%]	100

1) Tener en cuenta el margen de aplicación de los sensores de proximidad

Pesos [kg]				
Tamaño		70	80	120
Peso básico con carrera de 0 mm <sup>1)</sup>		2,16	4	11,8
Peso adicional por cada 1 000 mm de carrera		2,64	3,56	7,45
Masa móvil		0,57	1,1	3,06

1) Incl. Carro

Correa dentada				
Tamaño		70	80	120
Paso	[mm]	3	5	5
Dilatación <sup>1)</sup>	[%]	0,21	0,17	0,21
Diámetro efectivo	[mm]	28,65	39,79	52,52
Constante de avance	[mm/U]	90	125	165

1) Con fuerza máxima de avance

# Ejes accionados por correa dentada ELGA-TB-G, con guía deslizante

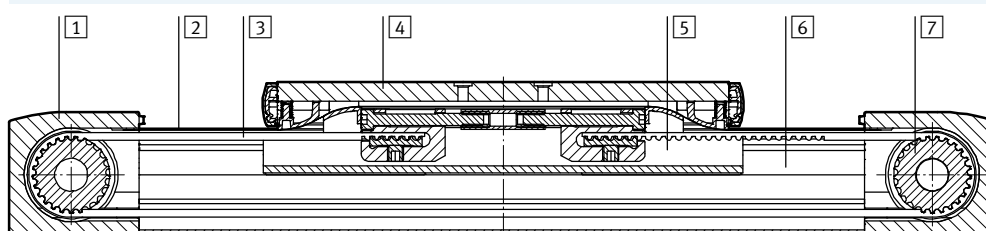
Hoja de datos

Momentos de inercia de las masas				
Tamaño		70	80	120
$J_0$	[kg mm <sup>2</sup> ]	175	666	3201
$J_H$ por metro de carrera	[kg mm <sup>2</sup> /m]	19	93	215
$J_L$ por kg de carga útil	[kg mm <sup>2</sup> /kg]	205	396	690

Cálculo del momento de inercia de la masa  $J_A$  de todo el eje:  $J_A = J_0 + J_H \times \text{Carrera útil [m]} + J_L \times m_{\text{Carga útil [kg]}}$

## Materiales

Vista en sección



Eje	
1	Culata Aleación forjada de aluminio anodizado
2	Cinta de recubrimiento Lámina de acero inoxidable
3	Correa dentada Policloropreno reforzado con fibra de vidrio y recubrimiento de polímero
4	Carro Aleación forjada de aluminio anodizado
5	Elementos de deslizamiento Poliacetal
6	Perfil con guía integrada Aleación forjada de aluminio anodizado
7	Disco dentado Acero inoxidable de aleación fina
Nota sobre el material Conformidad con RoHS	
Contiene sustancias perjudiciales para la pintura	

# Ejes accionados por correa dentada ELGA-TB-G, con guía deslizante

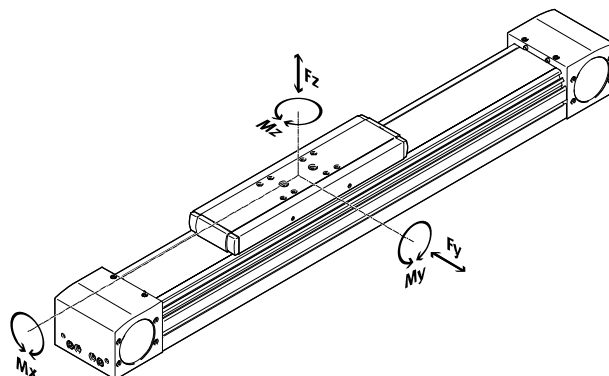
Hoja de datos

FESTO

## Valores característicos de las cargas

Las fuerzas y los momentos indicados toman como referencia la superficie del carro. El punto de ataque es el punto de intersección del centro de la guía y la línea central longitudinal del carro.

No deberán superarse durante el funcionamiento dinámico. Además, se debe prestar especial atención a la operación de frenado.



Si el eje está expuesto a varias fuerzas y momentos, deberán respetarse las cargas máximas admisibles y deberá cumplirse la siguiente ecuación:

Cálculo del factor comparativo de la carga:

$$\frac{|F_{y,din}|}{F_{y,m\acute{a}x}} + \frac{|F_{z,din}|}{F_{z,m\acute{a}x}} + \frac{|M_{x,din}|}{M_{x,m\acute{a}x}} + \frac{|M_{y,din}|}{M_{y,m\acute{a}x}} + \frac{|M_{z,din}|}{M_{z,m\acute{a}x}} \leq 1$$

## Fuerzas y momentos admisibles

Tamaño		70	80	120
F <sub>y,máx.</sub>	[N]	80	200	380
F <sub>z,max</sub>	[N]	400	800	1600
M <sub>x,máx.</sub>	[Nm]	5	10	20
M <sub>y,máx.</sub>	[Nm]	30	60	120
M <sub>z,máx.</sub>	[Nm]	10	20	40

⚠ - Importante

La guía deslizante tiene holguras. En el caso de aplicaciones que exigen una guía sin holguras o que deben soportar grandes esfuerzos por momentos elevados, se recomienda utilizar un eje ELGA-TB-RF accionado por correa dentada.

Software de configuración  
PositioningDrives  
[www.festo.com](http://www.festo.com)

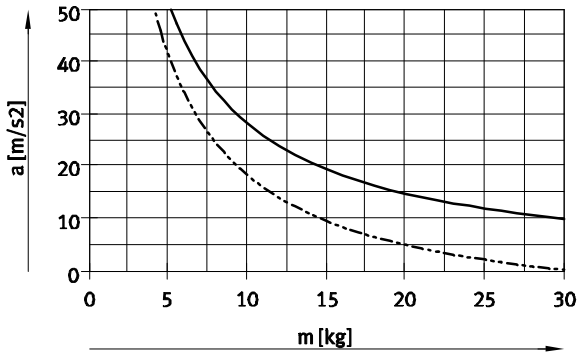


# Ejes accionados por correa dentada ELGA-TB-G, con guía deslizante

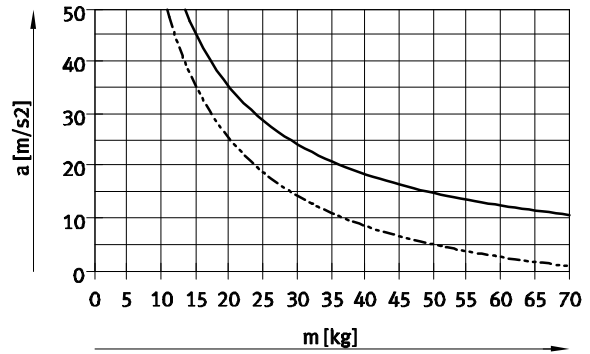
Hoja de datos

## Aceleración máx. en función de la carga útil m

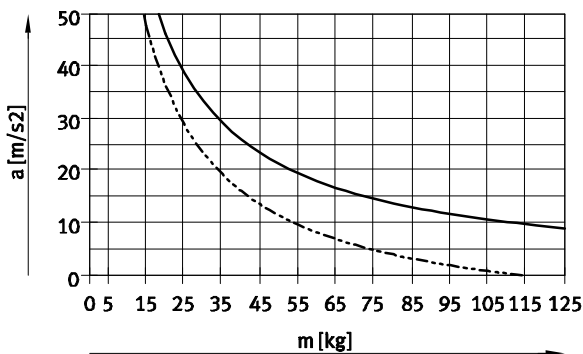
Tamaño 70



Tamaño 80

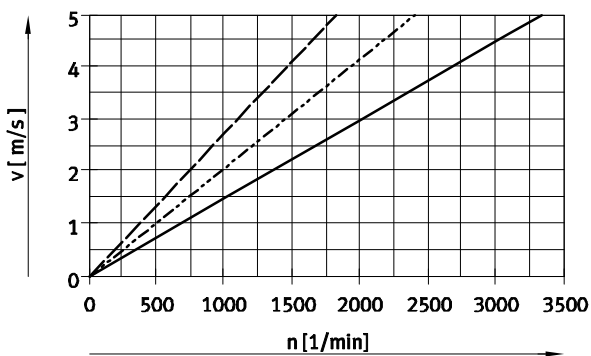


Tamaño 120



— Horizontal  
- - - Vertical

## Velocidad v en función de las revoluciones n



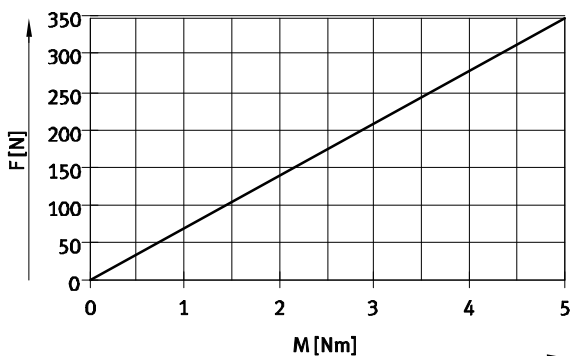
— ELGA-TB-G-70  
- - - ELGA-TB-G-80  
- · - ELGA-TB-G-120

# Ejes accionados por correa dentada ELGA-TB-G, con guía deslizante

Hoja de datos

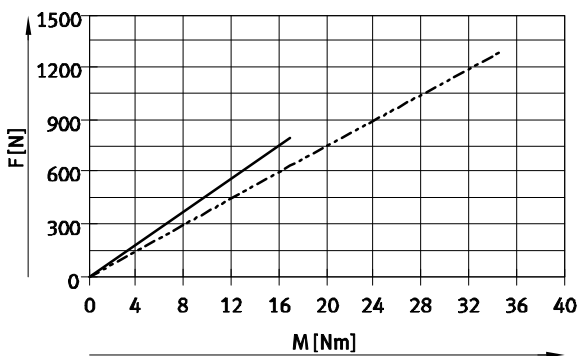
## Fuerza de avance nominal F en función del momento inicial M

Tamaño 70



— ELGA-TB-G-70

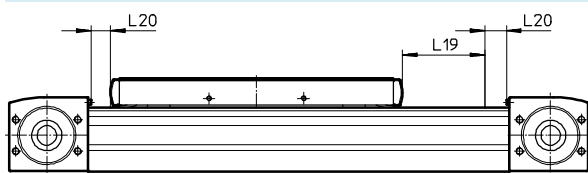
Tamaños 80/120



— ELGA-TB-G-80

- - - ELGA-TB-G-120

## Carrera de reserva



L19 = Carrera nominal  
L20 = Carrera de reserva

- La carrera de reserva determina una distancia de seguridad disponible en ambos lados, adicionalmente a la carrera nominal.
- La suma de la carrera nominal y 2 veces la carrera de reserva no debe superar la carrera máxima admisible.
- La longitud de la carrera de reserva puede definirse libremente.
- En el conjunto modular, la carrera de reserva está definida como "carrera de reserva".

### Ejemplo

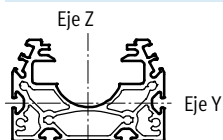
Tipo ELGA-TB-G-70-500-20H-...

Carrera nominal = 500 mm  
2 x carrera de reserva = 40 mm  
Carrera de trabajo = 540 mm  
(540 mm = 500 mm + 2x 20 mm)

En la versión estándar, el eje ELGA-TB-G accionado por correa dentada tiene una distancia de seguridad hasta las posiciones finales.

Tamaño	70	80	120
Distancia de seguridad por cada posición final [mm]	4,5	5	5

## Momentos de inercia de área de segundo grado



Tamaño	70	80	120
$I_y$ [mm <sup>4</sup> ]	$1,47 \times 10^5$	$2,77 \times 10^5$	$1,23 \times 10^6$
$I_z$ [mm <sup>4</sup> ]	$4,25 \times 10^5$	$9,07 \times 10^5$	$4,03 \times 10^6$

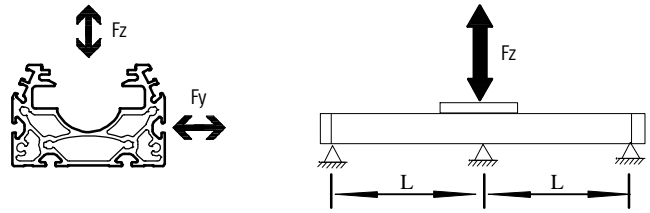
# Ejes accionados por correa dentada ELGA-TB-G, con guía deslizante

Hoja de datos

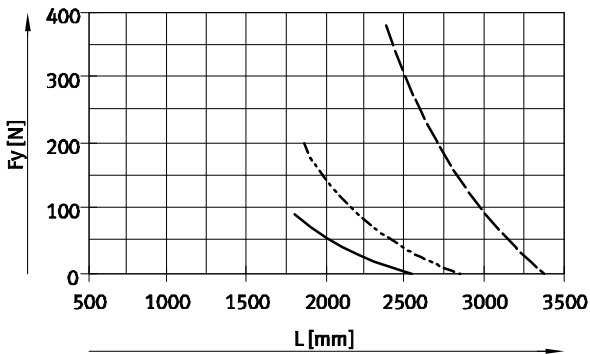
## Distancia L máxima admisible entre apoyos (Sin perfil de fijación MUE y sin sin apoyo central EAHF) en función de la fuerza F

Para evitar la flexión si las carreras son largas, deberá preverse en caso necesario un apoyo para el eje.

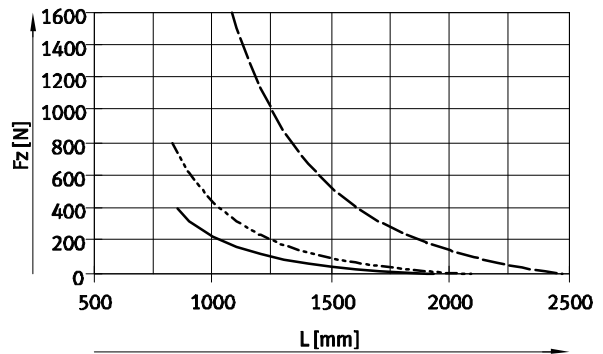
Los siguientes diagramas sirven para determinar la distancia máxima entre apoyos l en función de la fuerza aplicada F. La flexión es de  $f = 0,5 \text{ mm}$ .



Fuerza Fy



Fuerza Fz



- ELGA-TB-G-70
- - - ELGA-TB-G-80
- ELGA-TB-G-120

## Valores de flexión máxima recomendada

Con el fin de no afectar el funcionamiento de los ejes, se recomienda respetar los siguientes valores límites de la flexión. Una

flexión mayor puede provocar mayor fricción, producir más desgaste y disminuir la duración.

Tamaño	Flexión dinámica (Carga móvil)	Flexión estática (Carga detenida)
70 ... 120	0,05% de la longitud del eje, máximo 0,5 mm	0,1% de la longitud del eje

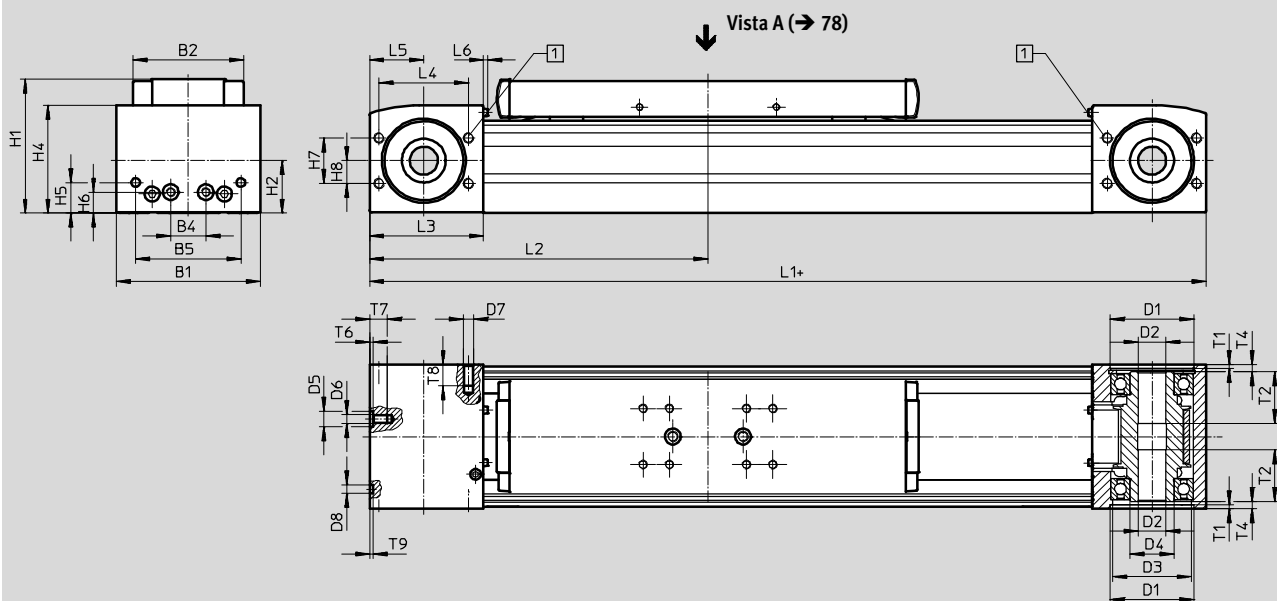
# Ejes accionados por correa dentada ELGA-TB-G, con guía deslizante

Hoja de datos

FESTO

## Dimensiones

Datos CAD disponibles en → [www.festo.com](http://www.festo.com)



+ = Más carrera + 2x carrera de reserva

1 Conexiones de aire de barrido

Tamaño	B1	B2	B4	B5	D1 ∅	D2 ∅	D3 ∅	D4 ∅	D5 ∅	D6	D7
70	69	48,2	30	45	38	16	34	25	–	M5	M6
80	82	63,2	20	60	48	16	45	25	9	M5	M6
120	120	95	80	40	80	23	72	45	–	M8	M8

Tamaño	D8 ∅	H1	H2	H4	H5	H6	H7	H8	L1	L2 Mín.	L3
70	5	64	26,5	50,8	13	13	24	12	346	173	57,5
80	5	76,5	30	61,5	17,5	12	26	13	386	193	65
120	9	111,5	45	91	22	22	59	32	546	273	100

Tamaño	L4	L5	L6	T1	T2	T4	T6	T7	T8	T9
70	42	27,5	2,3	2,1	18	7,15	–	10	12	3,1
80	51	31	2,3	2,1	29,5	4	2,1	10	12	2
120	76	50	2,5	3,1	29,5	4	–	16	16	2,1

# Ejes accionados por correa dentada ELGA-TB-G, con guía deslizante

Hoja de datos

## Dimensiones

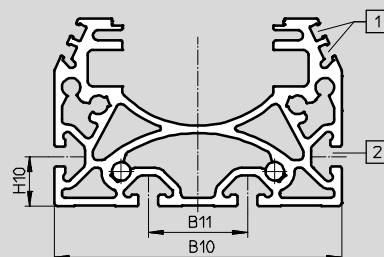
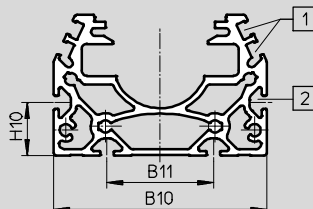
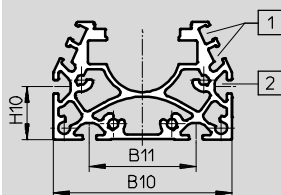
Datos CAD disponibles en [www.festo.com](http://www.festo.com)

Perfil

Tamaño 70


Tamaño 80

Tamaño 120



- 1 Ranura para sensor
- 2 Ranura para tuerca deslizante:  
con tamaños 70, 80: tuerca deslizante NST-5-M5  
con tamaños 120: tuerca deslizante NST-8-M6

Tamaño	B10	B11	H10
70	67	40	20
80	80	40	20
120	116	40	20

 Importante

Exigencias planteadas frente a la calidad de superficies de apoyo y a la utilización en sistemas paralelos  
[→ www.festo.com/sp](http://www.festo.com/sp)  
 Documentación de usuario

# Ejes accionados por correa dentada ELGA-TB-G, con guía deslizante

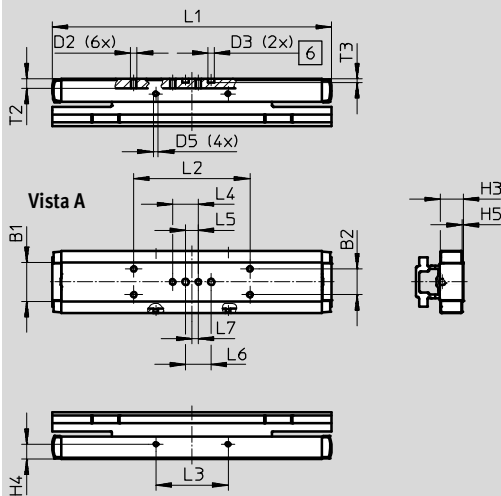
Hoja de datos

## Dimensiones

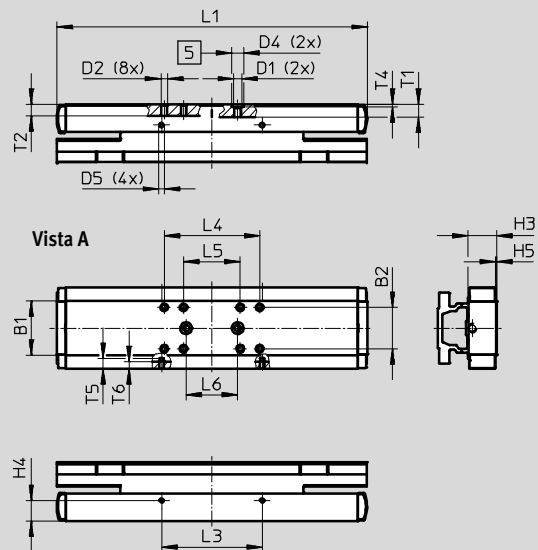
Datos CAD disponibles en [www.festo.com](http://www.festo.com)

Carro

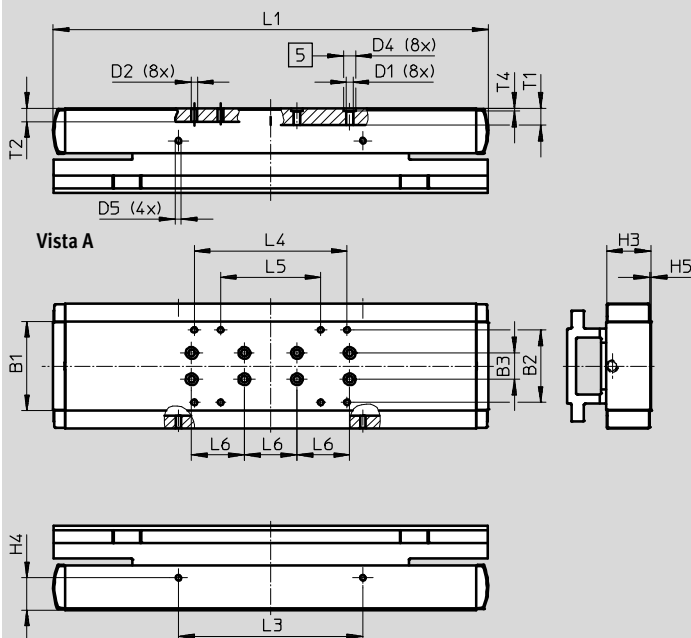
### Tamaño 70



### Tamaño 80



### Tamaño 120



- 5 Perforación para casquillo de centrado
- 6 Taladro para pasador de centrado

## Ejes accionados por correa dentada ELGA-TB-G, con guía deslizante

FESTO

Hoja de datos

Tamaño	B1	B2	B3	D1	D2	D3 Ø	D4 Ø	D5
70	30	20±0,1	–	–	M5	5 <sup>H7</sup>	–	M4
80	42	32±0,2	–	M6	M5	–	9 <sup>H7</sup>	M4
120	68	55±0,2	20±0,03	M6	M5	–	9 <sup>H7</sup>	M5

Tamaño	H3	H4 ±0,1	H5	L1	L2 ±0,1	L3 ±0,1	L4	L5
70	17,7	11,7	1	216,6	90	56	20±0,1	10±0,1
80	22,2	16	1	240,6	–	78	74±0,2	44±0,2
120	33,8	24,5	1	330,4	–	140	116±0,2	76±0,2

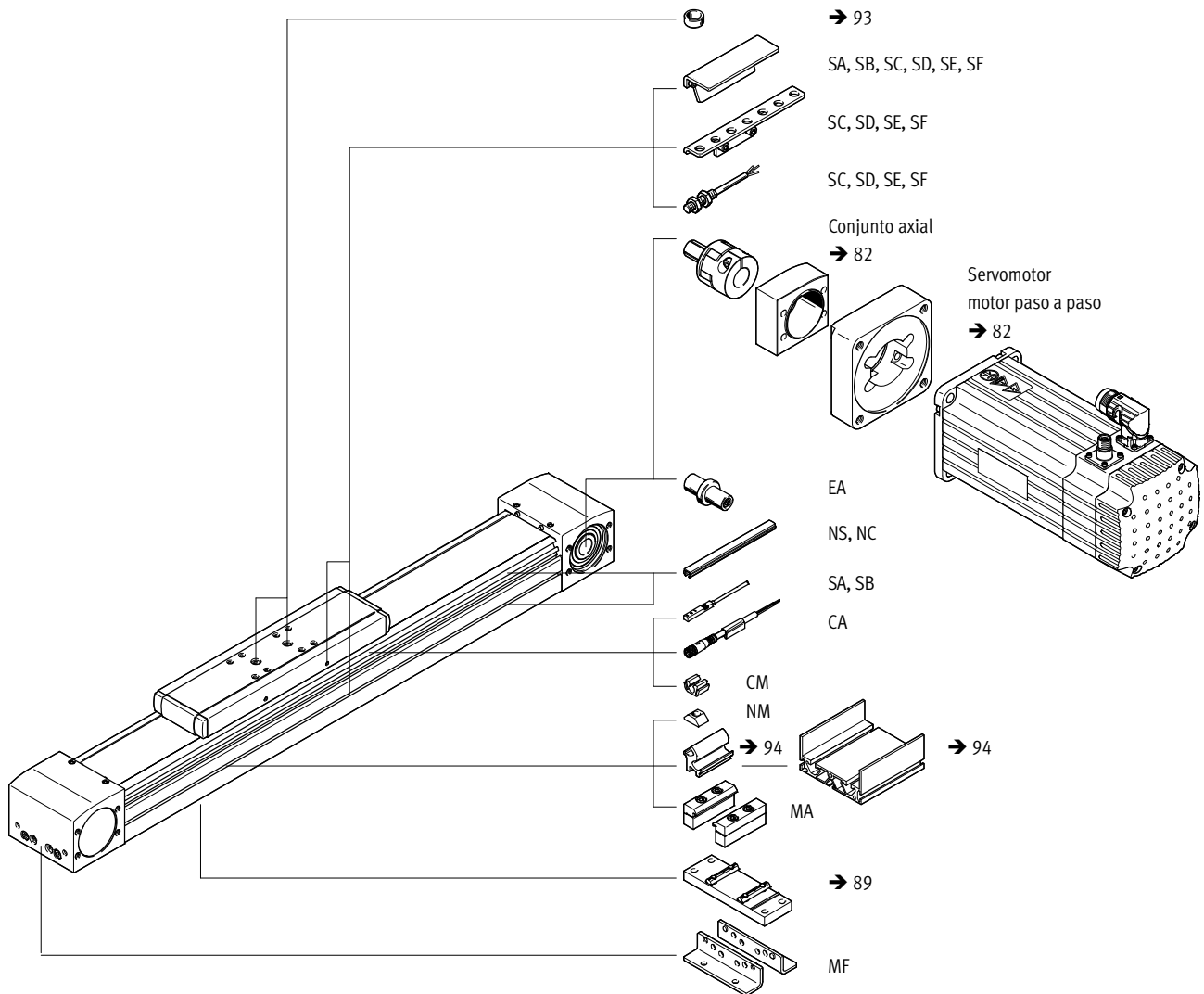
Tamaño	L6 ±0,03	L7	T1	T2	T3 +0,1	T4 +0,1	T5	T6
70	20	5	–	7,5	3,1	–	–	–
80	40	–	9,7	9	–	2,1	8	6
120	40	–	12,8	10	–	2,1	–	–

# Ejes accionados por correa dentada ELGA-TB-G, con guía deslizante

Referencias – Producto modular

## Código del producto

Accesorios





# Ejes accionados por correa dentada ELGA-TB-G, con guía deslizante

Referencias – Producto modular

Tabla para pedidos		70	80	120	Condiciones	Código	Entrada código
<b>M</b>	Referencia básica	<b>570502</b>	<b>570503</b>	<b>570504</b>			
	Tipo de construcción	Eje lineal				<b>ELGA</b>	ELGA
	Función	Correa dentada				<b>-TB</b>	-TB
	Guía	Guía deslizante				<b>-G</b>	-G
	Tamaño [mm]	70	80	120		-...	-...
	Carrera [mm]	1 ... 8500				-...	-...
	Carrera de reserva [mm]	0 ... 999 (0 = sin carrera de reserva)			<b>1</b>	<b>-...H</b>	
<b>O</b>	Protección contra partículas	Estándar					
		Sin cubierta de la cinta				<b>-PO</b>	
<b>O</b>	Accesorios	Accesorios incluidos sueltos				<b>+</b>	<b>+</b>
	Pies de fijación	1				<b>MF</b>	
	montaje en el perfil	1 ... 50				<b>...MA</b>	
	Sensor de proximidad (SIES) inductivo, ranura 8, PNP, con leva de conmutación	Contacto normalmente abierto, cable de 7,5 m		1 ... 6		<b>...SA</b>	
		Contacto normalmente cerrado, cable de 7,5 m		1 ... 6		<b>...SB</b>	
	Sensor de proximidad (SIEN) inductivo, M 8, PNP, con leva de conmutación y elemento de fijación para sensores	Contacto normalmente abierto, cable de 2,5 m		1 ... 99		<b>...SC</b>	
		Contacto normalmente cerrado, cable de 2,5 m		1 ... 99		<b>...SD</b>	
		Contacto normalmente abierto, conector tipo clavija M8		1 ... 99		<b>...SE</b>	
		Contacto cerrado en reposo, tipo clavija, M8		1 ... 99		<b>...SF</b>	
	Cable de 2,5 m, M8, 3 contactos	1 ... 99				<b>...CA</b>	
	Recubrimiento de la ranura para sensores	1 ... 50 (1 = 2 unidades de 500 mm)				<b>...NS</b>	
	Recubrimiento de la ranura de fijación	1 ... 50 (1 = 2 unidades de 500 mm)				<b>...NC</b>	
	Tuerca deslizante para ranura de fijación	1 ... 99				<b>...NM</b>	
	Clip para ranura de sensores	10, 20, 30, 40, 50, 60, 70, 80, 90				<b>...CM</b>	
	Pivote	1 ... 4				<b>...EA</b>	
	Manual de utilización	Renuncia explícita al manual de instrucciones por estar ya disponible (manual de instrucciones gratuito en Internet en <a href="http://www.festo.com">http://www.festo.com</a> )				<b>-DN</b>	

**1** ... H La carrera nominal y las 2 carreras de reserva juntas deben sumar, como mínimo, 50 mm y no deben superar la carrera máxima admisible.

El pedido con código SA, SB incluye una leva de conmutación. incluye una leva de conmutación y máximo dos elementos de sujeción de sensores

El pedido con código SC, SD, SE, SF

**M** Indicaciones mínimas

**O** Opciones

Introduzca el código del producto

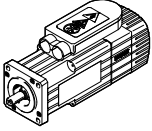
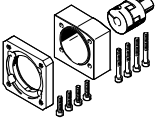
**ELGA** -  **TB** -  **G** -  -  -  +  -

# Ejes accionados por correa dentada ELGA-TB

Accesorios

 Importante

Dependiendo de la combinación de motor y actuador, es posible que el actuador no pueda alcanzar la fuerza de avance máxima.

Combinaciones de eje y motor admisibles con conjunto para el montaje axial – Sin reductor			Hojas de datos → Internet: eamm-a
Motor <sup>1)</sup>	Conjunto axial		
			
Tipo	Nº art.	Tipo	
<b>ELGA-TB-...-70</b>			
Con servomotor			
<b>EMMS-AS-70-...</b>	<b>1202331</b>	<b>EAMM-A-N38-70A</b>	
Con motor paso a paso			
<b>EMMS-ST-87-...</b>	<b>3324111</b>	<b>EAMM-A-N38-87A</b>	
<b>ELGA-TB-...-80</b>			
Con servomotor			
<b>EMME-AS-100-...</b>	<b>1201894</b>	<b>EAMM-A-N48-100A</b>	
<b>EMMS-AS-100-...</b>	<b>1201894</b>	<b>EAMM-A-N48-100A</b>	
<b>ELGA-TB-...-120</b>			
Con servomotor			
<b>EMMS-AS-140-...</b>	<b>1201691</b>	<b>EAMM-A-N80-140A</b>	
<b>ELGA-TB-...-150</b>			
Con servomotor			
<b>EMMS-AS-140-...</b>	<b>3657226</b>	<b>EAMM-A-L95-140A-G2</b>	
<b>EMMS-AS-190-...</b>	<b>3659562</b>	<b>EAMM-A-L95-190A-G2</b>	

1) El par de giro de entrada no deberá superar el par de giro máximo admisible que pueda transmitirse del conjunto axial.

# Ejes accionados por correa dentada ELGA-TB

Accesorios

Piezas individuales del conjunto axial - Sin reductor				
Conjunto axial	Compuesto por:			
	Brida de motor	Acoplamiento	Caja de acoplamiento	Juego de tornillos
Nº art. Tipo	Nº art. Tipo	Nº art. Tipo	Nº art. Tipo	
<b>ELGA-TB-...-70</b>				
1202331 EAMM-A-N38-70A	1202337 EAMF-A-38D-70A	558001 EAMD-32-32-11-16X20	1345947 EAMK-A-N38-38D	1202288 EAHM-L5-M6-35
3324111 EAMM-A-N38-87A	3319868 EAMF-A-38D-87A	558001 EAMD-32-32-11-16X20	1345947 EAMK-A-N38-38D	1202288 EAHM-L5-M6-35
<b>ELGA-TB-...-80</b>				
1201894 EAMM-A-N48-100A	1201924 EAMF-A-48C-100A	558002 EAMD-42-40-19-16X25	1345949 EAMK-A-N48-48C	1201874 EAHM-L5-M6-50
<b>ELGA-TB-...-120</b>				
1201691 EAMM-A-N80-140A	1190796 EAMF-A-80A-140A	558005 EAMD-56-46-24-23X27	1345953 EAMK-A-N80-80A	1201751 EAHM-L5-M8-75
<b>ELGA-TB-...-150</b>				
3657226 EAMM-A-L95-140A-G2	558023 EAMF-A-95A-140A	558008 EAMD-67-51-24-32X32-U	3712650 EAMK-A-L95-95A/B-G2	567497 EAHM-L2-M8-80
3659562 EAMM-A-L95-190A-G2	1378473 EAMF-A-95A-190A	1379269 EAMD-67-51-32-32X32-U	3712650 EAMK-A-L95-95A/B-G2	567497 EAHM-L2-M8-80

- Importante

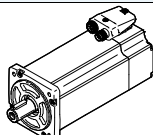
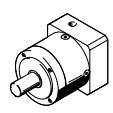
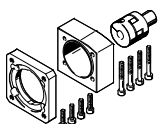
Para la elección óptima de combinaciones de ejes y motores → [www.festo.com](http://www.festo.com)

Software de diseño PositioningDrives

# Ejes accionados por correa dentada ELGA-TB

Accesorios

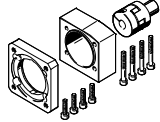

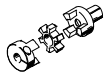


FESTO

Combinaciones de eje y motor admisibles con montaje axial, con reductor		Hojas de datos → Internet: eamm-a	
Motor <sup>1)</sup>	Reductores	Conjunto axial	
			
Tipo	Tipo	Nº art.	Tipo
<b>ELGA-TB-...-70</b>			
Con servomotor			
EMMS-AS-55-...	EMGA-60-P-G...-SAS-55	1202253	EAMM-A-N38-60G
EMME-AS-60-...	EMGA-60-P-G...-EAS-60	1456616	EAMM-A-N38-60H
EMMS-AS-70-...	EMGA-60-P-G...-SAS-70	1202253	EAMM-A-N38-60G
Con motor paso a paso			
EMMS-ST-57-...	EMGA-60-P-G...-SST-57	1202253	EAMM-A-N38-60G
Con circuito integrado			
EMCA-EC-67-...	EMGC-60-...	1456616	EAMM-A-N38-60H
<b>ELGA-TB-...-80</b>			
Con servomotor			
EMMS-AS-55-...	EMGA-60-P-G...-SAS-55	1972527	EAMM-A-N48-60G
EMME-AS-60-...	EMGA-60-P-G...-EAS-60	1456618	EAMM-A-N48-60H
EMMS-AS-70-...	EMGA-60-P-G...-SAS-70	1972527	EAMM-A-N48-60G
EMMS-AS-70-...	EMGA-80-P-G...-SAS-70	1258793	EAMM-A-N48-80G
EMME-AS-80-...	EMGA-80-P-G...-EAS-80	1258793	EAMM-A-N48-80G
EMMS-AS-100-...	EMGA-80-P-G...-SAS-100	1258793	EAMM-A-N48-80G
Con motor paso a paso			
EMMS-ST-57-...	EMGA-60-P-G...-SST-57	1972527	EAMM-A-N48-60G
EMMS-ST-87-...	EMGA-80-P-G...-SST-87	1258793	EAMM-A-N48-80G
Con circuito integrado			
EMCA-EC-67-...	EMGC-60-...	1456618	EAMM-A-N48-60H
<b>ELGA-TB-...-120</b>			
Con servomotor			
EMMS-AS-70-...	EMGA-80-P-G...-SAS-70	2372096	EAMM-A-N80-80G
EMME-AS-80-...	EMGA-80-P-G...-EAS-80	2372096	EAMM-A-N80-80G
EMMS-AS-100-...	EMGA-80-P-G...-SAS-100	2372096	EAMM-A-N80-80G
EMMS-AS-100-...	EMGA-120-P-G...-SAS-100	1201695	EAMM-A-N80-120G
EMMS-AS-140-...	EMGA-120-P-G...-SAS-140	1201695	EAMM-A-N80-120G
Con motor paso a paso			
EMMS-ST-87-...	EMGA-80-P-G...-SST-87	2372096	EAMM-A-N80-80G
<b>ELGA-TB-...-150</b>			
Con servomotor			
EMMS-AS-70-...	EMGA-80-P-G...-SAS-70	3660191	EAMM-A-L95-80G-G2
EMME-AS-80-...	EMGA-80-P-G...-EAS-80	3660191	EAMM-A-L95-80G-G2
EMMS-AS-100-...	EMGA-80-P-G...-SAS-100	3660191	EAMM-A-L95-80G-G2
EMMS-AS-100-...	EMGA-120-P-G...-SAS-100	3659941	EAMM-A-L95-120G-G2
EMMS-AS-140-...	EMGA-120-P-G...-SAS-140	3659941	EAMM-A-L95-120G-G2
Con motor paso a paso			
EMMS-ST-87-...	EMGA-80-P-G...-SST-87	3660191	EAMM-A-L95-80G-G2

1) El par de giro de entrada no deberá superar el par de giro máximo admisible que pueda transmitirse del conjunto axial.

# Ejes accionados por correa dentada ELGA-TB

Accesorios

Piezas individuales del conjunto axial – Con reductor				
Conjunto axial	Compuesto por:			
	Brida de motor	Acoplamiento	Caja de acoplamiento	Juego de tornillos
				
Nº art. Tipo	Nº art. Tipo	Nº art. Tipo	Nº art. Tipo	
<b>ELGA-TB-...-70</b>				
1202253 EAMM-A-N38-60G	1190015 EAMF-A-38D-60G/H	558001 EAMD-32-32-11-16X20	1345947 EAMK-A-N38-38D	1202262 EAHM-L5-M6-40
1456616 EAMM-A-N38-60H	1190015 EAMF-A-38D-60G/H	1377840 EAMD-32-32-14-16X20	1345947 EAMK-A-N38-38D	1202262 EAHM-L5-M6-40
<b>ELGA-TB-...-80</b>				
1972527 EAMM-A-N48-60G	1460111 EAMF-A-48C-60G/H	558001 EAMD-32-32-11-16X20	1345949 EAMK-A-N48-48C	1201874 EAHM-L5-M6-50
1456618 EAMM-A-N48-60H	1460111 EAMF-A-48C-60G/H	1377840 EAMD-32-32-14-16X20	1345949 EAMK-A-N48-48C	1201874 EAHM-L5-M6-50
1258793 EAMM-A-N48-80G	1190375 EAMF-A-48C-80G	1188350 EAMD-42-40-20-16X25	1345949 EAMK-A-N48-48C	1201874 EAHM-L5-M6-50
<b>ELGA-TB-...-120</b>				
2372096 EAMM-A-N80-80G	2372201 EAMF-A-80A-80G	558004 EAMD-56-46-20-23X27	1345953 EAMK-A-N80-80A	1201712 EAHM-L5-M8-60
1201695 EAMM-A-N80-120G	1190702 EAMF-A-80A-120G	1188801 EAMD-56-46-25-23X27	1345953 EAMK-A-N80-80A	1201712 EAHM-L5-M8-60
<b>ELGA-TB-...-150</b>				
3660191 EAMM-A-L95-80G-G2	3305700 EAMF-A-95B-80G	3717812 EAMD-67-51-20-32X32-U	3712650 EAMK-A-L95-95A/B-G2	-
3659941 EAMM-A-L95-120G-G2	3659724 EAMF-A-95A-120G-G2	558006 EAMD-67-51-25-32X32-U	3712650 EAMK-A-L95-95A/B-G2	567496 EAHM-L2-M8-70

 **Importante**

Para la elección óptima de combinaciones de ejes y motores → [www.festo.com](http://www.festo.com)

Software de diseño  
PositioningDrives  
[www.festo.com](http://www.festo.com)

# Ejes accionados por correa dentada ELGA-TB

Accesorios



## Pivote EAMB

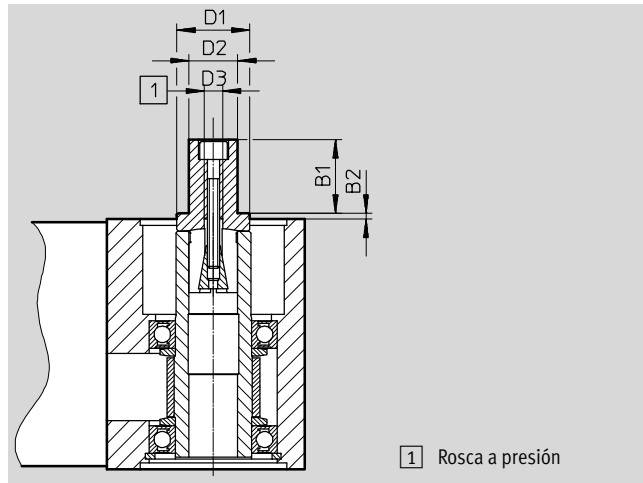
Conexión alternativa

Para ELGA-TB-KF

Para ELGA-TB-RF/-RF-F1

Para ELGA-TB-G

(Código del producto I/O)



1 Rosca a presión

Dimensiones y referencias								
Tamaño	B1	B2	D1 Ø	D2 Ø	D3	Peso [g]	Nº art.	Tipo
70	21	1,85	24	15	M6	70	1344642	EAMB-24-9-15X21-16X20
80	21	2	24	15	M6	70	558036	EAMB-24-6-15X21-16X20
120	26	2	34	25	M10	201	558037	EAMB-34-6-25X26-23X27
150	30	3	44	35	M12	463	558038	EAMB-44-7-35X30-32X32

# Ejes accionados por correa dentada ELGA-TB

Accesorios

## Pies de fijación HPE

Para ELGA-TB-KF

Para ELGA-TB-RF/-RF-F1

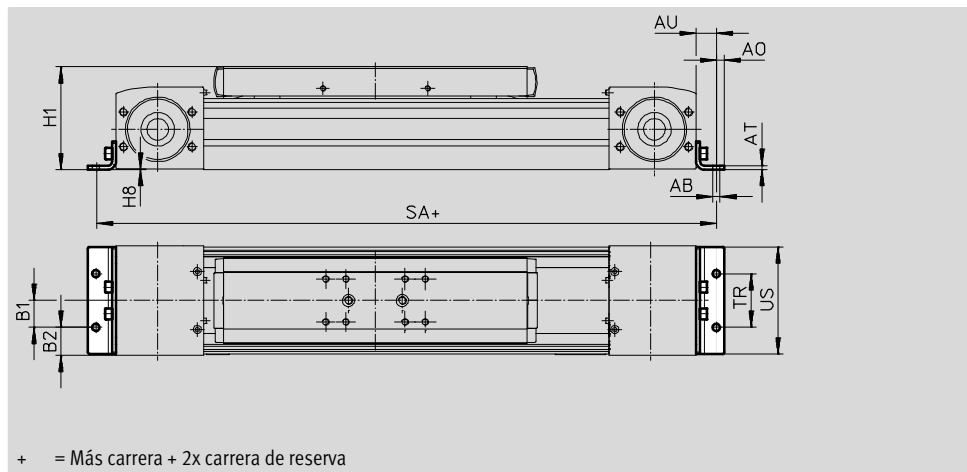
Para ELGA-TB-G

(Código MF)

Materiales:

Acero zincado

Conformidad con RoHS



### Dimensiones y referencias

Tamaño	AB ∅	A0	AT	AU	B1	B2	H1	H8
70	5,5	6	3	13	20	14,5	64	0,5
80	5,5	6	3	15	20	21	76,5	0,5
120	9	8	6	22	40	20	111,5	0,5
150	9	12	8	25	40	35	141,5	1

Tamaño	SA					TR	US
	ELGA-TB-KF	ELGA-TB-RF	ELGA-TB-RF-S	ELGA-TB-RF-L	ELGA-TB-G		
70	372	446	368	546	372	40	67
80	416	610	526	750	416	40	80
120	590	819	717	1049	590	80	116
150	762	-	-	-	-	80	150

Tamaño	Peso [g]	Nº art.	Tipo
70	115	558321	HPE-70
80	150	558322	HPE-80
120	578	558323	HPE-120
150	1181	3002636	HPE-150

# Ejes accionados por correa dentada ELGA-TB

Accesorios



## Perfil de montaje MUE

Para ELGA-TB-KF

Para ELGA-TB-RF

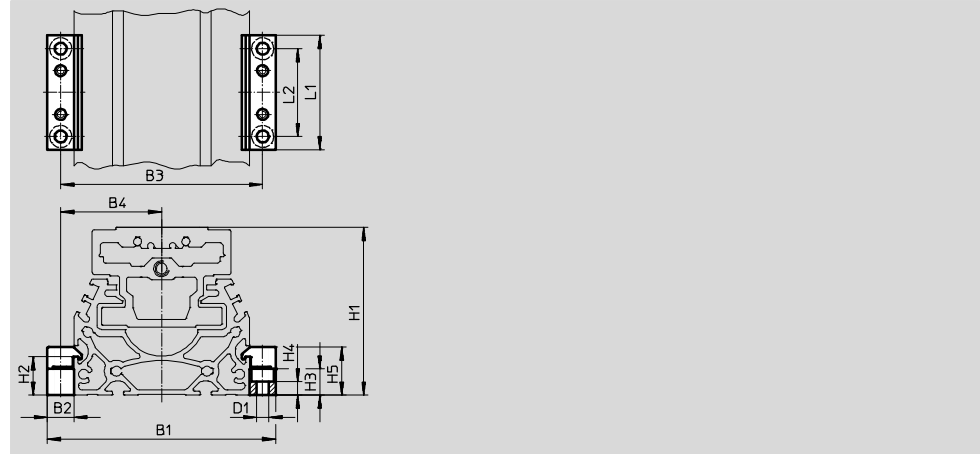
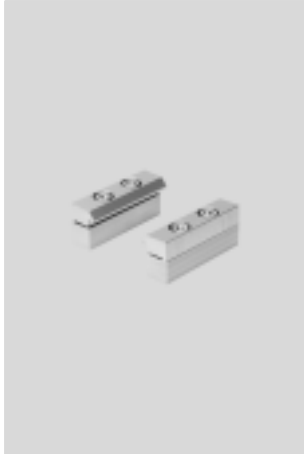
Para ELGA-TB-G

(Código de pedido MA)

Materiales:

Aluminio anodizado

Conformidad con RoHS



Dimensiones y referencias								
Tamaño	B1	B2	B3	B4	D1 Ø	H1	H2	H3
70	91	12	79	39,5	5,5	64	17,5	12
80	104	12	92	46	5,5	76,5	17,5	12
120	154	19	135	67,5	9	111,5	16	14
150	188	19	169	84,5	9	141,5	16	14

Tamaño	H4	H5	L1	L2	Peso [g]	Nº art.	Tipo
70	6,2	22	52	40	80	558043	MUE-70/80
80	6,2	22	52	40	80	558043	MUE-70/80
120	5,5	29,5	90	40	290	558044	MUE-120/185
150	5,5	29,5	90	40	290	558044	MUE-120/185



# Ejes accionados por correa dentada ELGA-TB

Accesorios

## Soporte central EAHF

Para ELGA-TB-KF

Para ELGA-TB-RF/-RF-F1

Para ELGA-TB-G

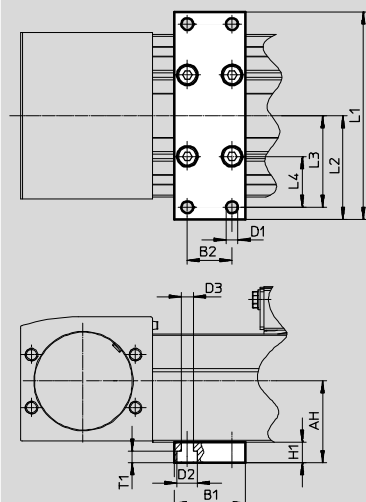
## Materiales:

Aluminio anodizado

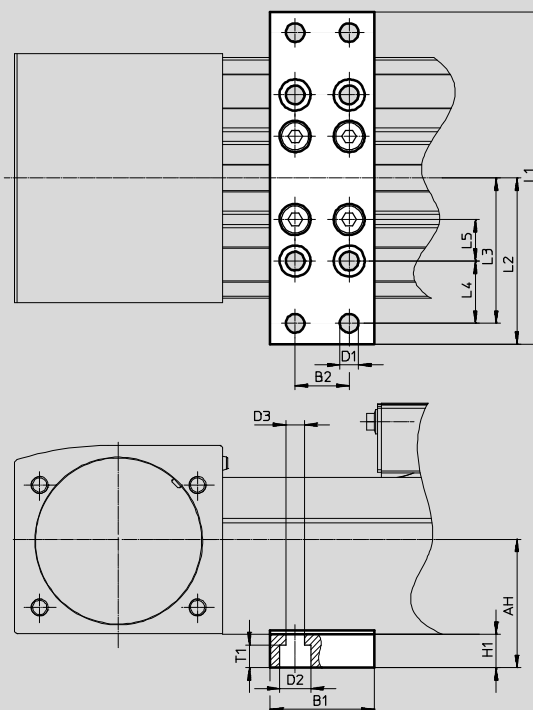
Conformidad con RoHS



Tamaño 70, 80



Tamaño 120, 150



### Dimensiones y referencias

Tamaño	AH	B1	B2	D1 Ø	D2 Ø	D3 Ø	H1	L1
70	36,5	35	22	5,8	10	5,8	10	102
80	40							112
120	61	50	26	9	15	9	16	160
150	74,6							200

Tamaño	L2	L3	L4	L5	T1	Peso [g]	Nº art.	Tipo
70	51	45	25	-	5,7	113	2349256	EAHF-L5-70-P
80	56	50	30			123	3535188	EAHF-L5-80-P
120	80	70	30	20	11	384	2410274	EAHF-L5-120-P
150	100	90	50	-		495	3535189	EAHF-L5-150-P

# Ejes accionados por correa dentada ELGA-TB

Accesorios

## Leva de conmutación SF-EGC-1

Para detección con sensor de proximidad SIES-8M

Para ELGA-TB-KF

Para ELGA-TB-RF

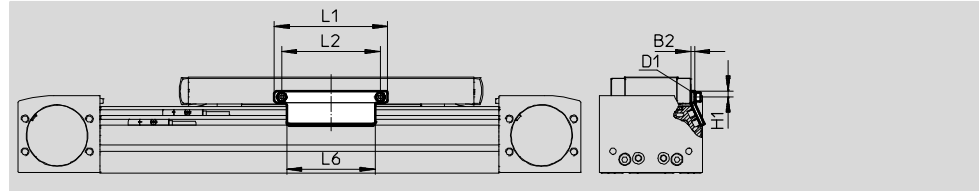
Para ELGA-TB-G

(Código de pedido SA o SB)

Materiales:

Acero zincado

Conformidad con RoHS



Dimensiones y referencias									
Tamaño	B2	D1	H1	L1	L2	L6	Peso [g]	Nº art.	Tipo
70	3	M4	4,65	70	56	50	50	<b>558047</b>	<b>SF-EGC-1-70</b>
80	3	M4	4,65	90	78	70	63	<b>558048</b>	<b>SF-EGC-1-80</b>
120	3	M5	8	170	140	170	147	<b>558049</b>	<b>SF-EGC-1-120</b>
150	3	M5	10	230	200	230	246	<b>558051</b>	<b>SF-EGC-1-185</b>

# Ejes accionados por correa dentada ELGA-TB

Accesorios



## Leva de conmutación SF-EGC-2

Para consulta con sensor de proximidad SIEN-M8B (código SC, SD, SE o SF) o SIES-8M  
Para ELGA-TB-KF  
Para ELGA-TB-RF  
Para ELGA-TB-G

Materiales:

Acero zincado  
Conformidad con la directiva 2002/95/CE (RoHS)

## Soporte HWS-EGC para sensores

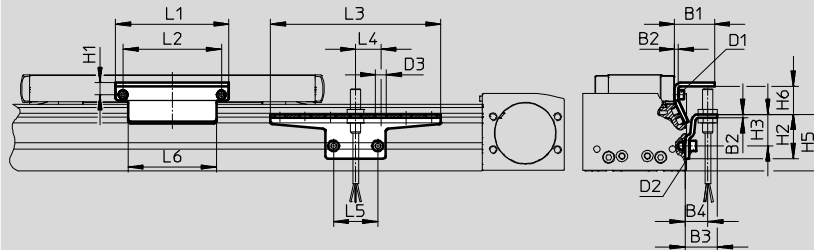
Para sensores de proximidad SIEN-M8B (código SC, SD, SE o SF)

Materiales:

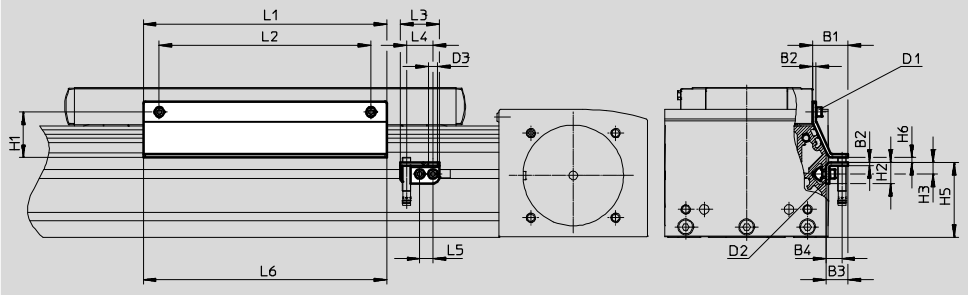
Acero zincado  
Conformidad con la directiva 2002/95/CE (RoHS)



### Para tamaño 70, 80



### Para tamaño 120, 150



### Dimensiones y referencias

Tamaño	B1	B2	B3	B4	D1	D2	D3 Ø	H1	H2
70	31,5	3	25,5	18	M4	M5	8,4	9,5	35
80	31,5	3	25,5	18	M4	M5	8,4	9,5	35
120	32	3	25,5	18	M5	M5	8,4	13,2	65
150	33	3	25,5	15	M5	M5	8,4	43	20

Tamaño	H3	H5	H6 Máx.	L1	L2	L3	L4	L5	L6
70	25	45	13,5	70	56	135	20	35	50
80	25	45	23,5	90	78	135	20	35	70
120	55	75	24	170	140	215	20	35	170
150	11	31	4,5	230	200	37	25	12,5	230

Tamaño	Peso [g]	Nº art.	Tipo
Leva de conmutación			
70	100	558052	SF-EGC-2-70
80	130	558053	SF-EGC-2-80
120	277	558054	SF-EGC-2-120
150	390	558056	SF-EGC-2-185

Tamaño	Peso [g]	Nº art.	Tipo
Soporte para sensores			
70	110	558057	HWS-EGC-M5
80	110	558057	HWS-EGC-M5
120	217	570365	HWS-EGC-M8-B
150	58	560517	HWS-EGC-M8KURZ

# Ejes accionados por correa dentada ELGA-TB

Accesorios

FESTO

## Leva de conmutación EAPM

Para detección con sensor de proximidad SME-8M

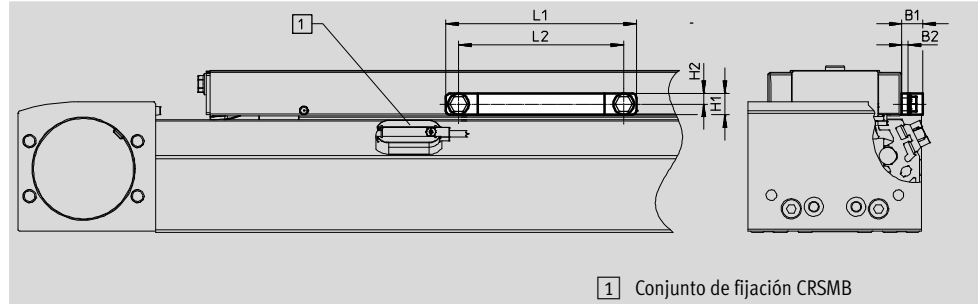
Para ELGA-TB-RF-F1

Materiales:

Aleación forjada de aluminio


Conformidad con la directiva

2002/95/CE (RoHS)



1 Conjunto de fijación CRSMB






Dimensiones y referencias									
Tamaño	B1	B2	H1	H2	L1	L2	Peso [g]	Nº art.	Tipo
70	10	3	10	5	70	56	46	2417032	EAPM-L5-70-SLM
80	10	3	10	5	90	78	66	2671318	EAPM-L5-80-SLM
120	10	3	16	8	170	140	146	2671326	EAPM-L5-120-SLM

Referencias				
	Tamaño	Observación	Nº art.	Tipo
Kit de fijación CRSMB				
	70 ... 120	<ul style="list-style-type: none"> <li>Para sensores de proximidad SME-8M</li> <li>Para ELGA-TB-RF-F1</li> </ul>	525565	CRSMB-8-32

# Ejes accionados por correa dentada ELGA-TB

FESTO

Accesorios

Referencias						
	Tamaño	Observación	Código del producto	N° art.	Tipo	PE <sup>1)</sup>
<b>Tuerca deslizante NST</b>						
	70, 80	<ul style="list-style-type: none"> <li>Para ranura de fijación</li> <li>Para ELGA-TB-KF</li> <li>Para ELGA-TB-RF/-RF-F1</li> <li>Para ELGA-TB-G</li> </ul>	NM	<b>150914</b>	<b>NST-5-M5</b>	1
	120, 150			<b>150915</b>	<b>NST-8-M6</b>	
<b>Pasadores/casquillos para centrar ZBS/ZBH<sup>2)</sup></b>						
	Para ELGA-TB-KF		-	<b>150928</b>	<b>ZBS-5</b>	10
	70	Para carro				
	70, 80, 120, 150			<b>150927</b>	<b>ZBH-9</b>	
	Para ELGA-TB-RF/-RF-F1		-	<b>150927</b>	<b>ZBH-9</b>	10
	70, 80, 120	Para carro				
	Para ELGA-TB-G		-	<b>150928</b>	<b>ZBS-5</b>	10
70	Para carro					
80, 120			<b>150927</b>	<b>ZBH-9</b>		
<b>Tapa ABP para ranura</b>						
	70, 80	<ul style="list-style-type: none"> <li>Para ranura de fijación</li> <li>Por cada 0,5 m</li> <li>Para ELGA-TB-KF</li> <li>Para ELGA-TB-RF/-RF-F1</li> <li>Para ELGA-TB-G</li> </ul>	NC	<b>151681</b>	<b>ABP-5</b>	2
	120, 150			<b>151682</b>	<b>ABP-8</b>	
<b>Tapa de ranura ABP-S</b>						
	70 ... 150	<ul style="list-style-type: none"> <li>Para ranura para sensores</li> <li>Por cada 0,5 m</li> <li>Para ELGA-TB-KF</li> <li>Para ELGA-TB-RF</li> <li>Para ELGA-TB-G</li> </ul>	NS	<b>563360</b>	<b>ABP-5-S1</b>	2
<b>Clip SMBK</b>						
	70 ... 150	<ul style="list-style-type: none"> <li>Para fijación del cable del sensor de proximidad</li> <li>Para ELGA-TB-KF</li> <li>Para ELGA-TB-RF</li> <li>Para ELGA-TB-G</li> </ul>	CM	<b>534254</b>	<b>SMBK-8</b>	10

1) Unidades por embalaje

2) 2 Pasadores/casquillos para centrar incluidos en el suministro del eje

# Ejes accionados por correa dentada ELGA-TB

Accesorios

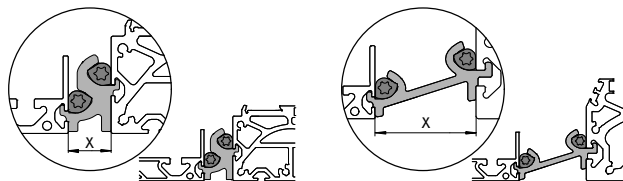
FESTO

## Métodos de fijación entre el eje y el soporte perfilado

Dependiendo del conjunto de adaptadores, la distancia entre el eje y el soporte perfilado es de:  
x = 20 mm o 50 mm

El soporte perfilado debe fijarse con un mínimo de 2 conjuntos de adaptadores. Para carreras más largas, debe utilizarse un conjunto de adaptadores cada 500 mm.

Ejemplo



Referencias					
	Tamaño	Observación	Nº art.	Tipo	PE <sup>1)</sup>
<b>Conjunto de adaptadores DHAM</b>					
	80	<ul style="list-style-type: none"> <li>Para el montaje del soporte perfilado en el eje</li> <li>La distancia entre el eje y el perfil es de 20 mm</li> <li>Para ELGA-TB-KF</li> <li>Para ELGA-TB-RF</li> <li>Para ELGA-TB-G</li> </ul>	562241	DHAM-ME-N1-CL	1
	120, 150		562242	DHAM-ME-N2-CL	
	70, 80	<ul style="list-style-type: none"> <li>Para el montaje del soporte perfilado en el eje</li> <li>La distancia entre el eje y el perfil es de 50 mm</li> <li>Para ELGA-TB-KF</li> <li>Para ELGA-TB-RF</li> <li>Para ELGA-TB-G</li> </ul>	574560	DHAM-ME-N1-50-CL	
	120, 150		574561	DHAM-ME-N2-50-CL	
<b>Soporte perfilado HMIA</b>					
	70 ... 150	<ul style="list-style-type: none"> <li>Para el guiado de una cadena de arrastre</li> <li>Para ELGA-TB-KF</li> <li>Para ELGA-TB-RF</li> <li>Para ELGA-TB-G</li> </ul>	539379	HMIA-E07-	1

1) Unidades por embalaje





## Sensores de proximidad para ELGA-TB-KF, ELGA-TB-RF, ELGA-TB-G

Referencias – Sensores de proximidad inductivo para ranura en T							Hojas de datos → Internet: sies	
	Tipo de fijación	Conexión eléctrica	Salida	Longitud del cable [m]	Código del producto	Nº art.	Tipo	
<b>Contacto de trabajo</b>								
	Montaje en la ranura desde la parte superior, a ras con el perfil del cilindro	Cable trifilar	PNP	7,5	SA	551386	SIES-8M-PS-24V-K-7,5-OE	
		Conector tipo clavija M8x1, 3 contactos		0,3	–	551387	SIES-8M-PS-24V-K-0,3-M8D	
		Cable trifilar	NPN	7,5	–	551396	SIES-8M-NS-24V-K-7,5-OE	
		Conector tipo clavija M8x1, 3 contactos		0,3	–	551397	SIES-8M-NS-24V-K-0,3-M8D	
<b>Contacto de apertura</b>								
	Montaje en la ranura desde la parte superior, a ras con el perfil del cilindro	Cable trifilar	PNP	7,5	SB	551391	SIES-8M-PO-24V-K-7,5-OE	
		Conector tipo clavija M8x1, 3 contactos		0,3	–	551392	SIES-8M-PO-24V-K-0,3-M8D	
		Cable trifilar	NPN	7,5	–	551401	SIES-8M-NO-24V-K-7,5-OE	
		Conector tipo clavija M8x1, 3 contactos		0,3	–	551402	SIES-8M-NO-24V-K-0,3-M8D	



# Ejes accionados por correa dentada ELGA-TB

Accesorios



## Sensores de proximidad para ELGA-TB-KF, ELGA-TB-RF, ELGA-TB-G

Referencias – Sensor inductivo M8 (redondo)							Hojas de datos → Internet: sien	
	Conexión eléctrica	LED	Salida	Longitud del cable [m]	Código del producto	Nº art.	Tipo	
<b>Contacto de trabajo</b>								
	Cable trifilar	■	PNP	2,5	SC	150386	SIEN-M8B-PS-K-L	
	Conector tipo clavija M8x1, 3 contactos	■	PNP	–	SE	150387	SIEN-M8B-PS-S-L	
<b>Contacto de apertura</b>								
	Cable trifilar	■	PNP	2,5	SD	150390	SIEN-M8B-PO-K-L	
	Conector tipo clavija M8x1, 3 contactos	■	PNP	–	SF	150391	SIEN-M8B-PO-S-L	


## Sensores de proximidad para ELGA-TB-RF-F1

Referencias – Sensor de proximidad para ranura en T, magnético Reed							Hojas de datos → Internet: sme	
	Tipo de fijación	Salida	Conexión eléctrica	Longitud del cable [m]	Nº art.	Tipo		
<b>Contacto de trabajo</b>								
	Montaje en el kit de fijación desde la parte superior	Con contacto	Cable trifilar	2,5	543862	SME-8M-DS-24V-K-2,5-OE		
				5,0	543863	SME-8M-DS-24V-K-5,0-OE		
			Cable bifilar	2,5	543872	SME-8M-ZS-24V-K-2,5-OE		
			Conector tipo clavija M8x1, 3 contactos	0,3	543861	SME-8M-DS-24V-K-0,3-M8D		
<b>Contacto de apertura</b>								
	Inserción longitudinal en el kit de fijación	Con contacto	Cable trifilar	7,5	160251	SME-8-0-K-LED-24		

## Cables de conexión para ELGA-TB...

Referencias – Cables						Hojas de datos → Internet: nebu	
	Conexión eléctrica en el lado izquierdo	Conexión eléctrica en el lado derecho	Longitud del cable [m]	Nº art.	Tipo		
	Conector recto tipo zócalo M8x1, 3 contactos	Cable trifilar, extremo abierto	2,5	159420	SIM-M8-3GD-2,5-PU		
			2,5	541333	NEBU-M8G3-K-2.5-LE3		
			5	541334	NEBU-M8G3-K-5-LE3		
	Conector acodado tipo zócalo M8x1, 3 contactos	Cable trifilar, extremo abierto	2,5	541338	NEBU-M8W3-K-2.5-LE3		
			5	541341	NEBU-M8W3-K-5-LE3		

## Referencias – Cable de encoder para sistema de medición de recorrido, ELGA-...-M1/-M2

Referencias – Cable de encoder para sistema de medición de recorrido, ELGA-...-M1/-M2						Hojas de datos → Internet: nebm	
	Conexión eléctrica en el lado izquierdo	Conexión eléctrica en el lado derecho	Longitud del cable [m]	Nº art.	Tipo		
	Sistema de medición de recorrido ELGA-...-M1/-M2	Controlador de motor CMMP-AS	5	1599105	NEBM-M12G8-E-5-S1G9-V3		
			10	1599106	NEBM-M12G8-E-10-S1G9-V3		
			15	1599107	NEBM-M12G8-E-15-S1G9-V3		
			X <sup>1)</sup>	1599108	NEBM-M12G8-E-...-S1G9-V3		

1) Máx. Cable de 25 m